

средства индивидуальной защиты головы • глаз • лица • органа слуха • органов дыхания



Содержание:

Справочные материалы



стр. 6-13

Средства защиты органа слуха Наушники противошумные Противошумные вкладыши

стр. 162-203



Средства защиты глаз

Очки защитные открытые

стр. 14-71



Средства защиты глаз

Очки защитные

стр. 72-85



Средства защиты глаз

Очки защитные закрытые Специализированные очки

стр. 86-119



Комплектующие и аксессуары для очков

стр. 120-125



Средства защиты лица и глаз

Щитки защитные лицевые

стр. 126-161



Средства защиты головы

Каски защитные Каскетки защитные

стр. 204-279



Подшлемники

стр. 280-287



Комплексные СИЗ

стр. 288-289



Наколенники

стр. 290-295





Открытое акционерное общество «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® - ведущий российский разработчик и производитель современных, высокоэффективных средств индивидуальной защиты головы, глаз, лица, органа слуха и органов дыхания.

Миссия коллектива РОСОМ3® Чемпион:

Сохраняя позиции лидера России в своей области, стабильно обеспечивать работников предприятий всех отраслей экономики современными средствами индивидуальной защиты от профессиональных рисков. Производить продукцию высокого качества для обеспечения безопасной деятельности человека на работе и в повседневной жизни.











298 лет работаем в России

84 лет профессионально производим СИЗ

18 работаем по Программе Импортозамещения

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» РОСОМЗ® - завод полного производственного цикла:

Разработка • Испытания • Производство • Реализация • Доставка













ПЕРЕЧЕНЬ ОПТИЧЕСКИ ПРОЗРАЧНЫХ ПОКРЫТИЙ СТЕКОЛ ОЧКОВ, ЩИТКОВ ЗАЩИТНЫХ РОСОМЗ°

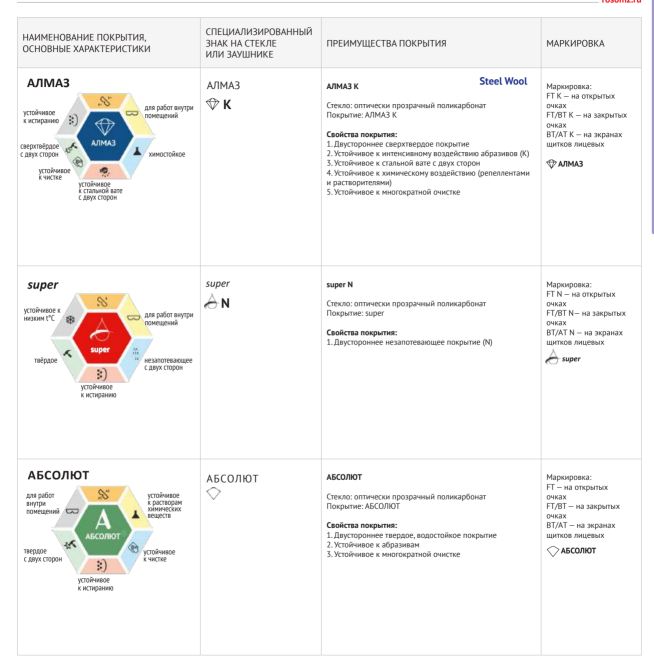
Многофункциональные оптические покрытия РОСОМ3®:

- улучшают свойства защитных очков
- увеличивают комфорт пользователя

Современная оптическая фабрика и испытательная лаборатория POCOM3® имеют в своем арсенале инновационное оборудование, позволяющее производить, контролировать качество, проверять и улучшать характеристики оптических покрытий, добиваться наивысших результатов по показателям: устойчивость к запотеванию, устойчивость к истиранию и воздействию абразивов, просветляющие свойства, устойчивость к многократной чистке очков, сохранение стабильного результата при экстремальных температурах.

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКРЫТИЯ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗНАК НА СТЕКЛЕ ИЛИ ЗАУШНИКЕ | ПРЕИМУЩЕСТВА ПОКРЫТИЯ | МАРКИРОВКА |
|--|--|---|---|
| устойчивое к истиранию незапотевающее изнутри просветляющее устойчивое к чистке устойчивое к стальной вате снаружи | Кристалайн/CRYSTALINE® ▲ K N | Steel Wool Кристалайн/CRYSTALINE® K N Стекло: оптически прозрачный поликарбонат Покрытие: Кристалайн/CRYSTALINE® K N Свойства покрытия: • С внешней стороны стекла: 1. Сверхтвердое химостойкое покрытие 2. Устойчивое к интенсивному воздействию абразивов (К) 3. Устойчивое к кимическому воздействию (репеллентами и растворителями) • С внутренней стороны стекла: 1. Устойчивое к запотеванию и истиранию (N) 2. Устойчивое к многократной очистке 3. Устойчивое к абразивом (К), истиранию и царапинам | Маркировка: FT К N — на открытых очках FT/BT К N — на закрытых очках BT/AT К N — на экранах щитков лицевых ▲ Кристалайн/CRYSTALINE® |
| СтронГлас®/Strong Glass устойчивое к низким t°C твёрдое с двух сторон устойчивое к чистке устойчивое к чистке устойчивое к мелким частицам | СтронГлас®/Strong Glass ✓ K N | СтронГлас®/Strong Glass K N Стекло: оптически прозрачный поликарбонат Покрытие: СтронГлас®/Strong Glass KN Свойства покрытия: 1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N) 2. Превышает требования ГОСТ по устойчивости к запотеванию в три раза (более 20 сек.) 3. Устойчиво к абразивам (К) и истиранию 4. Устойчиво к многократной очистке | Маркировка: FT К N — на открытых очках FT/BT К N — на закрытых очках BT/AT К N — на экранах щитков лицевых ✓ СтронГлас®/Strong Glass |





Используйте специально предназначенные для очистки стекол спреи и мягкие салфетки для оптики. В ассортименте POCOM3® есть станции по уходу за очками, небольшие индивидуальные спреи, одноразовые влажные салфетки и мягкие тканевые салфетки.



Разновидности светофильтров

Бесцветные (2C-1,2)



Улучшенная цветопередача, комфортны для глаз

универсальное применение во всех видах деятельности: для шлифовальных, сверлильных, токарных, слесарных и других работ, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов

Антибликовые (2C-1,2)



Увеличенное светопропускание, эффективное уменьшение раздражающих бликов, комфортны для глаз

для работ в условиях сильного или смешанного освещения; универсальное применение во всех видах деятельности: для шлифовальных, токарных, слесарных и других работ. Уменьшают блики на отражающих поверхностях

Светло-желтый (2-1,2)



Увеличивают контрастность

создают приятные зрительные ощущения, отсутствие напряжения глаз в течение длительного периода времени, светопередача около 90%, без искажения, повышают остроту зрения в сумеречное время, обладают просветляющим эффектом, с повышенной защитой от УФ-излучения (до 420 нм), не бликуют, идеальны для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь

Янтарные (2-1,2)



Увеличивают контрастность

снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточным освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену

Дымчатые (2-1,7)



Отражают блики

для работ при изменяющемся освещении, не искажают цветопередачу, имеют высокий коэффициент пропускания света, распознавание сигнальных огней при любой погоде

Светло-коричневые (5-1,4)



Не искажают цвета, комфортны для глаз

обеспечивают повышенную защиту от синего света длиной волны до 420 нм и блокировку неионизирующего ультрафиолетового излучения. Увеличивают контрастность, улучшая чёткость зрения при слепящей яркости солнечного света, повышенной яркости видимого света на рабочем месте. Способствуют снижению усталости глаз, обеспечивая комфорт и концентрацию.



Коричневые (5-2,5; 5-3,1)



Не искажают цвета, комфортны для глаз

подходит для работ при ярком солнце, не искажает цветопередачу, имеет высокий коэффициент пропускания света, способствует распознаванию сигнальных огней при любой погоде, поэтому очки с такими светофильтрами любят водители

Серые (5-2,5; 5-3,1)



Не искажают цвета, комфортны для глаз

для защиты глаз при ярком солнечном освещении, от избыточной яркости видимого света, при вспомогательных сварочных работах, как высококачественные солнцезащитные очки

Зеркально-голубые (5-3,1)



Не греются на солнце, хорошо отражают солнечный свет

уменьшают усталость глаз при работах, требующих максимальную концентрацию и повышенное внимание к деталям, защищают от блеска отражающих поверхностей, работа на нефтяных вышках, погрузочных работах

Светло-оранжевые (2-1,4)



Увеличивают контрастность

снижают утомление глаз и повышают контрастность в условиях плохой видимости (туман, дождь, снег, недостаточная освещенность), при искусственном освещении в цехах и на промышленных площадках, для работ в ночную смену, для работ в непосредственной близости от электросварки, слесарям, помощникам сварщика, крановщикам, защищают от боковых бликов

Оранжевые (2-2)



Увеличивают контрастность

для повышенной защиты глаз от УФ-излучения (до 550 нм) в медицине и на производстве при работах, связанных с использованием источников УФ-излучения (УФ-облучатели, бактерицидные лампы)

Зелёные (3; 5; 6; 7)



Комфортны для глаз

для защиты глаз при вспомогательных и других работах, для газовой сварки, пайки и кислородной резки. Надежно защищают от избыточной яркости видимого света, УФ- и ИКизучений



Условные обозначения сфер применения СИЗ РОСОМЗ°



машиностроение



химическая промышленность



атомная энергетика



медицина



автомобилестроение



лесозаготовка и деревообработка



электроэнергетика



работа с отбойным молотком



транспорт, метрострой



работа с электроинструментом



электроэнергетика



работы на высоте



металлургия



малярные работы



сварочные работы



садовые работы



нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая, газодобывающая и газоперерабатывающая промышленности



горнодобывающая промышленность, камнеобработка



погрузочные работы



работы у станка



спорт



работы за рулем



работы за компьютером



сервисные службы аэропортов



фармацевтическая промышленность



салоны красоты



ресепшн, информационные стойки



пищевая промышленность



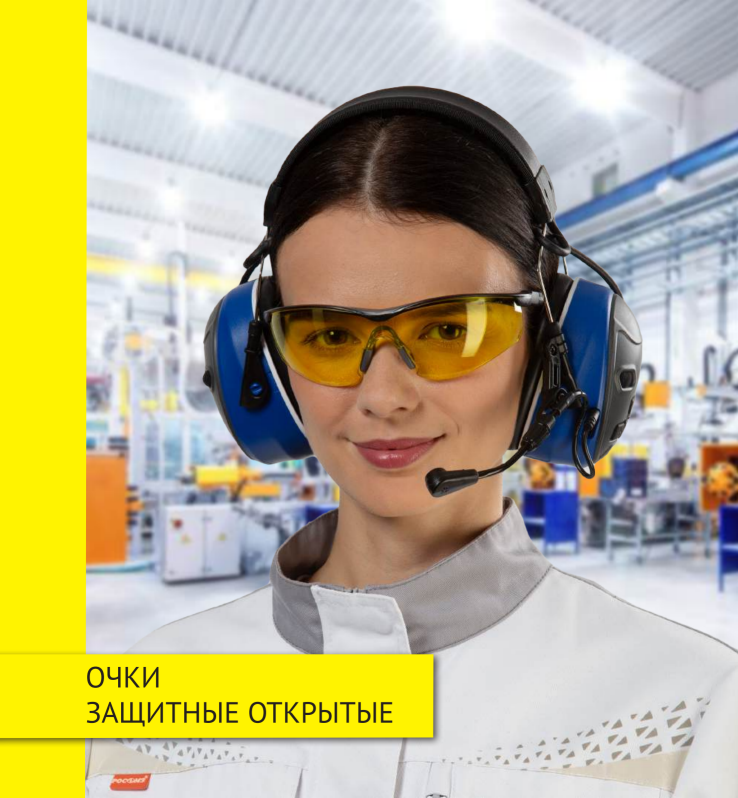
Краткие характеристики стекол защитных очков **РОСОМЗ**®

Виды защитных стекол

| Материал стекла | Характеристики |
|-----------------------|---|
| PC | Защитное стекло из бесцветного или окрашенного ударопрочного и термостойкого поликарбоната, устойчивого к механическим воздействиям, повышенным температурам, растворам кислот и щелочей, УФ-излучению. Покрытия: Кристалайно / CRYSTALINE® СтронГлас® / Strong Glass АЛМАЗ super АБСОЛЮТ |
| CA | Ацетат целлюлозы (CA) с постоянным незапотевающим свойством, повышенной химостойкостью, устойчиво к царапанию и истиранию, обладает самополирующимся эффектом, антистатичностью, обеспечивает защиту от летящих частиц и абразива, УФ-излучения. |
| Минеральные стекла | Оптически прозрачные неорганические минеральные стекла, отличающиеся наивысшими оптическими свойствами и очень высокой поверхностной твердостью. Защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать энергию удара не более 0,6 Дж |

Выбор СИЗ глаз в зависимости от вредных факторов

| Вредные производственные факторы / От чего защищают | очки открытые | очки закрытые | щитки лицевые |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Защита от одиночного удара – повышенная прочность защитного стекла (боковой и фронтальный скоростью 5,1 м/с. Энергия удара составляет не более 0,6 Дж | ✓ | ✓ | / |
| Защита от высокоскоростных летящих частиц: (удар стальным шариком диаметром 6 мм, массой 0,86 г): | | | |
| ■ низкоэнергетический удар - 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж | ✓ | ✓ | ✓ |
| ■ среднеэнергетический удар - 120 м/с, энергия удара 5,9 Дж | | ✓ | ✓ |
| ■высокоэнергетический удар - 190 м/с, энергия удара 14,9 Дж | | | ✓ |
| ∎выплески (капли) жидкостей | | ✓ | |
| ■брызги жидкостей | | | ✓ |
| ■ крупные частицы пыли (>5 микрон) | | √ | |
| ■газы и мелкодисперсные аэрозоли | | √ | |
| ■электрическая дуга при коротком замыкании | | | ✓ |
| ■брызги расплавленного металла и горячие частицы | | ✓ | ✓ |







О1 Стальной Барс®



О81 Стальной Барс®



О68 Стальной Барс®



О51 Стальной Барс®



O50 MONACO



О95 Айрекс



085 ARCTIC



078 Абсолют®



015 HAMMER ACTIVE



О58 Версус



088 SURGUT



О28 Победит



O70 REFLEX®



O71 REFLEX® TREK



055 HAMMER PROFI



098 Мастер



087 ARCTIC



O37 UNIVERSAL TITAN



О35 ВИЗИОН



О45 ВИЗИОН



ARCTIC north



О80 Зебра



025 HAMMER UNIVERSAL



08 HAMMER СТАЛЬ



02 SPECTRUM



O34 PROGRESS



О18 АЙРЕКС



O46 ВИ3OR



О57 КРАФТЕР®



очки-экран BIOT®



O15 HAMMER ACTIVE plus



075 ВИЗИОН



OK5



OK3



OK1





ОЧКИ ДОЛЖНЫ:

- выдерживать воздействие не менее низкоэнергетического удара с кинетической энергией 0.84 Дж
- иметь понятную и стойкую маркировку согласно ГОСТ 12.4.253-2013
- защищать глаза спереди и с боков
- иметь защитные прозрачные бесцветные стекла, стекла-светофильтры, которые могут быть следующих типов: защитные стекла без покрытия;

защитные стекла с покрытиями;

упрочненные минеральные защитные стекла;

защитные стекла с корригирующим эффектом.



Очки не должны иметь выступающих частей, острых кромок или других дефектов.

Проверяйте наличие сертификатов к средствам индивидуальной защиты.

Все очки защитные поставляются с декларациями о соответствии Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 1. Механические опасности

п.п. 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.10; 1.16; 1.18; 1.21; 1.24, 1.26 - см. маркировку очков с символом механической прочности (FT).

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

п.п. 4.3 Другие опасности, связанные с воздействием повышенных/ пониженных температур.

Пункт 12. Опасность, связанная с освещением/контрастностью в рабочей зоне

п.п.12.2 Повышенная яркость света - солнцезащитные коричневые и серые светофильтры. Светофильтры для сварки.

п.п.12.3 Пониженная контрастность - УФ-светофильтры светло-желтые, янтарные и светло-оранжевые, повышающие контрастность.

Пункт 13. Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений

п.п. 13.6 Ультрафиолетовое излучение - УФ-светофильтры бесцветные, светло-желтые, светло-оранжевые, оранжевые (2C-1,2; 2-1,2, 2-1,4; 2-2).

Пункт 16. Опасность негативного воздействия растений п.п. 16.2 Растения, выделяющие вещества, приводящие к ожогам очки с химостойким покрытием (АЛМАЗ, CRYSTALINE®).

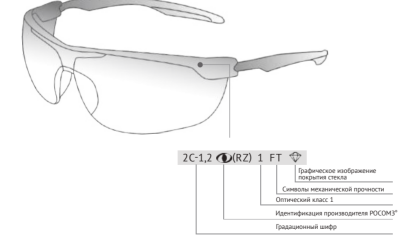


МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.253-2013

МАРКИРОВКА ОПРАВЫ ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



МАРКИРОВКА ЗАШИТНОГО СТЕКЛА ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



Обозначение

| 1 | Оптический класс 1 |
|---|---|
| В | Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж |
| F | Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара $0.84~\rm{Дж}$ |
| Т | Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5°C до +55°C) |
| S | Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж) |
| K | Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкими частицами |
| N | Символ устойчивости к запотеванию |

| | Светофильтры |
|-------------------|-----------------------|
| 2-1,2 | УФ-фильтр |
| 2C-1,2 | |
| 2-1,4 | УФ-фильтр |
| 2-2 | УФ-фильтр |
| 3 | Газосварочный фильтр |
| 5-1,4 | Солнцезащитный фильтр |
| 5-2,5 | Солнцезащитный фильтр |
| 5-3,1 | Солнцезащитный фильтр |
| 5,6,7 | Газосварочный фильтр |
| 4-6 4-7 4-8 | ИК-фильтр |



Очки защитные открытые серии O1 Стальной Барс®











Наголовная лента поставляется в комплекте, легко заменяется на заушники

- Увеличенная защита глаз сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения и метеофакторов;
- Очки с мягким регулируемым носоупором, обеспечивающим комфорт при длительном ношении. Конструкция носоупора обеспечивает циркуляцию воздуха в пространстве под очками при физической нагрузке;
- Поставляются в комплекте с наголовной лентой, которая не допустит падение или смещение очков, поэтому они могут применяться для работ в ограниченном пространстве, при работах с множеством перемещений по производственной площадке и для работ на высоте;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Материал защитных стекол:

 РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие

работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 $\rm Macca- he\ болеe\ 30\ r.$ Температурный режим: от -50°C до +130°C



Модельный ряд очков серии **О1 Стальной Барс®**



| Наименование: | О1 Стальной Барс® | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 101737 | 10137 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |



| Наименование: | О1 Стальной Барс® | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 101755 | 10155 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | |



| Наименование: | О1 Стальной Барс® | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 101760 10160 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | 01 Стальной Барс® с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|--|
| Артикул: | 101714 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |

POCOM3

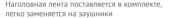
Очки защитные открытые серии 081 Стальной Барс®











- Увеличенная защита глаз сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения и метеофакторов;
- Очки с литым носоупором и мягким обтюратором, которые обеспечивают плотное прилегание к лицу. В холодное время года на улице обтюратор защищает лицо от переохлаждения, «не холодит» и «не дубеет», в том числе защищает от проникновения в глаза мелких летящих частиц;
- Поставляются в комплекте с наголовной лентой, которая не допустит падение или смещение очков, могут применяться для работ в ограниченном пространстве, при работах с множеством перемещений по производственной площадке и для работ на высоте;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие **НОВИНКА**



работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса – не более 40 г. Температурный режим: от -50°С до +130°С

Модельный ряд очков серии **081** Стальной Барс®



| Наименование: | 081 Стальной Барс® | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 181737 | 18137 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |



| О81 Стальной Барс® | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 181755 | 18155 |
| CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| 5-2,5 серый | |
| | 181755 CRYSTALINE® 5-2,5 |



| Наименование: | О81 Стальной Барс® | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 181760 | 18160 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | О81 Стальной Барс® с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|---|
| Артикул: | 181714 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |

POCOM3

Очки защитные открытые серии 068 Стальной Барс®







3 AVIIIHUK

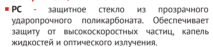
новинка











Покрытие:

■ СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



- Плотное прилегание, полная защита области вокруг глаз;
- Гибкие, плоские заушники для комфортного ношения с касками защитными и наушниками противошумными;
- Очки с мягким носоупором, обеспечивающим комфорт при длительном ношении. Конструкция носоупора обеспечивает циркуляцию воздуха в пространстве под очками при физической нагрузке, исключает прикосновение к лицу поликарбоната:
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Обтюратор съёмный 00817

Мягкий съемный обтюратор*:

- материал: вспененный полиуретан;
- исключает переохлаждение лица в условиях пониженных температур;
- обеспечивает идеальное прилегание;
- надежная защита от пыли и брызг жидкостей:
- дополнительный комфорт и снижение усталости;
- простая установка.

*обтюратор можно приобрести отдельно от очков



Оптический класс 1 Масса – не более 22 г. Температурный режим: от -30°С до +80°С







Модельный ряд очков серии <mark>О68 Стальной Барс®</mark>

| Наименование: | 068 Стальной Барс® |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 16837 16837-5 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 16860 16860-5 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|-------------------------------------|---|
| Артикул: | 16857 |
| . , | 16857-5 |
| | |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Покрытие стекла: Защитные свойства: | СтронГлас® 2-1,2 № 1 FT K N - RZ 253 FT |



| Наименование: | 068 Стальной Барс® с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|---|
| Артикул: | 16814-5 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2.5 серый |



Артикулы с "5" - очки с мягким носоупором Артикулы без "5" - очки с литым анатомическим носоупором

| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|------------------|------------------------------|
| Артикул: | 16819 16819-5 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| покрытие стекла. | Стронглас |
| | 5-1,4 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 16801 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|--------------------|------------------------------|
| Артикул: | 16855 16855-5 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|------------------|--|
| Артикул: | 16827 16827-5 |
| n | |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| | СтронГлас® 5-3,1 Ф 1 FT K N - RZ 253 FT |





Очки защитные открытые серии 051 Стальной Барс®













- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;
- Регулируемый двухкомпонентный заушник специально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМЗ®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления, обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц, особенно широким.

Материал защитных стекол:

 РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы,

наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Массса – не более 30 г. Температурный режим: от -5° С до +55° С от -30° С до +80° С (арт. 11517), от -50° С до +80° С (арт. 11514), от -50° С до +100° С (арт. 11519-5)



Шнурок фирменный для очков арт. 00809



Модельный ряд очков серии 051 Стальной Барс®

| Наименование: | О51 Стальной Барс® | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 151737 | 15137 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® | |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 151760 | 15160 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|---|
| Артикул: | 15114 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состояними: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2.5 серый |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 151727 15127 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый | |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 151755 15155 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® СтронГлас® | |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2.5 серый | |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® |
|--------------------|------------------------------|
| Артикул: | 15101 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 151719 | 15119 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-1,4 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-1,4 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1.4 коричневый | |



POCOM3°

Очки защитные открытые солнцезащитные зеркальные 015 Хаммер Актив, 068 Стальной Барс®, 050 Монако, 051 Стальной Барс®

Варианты вакуумного покрытия снаружи: Варианты светофильтра изнутри: зеркальный красно-золотой серый коричневый





- 100% защита глаз от UVA и UVB;
- зрительный комфорт в условиях избыточной яркости видимого света за счет уменьшения бликов от разных поверхностей;
- зеркальное покрытие отражает свет, ограничивая его попадание в глаза, тем самым снижает нагрузку на глаза;
- высокоэффективная защита глаз от метеофактров, от механических воздействий, брызг жидкостей за счет сверхтвердых и суперустойчивых к истиранию покрытий Алмаз и Кристалайн;
- очки не нагреваются при высокой температуре воздуха;
- рекомендованы людям с высокой светочувствительностью глаз, светобоязнью.

Рекомендуем при работах, связанных с оптическими и механическими рисками: повышенная яркость видимого света, прямые и отраженные солнечные лучи, блики, повышенное зрительное напряжение, осветительные приборы, светофоры, семафоры и т.д.

Сферы применения: медицина, автомобилестроение, транспорт, метрострой, машиностроение.



Модельный ряд зеркальных очков O15 Хаммер Актив, O51 Стальной Барс®, O50 Монако, O51 Стальной Барс®



| Наименование: | 015 Хаммер Актив |
|--------------------|---|
| Артикул: | 115777 |
| Покрытие стекла: | Кристалайн |
| Защитные свойства: | 5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 зеркальный (синий или красно-золотой) |



| Наименование: | О68 Стальной Барс® |
|--------------------|---|
| Артикул: | 168777 |
| Покрытие стекла: | Кристалайн |
| Защитные свойства: | 5-2,5 N 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 зеркальный (синий или красно-золотой) |



| Наименование: | О51 Стальной Барс® |
|--------------------|---|
| Артикул: | 151777 |
| Покрытие стекла: | Кристалайн |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 зеркальный (синий или красно-золотой) |



| Наименование: | О50 Монако |
|--------------------|---|
| Артикул: | 150577 |
| Покрытие стекла: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 зеркальный (синий или красно-золотой) |

Оптический класс 1 Масса – не более 30 г. Температурный режим: от-50°C до +100°C (арт. 115777), от-30°C до +80°C (арт. 168777), от-40°C до +80°C (арт. 150577), от-50°C до +80°C (арт. 151777)



POCOM3

Очки защитные открытые серии **050 MONACO**















мягкий носоупор из термопластичной резины



вставка из термопластичной резины сверху защита от пыли, пота, переохлаждения



 Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;

- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- Регулируемый двухкомпонентный заушник специально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМЗ®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления, обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку.



РОСОМЗ* рекомендует: Футляр защитный арт. 00821 Продлите срок службы очков!

Материал защитных стекол:

■ РС - зашитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, Цвет заушника и вставки сверху:





CRYSTALINE® Strong Glass



Шнурок фирменный для очков арт. 00809



наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса - не более 30 г. Температурный режин: от -5° С до +55° С, от -40° С до +55° С арт. 15037, арт. 15037, от -50° С до +80° С (арт. 15037, арт. 15037, арт. 15053),

от -50°С до +100°С (арт. 10519)



Модельный ряд очков серии **050 MONACO**

| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 150737 15037 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N- RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |









| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 150757 15057 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1.2 янтарный | |





| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 150755 15055 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® Strong Glass | |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | |





| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 150760 15060 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,200 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1.2 светло-желтый | |





| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 150701 | 15001 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 ND 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый | |





| Наименование: | О50 MONACO с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 150714 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |



| Наименование: | O50 MONACO | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 150719 | 15019 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-1,4001 FT K N - RZ 253 FT | 5-1,4 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1,4 коричневый | |







Очки защитные открытые серии 095 АЙРЕКС®







КОМФОРТНАЯ ЗАШИТА





- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;
- ■Регулируемый двухкомпонентный заушник специально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМЗ®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления, обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку;
- ■Мягкий носоупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает зашиту высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима зашита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.





Масса – не более 30 г. Температурный режим: от -50°С до +80°С



Модельный ряд очков серии **О95 АЙРЕКС®**

| Наименование: | О95 АЙРЕКС® | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 195737 19537 | |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1.2 беспветный | |



| Наименование: | О95 АЙРЕКС® | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 195760 | 19560 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 00 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | О95 АЙРЕКС® |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 19514 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состояними: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |



| Наименование: | О95 АЙРЕКС® |
|--------------------|------------------------------|
| Артикул: | 19501 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2.5 коричневый |



| Наименование: | О95 АЙРЕКС® |
|--------------------|------------------------------|
| Артикул: | 19519 |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-1,4 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1,4 светло-коричневый |





Очки защитные открытые серии 085 ARCTIC









КОМФОРТНАЯ **АТИША**Е





- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- ■Мягкий носоупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N
- АЛМАЗ П К
- **SUBER** N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Цвет оправы и заушника:







CRYSTALINE® Strong Glass

ДЛМДЗ super

РОСОМЗ рекомендует: Футляр защитный арт. 00820 Спрей очищающий арт.00701 Салфетка из микрофибры арт. 00808

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса - не более 30 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C.от -50°C до +80°C (арт. 18530)



Модельный ряд очков серии **085 ARCTIC**

| Наименование: | O85 ARCTIC | | | |
|--------------------|--|--|--|--|
| Артикул: | 185737 | 18537 | 185537 | 18530 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 01 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 01 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 0 D1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 01 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцвети | ный | | |



| 185701 | 18501 | 185501 | 18544 |
|---|--|--|---|
| CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| 5-2,5 n D1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 d 01 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5@01 FT K - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT |
| 5-2,5 коричневый | | | |
| | CRYSTALINE® 5-2,5 № 1 FT K N - RZ 253 FT | CRYSTALINE® Strong Glass 5-2,5-0,1 FT K N- RZ 253 FT RZ 253 FT | CRYSTALINE® Strong Glass AJMA3 5-2,5r0u1 FT K N-RZ 253 FT 5-2,5r0u1 FT K N-RZ 253 FT 8-2,5r0u1 FT K N-RZ 253 FT |



| Наименование: | O85 ARCTIC | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Артикул: | 18555 | 18523 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | |



| Наименование: | O85 ARCTIC | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|
| Артикул: | 18560 | 185560 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | 085 ARCTIC | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------------|--|
| Артикул: | 185727 | 18527 | 185527 | 18562 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 0 01 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 0 0 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 00 1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 d D 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильто: | 5-3.1 серый | | | |



| Наименование: | 085 ARCTIC | | | |
|--------------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикул: | 185757 | 18557 | 185557 | 18536 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 d 0 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 d 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 1 01 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильто | 7-1 2 питапиній | | | |





Ассортимент покрытий защитных стекол, цветовые решения очков на сайте www.rosomz.ru

POCOM3

Очки защитные открытые серии 078 Абсолют



УГЛА НАКЛОНА





ЗАУШНИК

новинка

СТИЛЬНАЯ ЗАЩИТА









Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

АЛМАЗ

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.

Применение:

■ Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона для удобного поля зрения; ■ Регулируемый двухкомпонентный заушник специ-

ально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМЗ®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления, обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку.

Материал защитных стекол:

■ PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N

Цвет заушника:



CRYSTALINE® Strong Glass





- 00807 материал: вспененный полиуретан:
 - исключает переохлаждение лица в условиях пониженных температур;
 - обеспечивает идеальное прилегание;
 - надежная защита от пыли и брызг жидкостей;
 - дополнительный комфорт и снижение усталости;
 - простая установка.

*обтюратор можно приобрести отдельно от очков, в очках с покрытием CRYSTALINE® обтюратор в комплекте



Оптический класс 1 Масса - не более 25 г.

Tenneparypный режим: от -5°C до +55°C с покрытием Алмаз, 078 Абсолют plus, от -20°C до +80°C с покрытием CRYSTALINE®, Strong Glass



Модельный ряд очков серии 078 Абсолют

| Наименование: | 078 Абсолют | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 178737 | 17837 | 178537 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 n D 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 001 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |



| Наименование: | 078 Абсолют | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 178701 | 17801 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый | |
| | | |



| Наименование: | О78 Абсолют |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 17857 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный |



| Наименование: | 078 Абсолют | | |
|--------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|
| Артикул: | 178760 | 17860 | 178560 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 d D 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 00 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | | |



| Наименование: | 078 Абсолют | | |
|--------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Артикул: | 178727 | 17827 | 178527 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-3,1 00 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 00 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый | | |



| Наименование: | 078 Абсолют |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 17855 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый |



| Наименование: | 078 Абсолют |
|--------------------|----------------------------------|
| Артикул: | 17819 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-1,4 1 T K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1,4 светло-коричневый |



| Наименование: | 078 Абсолют plus - БИФОКАЛЬНЫЕ |
|--------------------|--|
| Артикул: | 17837/10 +1,00 дптр. 17837/15 +1,50 дптр. |
| Артикул. | 17837/20 +2,00 дптр. |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 001 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| | |



| Наименование: | 078 Абсолют plus - БИФОКАЛЬНЫЕ | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| | 17860/10 +1,00 дптр. | |
| Артикул: | 17860/15 +1,50 дптр. | |
| | 17860/20 +2,00 дптр. | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | |
| | | |



| Наименование: | 078 Абсолют Точность БИФОКАЛЬНЫЕ |
|--------------------|--|
| Артикул: | 17855/10 +1,00 дптр. 17855/15 +1,50 дптр. 17855/20 +2,00 дптр. |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый |



POCOM3

Очки защитные с эффектом фотохрома O15 HAMMER ACTIVE



бесцветные внутри помещения/ночью

быстро адаптируются тёмные на улице

- Защитное покрытие содержит специальные элементы, которые реагируют на ультрафиолетовое излучение, изменяя степень затемнения стекол. На улице, под воздействием УФ-излучения, очки темнеют, а в помещении становятся бесцветными, как обычные очки. Это делает их удобными для использования в различных условиях освещения:
- 1 оптический класс гарантирует отсутствие искажений:
- Плотное прилегание, полная защита области во-
- Гибкие, плоские заушники для комфортного ношения с касками защитными и наушниками противошумными.

Материал защитных стекол:

■РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

■ Strong Glass K N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства. светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.









НОСОУПОР

ЛВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

| Наименование: | 015 HAMMER ACTIVE |
|--------------------------------------|--|
| Артикул: | 115714-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 @ 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |





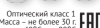












ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

НОСОУПОР

Очки защитные открытые серии O15 HAMMER ACTIVE







- материал: вспененный полиуретан;
- исключает переохлаждение лица в условиях пониженных
- обеспечивает идеальное прилегание;
- надежная защита от пыли и брызг жидкостей;
- дополнительный комфорт и снижение усталости;
- простая установка.

*обтюратор можно приобрести отдельно от очков





Мягкий носоупор



Панорамный обзор



Магкие двухкомпонентные заушники



Различные светофильтры для комфорта глаз

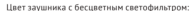
- 1 оптический класс. Высочайшее оптическое качество гарантирует отсутствие искажений;
- Плотное прилегание, полная защита области вокруг
- Гибкие, плоские заушники для комфортного ношения с касками защитными и наушниками противошумными.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N
- АЛМАЗ **∜** К
- **super** N











CRYSTALINE® Strong Glass АЛМАЗ

Цвет заушника с цветным светофильтром:







CRYSTALINE® Strong Glass АЛМАЗ

super

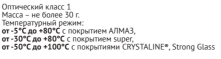


РОСФМЗ® рекомендует: Футляр защитный арт. 00820 Спрей очищающий арт.00701 Салфетка из микрофибры арт. 00808





Масса – не более 30 г.







Модельный ряд очков серии O15 HAMMER ACTIVE

| Наименование: | O15 HAMMER A | CTIVE | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| Артикул: | 115737-5 | 11537, 11537-5 | 115537-5 | 11530, 11530-5 | 11580 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super | AR |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 db 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 © 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2 © 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветны | ій | | | |



| Наименование: | 015 HAMMER ACT | IVE | | |
|--------------------|-----------------------|----------------|--|--------------------------------------|
| Артикул: | 115760-5 | 11560, 11560-5 | 115560-5 | 11541, 11541-5 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 | 2-1,2 | 2-1,2 1 0 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 © 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желті | ый | | |



| Наименование: | O15 HAMMER A | ACTIVE | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Артикул: | 115701-5 | 11501, 11501-5 | 115501-5 | 11544, 11544-5 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 5-2,5 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 (D) 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 db 1 FT K - RZ 253 FT | 5-2,5 d 01 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричнев | ый | | |



| Наименование: | 015 HAMMER ACTIVE | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 11502, 11502-5 | 11504, 11504-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 001 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3.1 коричневый | |



015 HAMMER ACTIVE

115719-5 CRYSTALINE®

RZ 253 FT

5-1,4 @ 1 FT K N -

| Наименование: | 015 HAMMER ACT | IVE CONTRAST | | |
|--------------------|--|---|--|-----------------------------------|
| Артикул: | 115757-5 | 11557, 11557-5 | 115557-5 | 11536, 11536-5 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 0 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 0 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT N- RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1.2 янтарный | | | |



| 115557-5 | 11536 11536-5 |
|----------|------------------|

Наименование:

Покрытие стекла:

Светофильтр:

Защитные свойства:

Артикул:



11519, 11519-5

Strong Glass

RZ 253 FT

5-1,4@01 FT K N -

Артикулы с "5" - очки с мягким носоупором Артикулы без "5" - очки с литым анатомическим носоупором



| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 11555, 11555-5 | 11523, 11523-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 10 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2 5 серый | |





| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 11552-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-2 оранжевый |



| Наименование: | O15 HAMMER A | CTIVE | | |
|--------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 115727-5 | 11527, 11527-5 | 115527-5 | 11562, 11562-5 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 d D 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,100 1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 © 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3.1 серый | | | |









| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE |
|--------------------|---------------------------|
| Артикул: | 11548-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 3 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |



| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 11550-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,4 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,4 светло-оранжевый |



| Наименование: | 015 HAMMER ACTIVE |
|--------------------|--------------------------|
| Артикул: | 11517 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2-1,7 © 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,7 дымчатый |







комфортная **АТИША**Е



- Полная защита глаз с фронтальной стороны, сверху и с боков;
- Идеальны для защиты от метеорологических факторов: ветер, снег, дождь;
- Отличный вариант для занятий спортом, работы и отдыха вне помещений;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Материал защитных стекол:

РС - зашитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🏶 К
- **Super** N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Цвет заушника с бесцветным светофильтром:





Strong Glass АЛМАЗ

Цвет заушника с цветным светофильтром:



Strong Glass АЛМАЗ super

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



РОСФМЗ® рекомендует: Футляр защитный арт. 00821 Спрей очищающий арт.00701 Салфетка из микрофибры арт. 00808

Оптический класс 1 Масса - не более 23 г. Температурный режим: or-5°C до +55°C с покрытиями АЛМАЗ, super, в overax OS8 Версус plus, or-50°C до +80°C (арт. 15837),

от -20°C до +80°C с покрытиями CRYSTALINE®, Strong Glass



Модельный ряд очков серии 058 Версус

| Наименование: | O58 Bepcyc | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|--------|--|--|
| Артикул: | 15837 158537 15830 | | | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | | |
| | | | | | |



| Наименование: | O58 Bepcyc |
|--------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 15857 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 01 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный |



| Наименование: | O58 Bepcyc | | | |
|--------------------|---------------------------------------|-------|-------|--|
| Артикул: | 15860 158560 15841 | | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | |
| Защитные свойства: | 2-1,2 n 0 1 FT K N - RZ 253 FT | | | |
| Светофильтр: | 2-1.2 светло-желтый | | | |



| Наименование: | O58 Bepcyc |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 15801 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 00 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |



| Наименование: | O58 Bepcyc |
|--------------------|------------------------------|
| Артикул: | 15819 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-1,4 © 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1,4 светло-коричневый |



| Наименование: | O58 Bepcyc |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 15827 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |



| Наименование: | O58 Bepcyc | | |
|--------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Артикул: | 15855 | 158555 | 15823 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 5-2,5 d D 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT K - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2.5 серый | | |



| Наименование: | О58 Bepcyc plus - БИФОКАЛЬНЫЕ | | |
|--------------------|--|--|--|
| Артикул: | 15837/10 +1,00 дптр. 15837/15 +1,50 дптр. 15837/20 +2,00 дптр. | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 № 1 FT K N - RZ 253 FT | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |



| 15837/10 | |
|----------|--|
| 15837/15 | |
| 15837/20 | |

| Наименование: | О58 Bepcyc plus - БИФОКАЛЬНЫЕ | |
|--------------------|-------------------------------|--|
| | 15860/10 +1,00 дптр. | |
| Артикул: | 15860/15 +1,50 дптр. | |
| | 15860/20 +2,00 дптр. | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | |
| Защитные свойства: | 2-1,2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 2-1.2 светло-желтый | |

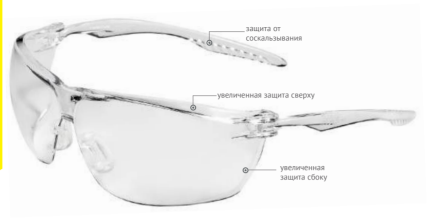


POCOM3°

Очки защитные открытые серии 088 SURGUT



АНАТОМИЧЕСКАЯ ОПРАВА





- Очки универсального применения со сферическими защитными стеклами;
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц;
- Идеальное прилегание и отсутствие точек давления;
- Надежная защита глаз от УФ-излучения, пыли и влаги;
- Легкие и комфортные;
- Мягкий носоупор и съемный обтюратор (артикул 00807) для дополнительного комфорта.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Оптические покрытия, устойчивые к запотеванию и царапинам, см. в модельном ряде очков.

Особенности моделей:

- артикулы с "5" очки с мягким носоупором;
- артикулы без "5" очки с литым анатомическим носоупором.



- материал: вспененный полиуретан;
- исключает переохлаждение лица в условиях пониженных температур;
- обеспечивает идеальное прилегание;
- надежная защита от пыли и брызг жидкостей;
- дополнительный комфорт и снижение усталости;
- простая установка.

*обтюратор можно приобрести отдельно от очков



РОСОМЗ° рекомендует: Футляр защитный арт. 00820 Спрей очищающий арт.00701 Салфетка из микрофибры арт. 00808



Шнурок фирменный для очков арт. 00809



Оптический класс 1 Масса – не более 23 г. Температурный режим: от -5°C до +80°C с покрытием АЛМАЗ, от -30°C до +80°C с покрытием АЛМАЗ, от -30°C до +80°C с покрытием марима, от -50°C до +80°C (арт. 18830), от -50°C до +100°C с покрытиями СRYSTALINE®, Strong Glass; от -5°C до +55°C с покрытием Абсолют



Модельный ряд очков серии 088 SURGUT

| Наименование: | O88 SURGUT | | | | |
|--------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 188737-5 | 18837, 18837-5 | 188537-5 | 18830, 18830-5 | 18811 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 0 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветн | ый | | | |



| Наименование: | O88 SURGUT | | | |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| Артикул: | 18855, 18855-5 | 18823, 18823-5 | 18824 | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют | |
| Защитные свойства: | 5-2,500 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT - RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | | | |



| Наименование: | O88 SURGUT | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 18827, 18827-5 | 188527-5 | 18862, 18862-5 | 18825 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| | | | | |
| Защитные свойства: | 5-3,1 d 01 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 n D1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 a 01 FT N - RZ 253 FT | 5-3,1 a 01 FT - RZ 253 FT |



| Наименование: | O88 SURGUT | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 188701-5 | 188501-5 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,500 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый | |



| Наименование: | O88 SURGUT |
|--------------------|-----------------------------------|
| Артикул: | 18819, 18819-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-1,4 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-1.4 светло-коричневый |



| Наименование: | O88 SURGUT |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 18820, |
| Артикул. | 18820-5 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2-1,4 © 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,4 светло-оранжевый |



| Наименование: | O88 SURGUT |
|--------------------|------------------------|
| Артикул: | 18816, |
| , | 18816-5 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2-2 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-2 оранжевый |



| Наименование: | 088 SURGUT | | | | |
|--------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 188757-5 | 18857, 18857-5 | 188557-5 | 18836, 18836-5 | 18813 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-1,2 0 01 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 0 01 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 00 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 d D1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2 db 1 FT - RZ 253 FT |
| | | | | | |



| Наименование: | 088 SURGUT | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 188760-5 | 18860, 18860-5 | 188560-5 | 18841, 18841-5 | 18880 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 00 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d 01 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 00 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-> | келтый | | | |



POCOM3

Очки защитные открытые серии 028 Победит











- Очки универсального применения со сферическими защитными стеклами с твердым покрытием от истирания и царапания;
- В очках соединены защита, эргономика и комфорт;
- Спортивный дизайн, отличная посадка;
- Плотно прилегают к лицу и полностью защищают область вокруг глаз;
- Анатомический мягкий носоупор;

РОСФМЗ® рекомендует: Футляр защитный арт. 00820

Спрей очищающий арт.00701

Салфетка из микрофибры арт. 00808

■ Инновационный дизайн заушников: гибкие, мягкие, нескользящие. Представлены в различных цветах.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🏗 К
- Super N
- АБСОЛЮТ 〇

Цвет заушника:







АБСОЛЮТ

АЛМАЗ



Strong Glass



Шнурок фирменный для очков арт. 00809



- материал: вспененный полиуретан;
- исключает переохлаждение лица в условиях пониженных температур;
- обеспечивает идеальное прилегание;
- надежная защита от пыли и брызг жидкостей;
- дополнительный комфорт и снижение усталости;
- простая установка.

*обтюратор можно приобрести отдельно от очков



Оптический класс 1 Масса – не более 22 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии 028 Победит

| Наименование: | 028 Победит | | | |
|--------------------|--|---|--|-------------------------------------|
| Артикул: | 12837-5 | 128537-5 | 12830-5 | 12811-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d b 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильто: | 2С-1 2 беспветнь | ıй | | |



| Наименование: | 028 Победит |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 12804-5 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 коричневый |



| Наименование: | 028 Победит | | |
|--------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| Артикул: | 12827-5 | 128527-5 | 12825-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-3,1 0 D 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 00 1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 © 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый | | |



| Наименование: | О28 Победит | | |
|--------------------|--|--|-------------------------------------|
| Артикул: | 12855-5 | 12823-5 | 12824-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-2,5 a D 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 n D 1 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 a L1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | | |



| Наименование: | 028 Победит | | | |
|--------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------|
| Артикул: | 12857-5 | 128557-5 | 12836-5 | 12813-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-1,2 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 © 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 d D 1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2@ 1 FT - RZ 253 FT |
| Coorodustro | 2 1 2 guzanii iă | | | |







Очки защитные открытые серии 070 REFLEX®





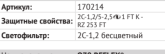




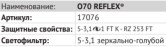








O70 REFLEX®









| Наименование: | O70 REFLEX® |
|--------------------|------------------------------------|
| Артикул: | 17025 |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |







- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;
- Материал оправы TR90. Легкий и долговечный полимер. Оправы отлично совмещаются с контуром лица человека и не вызывают аллергических
- Гибкие двухкомпонентные заушники, мягкие нескользящие вставки из термопластичной резины;
- Очки подходят для активного образа жизни в любое время года. В зимнее время года идеальны для занятий лыжными гонками, биатлоном, горными лыжами и сноубордом, для прогулок в лесу. Материал защитных стекол:
- защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные. строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.













Оптический класс 1 Масса – не более 40 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C



Очки защитные открытые серии O71 REFLEX® Trek









НОСОУПОР

| Наименование: | O70 REFLEX® Trek |
|--------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 171214 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| | |
| Наименование: | 070 REFLEX® Trek |
| Артикул: | 17176 |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 зеркально-голубой |

| Наименование: | O70 REFLEX® Trek |
|--------------------|---|
| Артикул: | 171270 |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 зеркально-голубой поляризационный |

| Наименование: | 070 REFLEX® Trek |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 17125 |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |
| | |











- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;
- Материал оправы TR90. Легкий и долговечный полимер. Оправы отлично совмещаются с контуром лица человека и не вызывают аллергических реакций;
- Гибкие двухкомпонентные заушники, мягкие нескользящие вставки из термопластичной резины;
- Очки подходят для активного образа жизни в лю-



Оптический класс 1 Масса - не более 30 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C бое время года. В зимнее время года идеальны для занятий лыжными гонками, биатлоном, горными лыжами и сноубордом, для прогулок в лесу. Материал защитных стекол:

защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



POCOM3

Очки защитные открытые O55 HAMMER PROFI







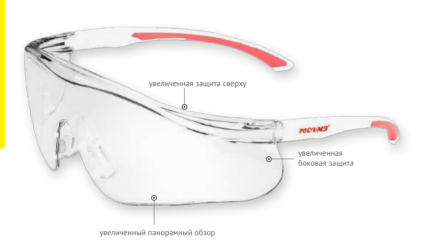


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЧКИ ДЛЯ РАБОТЫ И АКТИВНОГО ОТДЫХА



МЯГКИЕ ВСТАВКИ НА ЗАУШНИКЕ

РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА





- Легкие универсальные очки с панорамным обзором, плотно прилегающие к лицу;
- Мягкий носоупор для комфортной работы;
- Мягкие вставки на заушнике из термопластичной резины снижают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков, предотвращают соскальзывание очков;
- Регулировка угла наклона в очках с покрытием CRYSTALINE. СтронГлас®.

Материал защитного стекла:

■ PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE K N
- СтронГлас® К N
- АЛМАЗ К
- Super N
- АБСОЛЮТ 🛇
- AR (антиблик)

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.

Цвет заушника:







CRYSTALINE СтронГлас®

АЛМАЗ

super ΔR **АБСОЛЮТ**







Оптический класс 1 Масса - не более 27 г. Температурный режим: • • • от -5°C до +55°C





Модельный ряд очков серии O55 HAMMER PROFI

| Наименование: | O55 HAMMER PROFI | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Артикул: | 155737 | 15537 | 155537 | 15530 | 15580 | 15511 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE | СтронГлас® | АЛМАЗ | super | AR | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,200 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | | | |



| Наименование: | O55 HAMMER PROFI | | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Артикул: | 155757 | 15557 | 155557 | 15536 | 15513 |
| Покрытие: | CRYSTALINE | СтронГлас® | АЛМАЗ | super | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT K N- RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,200 1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2 001 FT - RZ 253 FT |
| C | 2.1.2 | | | | |



| Наименование: | O55 HAMMER PROFI | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Артикул: | 15555 | 15523 | 15524 |
| Покрытие: | СтронГлас® | super | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | | |



| Наименование: | O55 HAMMER PROFI | | | | |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Артикул: | 155727 | 15527 | 155527 | 15562 | 15525 |
| Покрытие: | CRYSTALINE | СтронГлас® | АЛМАЗ | super | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 5-3,1 1 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 1 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1@ 1 FT N - RZ 253 FT | 5-3,1 10 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3.1 серый | | | | |





Очки защитные открытые серии 098 Мастер



ДЛИНЫ ЗАУШНИКА НОСОУПОР





УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАШИТА





- ■Мягкий носоупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности;
- •Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц, абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.

Материал защитных стекол:

■ PC - зашитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- **super** N

Цвет логотипа заушника:





super

Абсолют

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.



арт. 00442 - комплект сменных стекол-экранов, 10 шт. (приобретается отдельно).

Экран защищает лицо, глаза, органы дыхания от прямого попадания биологических жидкостей, инородных частиц, мелкодисперсной пыли и аэрозолей.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса – не более 30 г. Температурный режим: от -5°С до +55°С





Модельный ряд очков серии 098 Мастер



| Наименование: | 098 Мастер | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 19837 | 19830 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |
| | | |



| Наименование: | 098 Мастер | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 19857 | 19836 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 @ 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный | |



| Наименование: | 098 Мастер | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 19855 | 19823 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 @ 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | |



| Наименование: | О98 Мастер | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 19827 | 19862 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 @ 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый | |

POCOM3

Очки защитные открытые серии **087 ARCTIC**





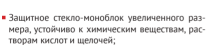
-50°C ло +80°C

испытано!

СПОРТИВНЫЙ **ДИЗАЙН**







- Индивидуальные параметры посадки оправы: пантоскопический угол наклона оправы для удобного поля зрения, регулируемые по длине заушники;
- Отсутствует давление на виски и голову, комфортны для применения людям с большим размером головы.

Материал защитных стекол:

■РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- super



Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.



Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса - не более 33 г. Температурный режим: от -50°С до +80°С, от -5°C до +55°C (арт. 18715)



Модельный ряд очков серии **087 ARCTIC**



| Наименование: | O87 ARCTIC |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 18737 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный |



| Наименование: | 087 ARCTIC |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 18727 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-3,1 to 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |



| Наименование: | O87 ARCTIC |
|--------------------|--------------------------|
| Артикул: | 18715 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 @ 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 зеркальный |



POCOM3

Очки защитные открытые серии O37 UNIVERSAL TITAN







ЛИДЕР ПО ЗАШИТЕ!







- Универсальные защитные очки с панорамным увеличенным защитным стеклом;
- Регулировка угла наклона защитного стекла и длины заушников;
- Увеличенная боковая защита и защита сверху;
- Надежная защита глаз от высокоскоростных частиц, абразива, УФ-излучения, устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🎲 К
- **Super** N
- абсолют

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Цвет заушника:







Без покрытия

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.





Масса - не более 42 г. Температурный режим: от -30°C до +80°C с покрытиями Strong Glass, super, от -5°C до +55°C с покрытиями CRYSTALINE®, Абсолют, без покрытия

Артикулы с "5" - очки с мягким носоупором Артикулы без "5" - очки с литым анатомическим носоупором



Модельный ряд очков серии O37 UNIVERSAL TITAN

| Наименование: | O37 UNIVERSAL TITAN | | | | | |
|--------------------|--|--|--|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Артикул: | 13737, 13737-5 | 137537-5 | 13730, 13730-5 | 13711 | 13740 | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | АБСОЛЮТ | без покрытия | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 01 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 d 01 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 © 1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 (1) 1 FT - RZ 253 FT | |

Светофильтр: 2C-1,2 бесцветный



| Наименование: | 037 UNIVERSAL TITAN | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Артикул: | 13755, 13755-5 | 13723, 13723-5 | 13724 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 101 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 10 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильто: | 5-2.5 centiŭ | | |



| Наименование: | 037 UNIVERSA | D37 UNIVERSAL TITAN | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Артикул: | 13727, 13727-5 | 137527-5 | 13762, 13762-5 | 13725 | 13742 | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | АБСОЛЮТ | без покрытия | | |
| Защитные свойства: | 5-3,1 d 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 d D1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 © 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 @ 1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 © 1 FT - RZ 253 FT | | |
| Светофильто: | 5-3.1 conti | | | | | | |



| Наименование: | 037 UNIVERSAL TITAN | | | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Артикул: | 13757, 13757-5 137557-5 13736, 13736-5 13713 13745 | | | | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | Strong Glass АЛМАЗ super АБСОЛЮТ без покрытия | | | | |
| Защитные свойства: | 2-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 10 1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 1 FT - RZ 253 FT | |
| Спотофиянто | 2 1 2 autanuuŭ | | | | | |



| Наименование: | 037 UNIVERSAL TITAN | | |
|--------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 13752, 13752-5 | 13716, 13716-5 | 13712 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 2-200 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-2001 FT N - RZ 253 FT | 2-2 0 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-2 оранжевый | | |



 Наименование:
 037 UNIVERSAL TITAN

 Артикул:
 13760, 13760-5
 13741, 13741-5

 Покрытие:
 Strong Glass
 super

 Защитные свойства:
 2-1,2401 FT K N-RZ 253 FT
 2-1,2401 FT N-RZ 253 FT

 Светофильтр:
 2-1,2 светлю-желтый



| Наименование: | O37 UNIVERSAL TITAN |
|--------------------|------------------------|
| Артикул: | 13748 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 3 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |



| Наименование: | 037 UNIVERSAL TITAN | |
|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Артикул: | 13734, 13734-5 | 13756, 13756-5 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5 1 FT K N - RZ 253 FT | 5@01 FT N - RZ 253 FT |
| Спотофильто | Е золоший | |



| Наименование: | O37 UNIVERSAL TITAN |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 137501-5 |
| Покрытие: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |



POCOM3°

Очки защитные открытые серии О35 ВИЗИОН





возможно ношение СОЧКАМИ С КОРРИГИРУЮШИМ ЭФФЕКТОМ





ОЧКИ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

• Универсальные очки увеличенного размера с панорамным защитным стеклом;

- Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц, брызг растворов кислот и щелочей, УФ- и ИК- излучения;
- Широкий заушник для повышенной боковой за-
- Регулируемый угол наклона защитного стекла;
- Возможность ношения с очками с корригирующим эффектом.

Материал защитных стекол:

защитное стекло прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных стекол:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🏶 К
- **super** N
- АБСОЛЮТ ♡

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства. светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



конструкция очков предусматривает возможность крепления ленты ТЕХ

арт. 00714



Оптический класс 1 Масса - не более 45 г. Температурный режим: от -50°C до +130°C с покрытием Strong Glass, от -30°C до +80°C с покрытием super, от -5°C до +55°C с покрытиями CRYSTALINE® Алмаз, Абсолют, без покрытия



Модельный ряд очков серии 035 ВИЗИОН

| Наименование: | 035 ВИЗИОН | | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 13537 135537 13530 13511 13540 | | | | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют | без покрытия |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 © 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d 1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | | |



| Наименование: | О35 ВИЗИОН | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 13560 | 13541 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 01 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 10 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | О35 ВИЗИОН | | | |
|--------------------|---|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 13557 | 135557 | 13536 | 13513 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT K - RZ 253 FT | 2-1,2 dD 1 FT N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный | | | |



| Наименование: | 035 ВИЗИОН | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Артикул: | 13555 | 13523 | 13524 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-2,5 101 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 10 1 FT - RZ 253 FT |
| Спотофиянтя | 5-2.5 centiŭ | | |



| Наименование: | О35 ВИЗИОН | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Артикул: | 13527 | 135527 | 13562 | 13525 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-3,1 a 01 FT KN - RZ 253 FT | 5-3,100 1 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 -0 1 FT N - RZ 253 FT | 5-3,1@1 FT - RZ 253 FT |
| Cnaradus | F 7 1 con. 15 | | | |



| Наименование: | 035 ВИЗИОН |
|--------------------|---------------------------|
| Артикул: | 13548 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 3 ND 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 3 серый |



| Наименование: | О35 ВИЗИОН | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| Артикул: | 13534 | 13556 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5@D1 FT K N - RZ 253 FT | 5@01 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5 зеленый | |



| Наименование: | 035 ВИЗИОН | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Артикул: | 13550 | 13520 | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | |
| Защитные свойства: | 2-1,4 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,400 1 FT N - RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 2-1,4 светло-оранжевый | | |



| Наименование: | О35 ВИЗИОН | | |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Артикул: | 13552 | 13516 | 13512 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-2 @ 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-2 -0 1 FT N - RZ 253 FT | 2-2 10 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-2 оранжевый | | |



| Наименование: | 035 ВИЗИОН |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 135501 |
| Покрытие стекла: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 OU1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |



POCOM3

Очки защитные открытые серии О45 ВИЗИОН



ЛЛИНЫ ЗАУШНИКА







РЕГУЛИРОВКА ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА С ОЧКАМИ С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАШИТА





- Универсальные очки увеличенного размера с PC панорамным защитным стеклом;
- Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц, брызг растворов кислот и щелочей, УФ- и ИК- излучения;
- Регулируемый по длине заушник и регулируемый угол наклона стекла для индивидуального комфортного ношения;
- Увеличенная защита сверху;
- Возможность ношения с очками с корригирующим эффектом.

Материал защитных стекол:

- защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

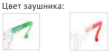
Покрытия:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🏗 К
- **SUBER** N
- АБСОЛЮТ ♡

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.







Strong Glass

АЛМАЗ АБСОЛЮТ Без покрытия

конструкция очков предусматривает возможность крепления ленты ТЕХ

арт. 00714





Оптический класс 1 Масса - не более 45 г. Температурный режим: от -50°C до +130°C с покрытием Strong Glass, от -30°C до +80°C с покрытием Strong Glass, от -5°C до +55°C с покрытиями CRYSTALINE®, Алмаз, Абсолют, без покрытия





Модельный ряд очков серии О45 ВИЗИОН

| Наименование: | О45 ВИЗИОН | | | | |
|--------------------|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 14537 | 145537 | 14530 | 14511 | 14540 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют | без покрытия |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 d D 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 D1 FT - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 01 FT - RZ 253 FT |
| Спотофиянто | 2C 1 2 600 UDOT | | | | |

Светофильтр: 2С-1,2 бесцветный



| Наименование: | О45 ВИЗИОН | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Артикул: | 14560 | 14541 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | | | |
|--------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 14557 | 145557 | 14536 | 14513 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-1,2 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 2-1,2 10 1 FT K- RZ 253 FT | 2-1,2 d D1 FT N- RZ 253 FT | 2-1,2 d 01 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1.2 янтарный | | | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | | |
|--------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Артикул: | 14555 | 14523 | 14524 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-2,5 10 1 FT K N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT N - RZ 253 FT | 5-2,5 1 FT - RZ 253 FT |
| C | F 3 F V | | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 14527 | 145527 | 14562 | 14525 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 5-3,1 d D1 FT K N - RZ 253 FT | 5-3,1 0 01 FT K - RZ 253 FT | 5-3,1 0 01 FT N - RZ 253 FT | 5-3,1 db 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильто: | 5-3.1 серый | | | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Артикул: | 14550 | 14520 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2-1,4001 FT KN | 2-1,4 0 D1 FT N |
| Coorodus To: | 2-1 4 светпо-опанумений | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | | |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Артикул: | 14552 | 14516 | 14512 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super | Абсолют |
| Защитные свойства: | 2-2-1 FT K N - RZ 253 FT | 2-2 d D1 FT N - RZ 253 FT | 2-2@1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильто: | 2-2 опанжевый | | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН | |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Артикул: | 14534 | 14556 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 5 © 1 FT K N - RZ 253 FT | 5@ 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5 зеленый | |



| Наименование: | 045 ВИЗИОН |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 145501 |
| Покрытие стекла: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-2,5 101 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |





Очки защитные открытые серии ARCTIC north



ОЧКИ 2 В 1

Двойная декларация на очки подтверждает: очки с заушниками - очки защитные открытые очки с наголовной лентой - очки защитные закрытые





Сочетают в себе преимущества открытых и закрытых очков. Надежно защищают глаза от высокоскоростных частиц, абразива, УФ-излучения, химических веществ, растворов кислот и щелочей. Имеют мягкую регулируемую наголовную ленту и вставку для корригирующих линз.

Особенности модели:

- оптический класс 1;
- обеспечивает высокую оптическую прозрачность и четкое изображение;
- дополнительное плотное прилегание за счет наголовной ленты – для надежной защиты от пыли, минимизации давления и плотной фиксации;
- эффективная система вентиляции благодаря мягкому съемному обтюратору из вспененного материала;
- комфортная посадка для любой формы лица за счет мягких регулируемых деталей (носоупор, вставки на заушниках).

Материал защитного стекла:

 РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитного стекла:

super N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса – не более 34 г. Масса с обтюратором и лентой- не более 52 г. Температурный режим: от -50°С до +80°С



Модельный ряд очков серии ARCTIC north

Наименование: ARCTIC north
Артикул: 18630
Покрытие стекла: Super
Защитные свойства: 2C-1,2Ф1 FT N - RZ 253 FT
Светофильтр: 2C-1,2 бесцветный



Наименование: ARCTIC north
Артикул: 18636
Покрытие стекла: 3шрег
Защитные свойства: 2-1,2 № 1 FT N - RZ 253 FT
Светофильтр: 2-1,2 янтарный



Наименование: ARCTIC north
Артикул: 18629
Покрытие стекла: Super
Защитные свойства: 5-3,1 Ф 1 FT N - RZ 253 FT
Светофильтр: 5-3,1 серый



В комплект очков ARCTIC north входят:

- очки с заушниками в сборе
- наголовная лента в полиэтиленовой упаковке
- обтюратор (мягкий, съёмный)



Дополнительная комплектация: Вставка для корригирующих линз



арт.00889 Вставка для корригирующих линз (без линз)

арт.00889/1 Вставка для корригирующих линз с рефракцией от ±0,00 до ±3,00 дптр.





Очки защитные открытые серии 080 Зебра

- Материал оправы очков нейлон;
- Материал двухкомпонетного заушника нейлон и полиуретан.
- Нейлон гибкий, лёгкий, прочный, устойчив к сильным перепадам температур, хорошо сохраняет форму, не деформируется под воздействием температур и длительного
- использования, безопасен для здоровья человека — не вызывает аллергические реакции, антибактериальный;
- Полиуретан гибкий, устойчив к износу, влаге и химическим веществам, обладает хорошими теплоизолирующими свойствами, обладает диэлектрическими свойствами.

Материал защитного стекла:

 PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, оптического излучения.

новинка

■ Покрытие:

Strong Glass K N



| Артикул: | Цвет оправы: | Цвет бокового щитка: | Цвет заушника твердая часть: | Цвет заушника мягкая часть: |
|----------|------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | | | белый |
| 18037-03 | бесцветно-прозрачный | бесцветно-прозрачный | бесцветно-прозрачный | желтый |
| 18060-03 | | | | серый |
| | прозрачно-серый | прозрачно-серый | прозрачно-серый | серый |
| 18014-03 | прозрачно-серый | прозрачно-серый | прозрачно-серый | серый |
| 18027-03 | прозрачно-серыи | прозрачно-серыи | прозрачно-серыи | черный |
| 18057-03 | | | черный | красный |
| 18070-05 | черный прозрачно-серый | прозрачно-серый | черный | |
| 18074-03 | бесцветно-прозрачный | бесцветно-прозрачный | бесцветно-прозрачный | белый |



Оптический класс 1 Масса – не более 32 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C, от -50°C до +80°C (арт. 18060-03, 18014-03)



Модельный ряд очков серии 080 Зебра

О80 Зебра в оправе О3

Артикул:

Покрытие стекла:

Светофильтр:

 Артикул:
 18037-03

 Покрытие стекла:
 Strong Glass

 Защитные свойства:
 2C-1,2 Ф 1 FT K N - RZ 253 FT

 Светофильтр:
 2-1,2 бесцветный

18070-03

5-3,1 серый

Защитные свойства: 5-3.1 Ф 1 FT- RZ 253 FT

поляризационный



Артикул: 18027-03
Покрытие стекла: Strong Glass
Защитные свойства: 5-3,1 ФL 1 FT K N - RZ 253 FT
Светофильтр: 5-3,1 серый



 Артикул:
 18074-03

 Покрытие стекла:
 поляризационный

 Защитные свойства:
 5-3,1₁0₁ FT-RZ 253 FT

 Светофильтр:
 5-3,1 зеркально-голубой



| Наименование: | 18014-03 с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |

 Артикул:
 18057-03

 Покрытие стекла:
 Strong Glass

 Защитные свойства:
 2-1,2 «Из 1 FT K N - RZ 253 FT

 Светофильтр:
 2-1,2 янтарный



 Артикул:
 18060-03

 Покрытие стекла:
 Strong Glass

 Защитные свойства:
 2C-1,2 № 1 FT K N - RZ 253 FT

 Светофильтр:
 2C-1,2 светло-желтый





О80 Зебра в оправе О4

 Артикул:
 18037-04

 Покрытие стекла:
 Strong Glass

 Маркировка:
 2C-1,2 Ф2 1 FT K N - RZ 253 FT

 Светофильтр:
 2-1,2 бесцветный



Артикул: 18027-04
Покрытие стекла: Strong Glass
Маркировка: 5-3,1 Ф1 FT K N - RZ 253 FT
Светофильтр: 5-3,1 серый



Артикул: 18057-04 **Покрытие стекла: Strong Glass Маркировка:** 2-1,2 Ф 1 FT K N - RZ 253 FT **Светофильтр:** 2-1,2 янтарный





Очки защитные открытые O25 HAMMER UNIVERSAL







КОМФОРТНАЯ ЗАЩИТА





- Легкие современные универсальные очки с увеличенным обзором, плотно прилегающие к лицу:
- Мягкий носоупор для комфортной работы;
- Мягкие заушники из термопластичной резины снижают нагрузку на височную кость при длительном ношении очков, предотвращают соскальзывание очков.

Материал защитного стекла:

■ PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает зашиту высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитного стекла:

super

| Наименование: | O25 HAMMER UNIVERSAL |
|--------------------|-----------------------|
| Артикул: | 12530 |
| Покрытие: | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT- RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный |

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия

















Оптический класс 1 Масса – не более 26 г. Температурный режим: от -5°С до +55°С



Очки защитные открытые O8 HAMMER CTAЛЬ



НЕТ АНАЛОГОВ!





10806

- Очки с экраном из стальной сетки (размер ячейки 0,7 х 0,7 мм) покрыты черной нитроэмалью, защищающей металл от коррозии и обладающей высоким теплоотражающии эффектом;
- Размер ячейки оптимально подобран для сохранения оптических свойств, не искажает окружающую действительность;
- Лёгкая и прочная конструкция, обеспечивающая высокий комфорт использования;
- Предназначены для защиты глаз от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с) в

| Наименование: | 08 HAMMER СТАЛЬ |
|--------------------|--------------------------|
| Артикул: | 10806 |
| Защитные свойства: | ΦFT - RZ ΓOCT EN 1731 FT |
| | |

производственных помещениях и на открытых площадках.

Разработаны специально для рабочих условий с повышенной влажностью, где обычные очки запотевают, при работах в различных погодных условиях, сильном загрязнении, для рабочих мест, где высокий абразивный износ поликарбонатного стекла.

Применение:

ручная и механическая обработка камней, руды, металла, угля, древесины, пластмасс, подрезка кустов, кошение травы, вырубка деревьев.



возможность крепления фирменного шнурка арт. 00809



РОСОМЗ® рекомендует: Футляр защитный арт. 00821 Продлите срок службы очков!





Очки защитные открытые серии O2 SPECTRUM



Очки защитные открытые серии O34 PROGRESS



Очки универсального дизайна отличаются РС - защитное стекло из прозрачного плотным прилеганием к лицу, удобным использованием в течение всего рабочего дня:

 защита глаз от одиночного удара – повышенная прочность защитного стекла, защита от удара с энергией не более 0,6 Дж со ■ длмдз ↔ к скоростью 5,1 м/с.

Материал защитных стекол:

упрочненное минеральное стекло неорганического материала - бесцветного окрашенного минерального отличающегося хорошими оптическими свойствами и, что особенно важно, очень высокой поверхностной твердостью, поэтому защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать удар при энергии не более 0.6 Дж.

ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитного стекла:

Особенности модели:

- регулируемый по длине заушник
- из индивидуального комфортного ношения (в очках O2 SPECTRUM):
- стекла, съемные боковые щитки;
 - широкий спектр стекол-светофильтров;
 - модель с минеральными защитными стеклами.

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие

работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

высокие эксплуатационные свойства очков позволяют комфортно чувствовать себя в течение рабочего дня, обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в медицине, металлургической, машиностроительной, нефте- и газодобывающей, нефтегазоперерабатывающей промышленности. строительной и других отраслях.



Оптический класс 1 Масса - не более 47 г. Температурный режим: от -5°С до +55°С



Модельный ряд очков серии O2 SPECTRUM, O34 PROGRESS

| Наименование: | O2 SPECTRUM | | 034 PROGRESS | 5 |
|--------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------|
| Артикул: | 102537 | 10210 | 134537 | 13410 |
| Материал стекла: | АЛМАЗ | минеральное стекло | АЛМАЗ | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 1 | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT | 1 D1 S K − RZ 253 FT |
| Светофильтр: | бесцветный | | | |



| Наименование: | O2 SPECTRUM | 034 PROGRESS |
|--------------------|--------------------|--------------|
| Артикул: | 10231 | 13431 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | |
| Защитные свойства: | 5 OL1 K-RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 5 зеленый | |



| Наименование: | O2 SPECTRUM | O34 PROGRESS |
|--------------------|--------------------|--------------|
| Артикул: | 10221 | 13421 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | |
| Защитные свойства: | 2,5 1 K- RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 2,5 серый | |





| Наименование: | O2 SPECTRUM | O34 PROGRESS |
|--------------------|--------------------|--------------|
| Артикул: | 10232 | 13432 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | |
| Защитные свойства: | 6 D1 K- RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 6 зеленый | |





| Наименование: | O2 SPECTRUM | O34 PROGRESS |
|--------------------|--------------------|--------------|
| Артикул: | 10222 | 13422 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | |
| Защитные свойства: | 3 OU1 K-RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 3 зеленый | |





| Наименование: | O2 SPECTRUM | O34 PROGRESS |
|--------------------|--------------------|--------------|
| Артикул: | 10233 | 13433 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | |
| Защитные свойства: | 7001 K- RZ 253 FT | |
| Светофильтр: | 7 зеленый | |







Очки защитные открытые серии 018 Айрекс



ЗАУШНИК

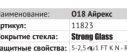


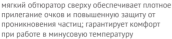
Наименование:











- Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц. брызг жидкостей. УФ-излучения, метеофакторов;
- Двухкомпонентный заушник специально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМ3®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления. обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку;

• Универсальные очки с панорамным защитным

• Увеличенная защита сверху и с боков от летящих

частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофак-

- Мягкий носоупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной
- ■Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Артикул: 11830 Покрытие стекла: Strong Glass **Защитные свойства:** 2C-1,2 **№** 1 FT K N - RZ 253 FT Светофильтр: 2С-1,2 бесцветный Наименование: О18 Айрекс Артикул: Покрытие стекла: Strong Glass Защитные свойства: 5-1,4 пр 1 FT K N - RZ 253 FT Светофильтр: 5-1.4 светло-коричневый

О18 Айрекс

Наименование: Артикул: Покрытие стекла: Защитные свойства: 5-2,5 от 1 FT K N - RZ 253 FT Светофильтр: 5-2,5 серый

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

Strong Glass K N







Оптический класс 1 Масса - не более 31 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C

Очки защитные открытые серии 046 BИЗОR











■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

Strong Glass K N



| Наименование: | О18 Айрекс |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 14636 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1.2 янтарный |

| Наименование: | О18 Айрекс |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 14623 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый |













Оптический класс 1 Масса - не более 29 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C

торов:



Очки защитные открытые серии 057 КРАФТЕР®

Наименование: 057 КРАФТЕР® 15730 Артикул: Strong Glass Покрытие стекла: Защитные свойства: 2C-1,2 № 1 FT K N - RZ 253 F Светофильтр: 2С-1,2 бесцветный

| Наименование: | О57 КРАФТЕР® |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 15741 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный |



| Наименование: | О57 КРАФТЕР® |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 15723 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый |















гибкие двухкомпонентные заушники.



РЕГУЛИРОВКА РЕГУЛИРОВКА мягкий ДЛИНЫ ЗАУШНИКА ΥΓΠΑ ΗΑΚ ΠΟΗΑ НОСОУПОР

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЗАУШНИК

ЛЁГКИЕ



- Сочетание увеличенной защиты, увеличенного обзора и комфорта даже при повышенной запыленности, пониженной температуры. Защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов Увеличенная защита сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения, метеофакторов;
- Регулируемый двухкомпонентный заушник специально разработан для использования с противошумными наушниками РОСОМЗ®. Конструкция позволяет минимизировать потерю эффективности шумоподавления, обеспечивая при этом комфортную и надежную посадку;
- Мягкий носоупор снижает давление на переносицу, уменьшает усталость при длительном ношении очков, исключает соскальзывание очков при интенсивных физических нагрузках и повышенной активности:
- Прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц.

Материал защитных стекол:

защитное стекло ИЗ прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

■ Strong Glass K N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений. Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы, наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз. Защитные очки выбираются в зависимости от вида работ с учетом рисков и опасностей на конкретном рабочем месте, учитывая несколько параметров: защитные свойства, светофильтр (степень затемнения), модель очков, свойства оптического покрытия.



Оптический класс 1 Масса – не более 40 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C





Очки защитные открытые O15 HAMMER ACTIVE plus встраиваемые в каски защитные

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Очки с креплением под каску предназначены для защиты глаз спереди и с боков от воздействия твердых частиц, УФ-излучения в производственных помещениях и на открытых площадках. Очки легко регулируются, убираются в пространство между каской и оголовьем, имеют пазы для крепления эластичной ленты. Легкое ударопрочное панорамное защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната.

Рекомендуются: для совместного применения с защитными касками РОСОМЗ°.





- масса не более 30 г
- увеличенная боковая защита
- плотное прилегание
- возможно ношение с эластичной наголовной лентой
- материал стекла РС с покрытиями:

Strong Glass K N AJMA3 TK Super N



эластичная наголовная лента – для работ в замкнутом пространстве, предназначена для надежной фиксации очков



Схема сборки очков O15 HAMMER ACTIVE plus

- Снимите эластичную наголовную ленту
- 2 Тог отверстие в оснастке каски для фиксации заушника на каске
- Coeдините заушину очков O15 HAMMER ACTIVE plus с помощью встраиваемого фиксирующего устройства Tor plus с устройством Skat для фиксации заушника на каске
- 4 Встраиваемое фиксирующее устройство Skat plus



регулируемый угол наклона

в собранном виле

виде

Модельный ряд очков серии O15 HAMMER ACTIVE plus

| | • | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Наименование: O15 HAMMER ACTIVE plus | | |
| Артикул: | 11530/1 | 115537/1, 115537- 5/1 |
| Покрытие стекла: | super | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT N - RZ 253 FT | 2C-1,2 d D1 FT K - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | офильтр: 2С-1,2 бесцветный | |



| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE CONTRAST plus |
|--------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 11536/1 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный |



| Наименование: | 015 HAMMER ACTIVE plus |
|--------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 11537/1 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |





| Наименование: | O15 HAMMER ACTIVE plus |
|--------------------|------------------------|
| Артикул: | 11517/1 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2-1,7 1 FT - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,7 дымчатый |
| | |







Оптический класс 1 Температурный режим: от -5°C до +80°C покрытие АЛМАЗ; от -30°C до +80°C покрытие super; от -50°C до +100°C покрытие Stronq Glass

Очки-экран BIOT®

17840 17840/1 17840/3 17840/5





ПЛИНЫ ЗУЛІІНИКУ

Предназначены для индивидуальной защиты лица, глаз, органов дыхания от прямого попадания биологических жидкостей, инородных частиц, мелкодисперсной пыли и аэрозолей.

Очки-экран BIOT®:

- элегантный и простой дизайн:
- масса защитного экрана в сборе с оправой не более 27 грамм;
- увеличенный панорамный обзор;
- подходят к любому типу лица;
- мягкий носоупор;
- экран легко заменяется;
- фиксируются на голове при помощи заушников и носовых упоров (как оправа очков);
- в комплекте:

арт. 17840 - 1 оправа, 10 сменных экранов арт. 17840/1 - 1 оправа. 1 сменный экран арт. 17840/3 - 1 оправа, 3 сменных экрана арт. 17840/5 - 1 оправа, 5 сменных экранов

Рекомендуются:

медперсоналу лечебных учреждений, стоматологам, косметологам, beauty специалистам, мастерам ногтевого сервиса, химикам - лаборантам



Масса - не более 27 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C

Защитные очки-экран 075 ВИЗИОН встраиваемые в каски защитные

Защитные очки-экран с креплением под каску предназначены для защиты глаз от воздействия твердых частиц, абразива, УФ-излучения, растворов химических кислот и щелочей, капель жидкостей. Для совместного применения с защитными касками РОСОМЗ® для комплексной защиты головы и глаз.

- убираются в пространство между каской и оголовьем;
- повышенная защита;
- сменные.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

Strong Glass K N



| Наименование: | 075 ВИЗИОН |
|--------------------|-------------------|
| Артикул: | 17530 |
| Материал стекла: | PC |
| Покрытие стекла: | без покрытия |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 FT 253 FT |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный |



КОМФОРТНАЯ ЗАШИТА



Защитные свойства:

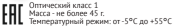
Идентификация производителя POCOM3°



| Наименование: | 075 ВИЗИОН | |
|--------------------|------------------------|--|
| Артикул: | 17597 | |
| Материал стекла: | PC | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N 253 FT | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |
| | | |







POCOM3°

osomz.ru __

Защитные очки-экран ОК5 ВИЗИОН

НОВИНКА

Защитные очки-экран со светофильтрами крепятся на щитки защитные лицевые НБТ и КБТ Сфера ВИЗИОН с наружной стороны, при необходимости могут откидываться.

Применение:

металлургическая отрасль, машиностроение (термисты), вспомогательные рабочие (газосварка, газорезка)



- очки экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота
- защита от слепящей яркости расплавленного металла
 POCOM3° рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Рекомендуются:

для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.





 очки - экран со светофильтром 5 из незапотевающего ударопрочного поликарбоната с покрытием от истирания и царапин

Рекомендуются:

для защиты от слепящей яркости видимого света, УФ- и ИК-излучений при газовой сварке, резке малой мощности и для вспомогательных работ при электросварке.



POCOM3°

Очки защитные козырьковые ОК1 и ОК3

НЕТ АНАЛОГОВ!

МЕТАЛЛУРГИЯ

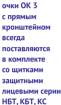












Козырьковые















| Наименование: | OK1 |
|--------------------|--------------------|
| Артикул: | 10151 |
| Защитные свойства: | 4-6 1 253 K |
| Светофильто: | 4-6 |



| OKJ |
|----------------------|
| 10353 |
| 4-7 © 1 253 K |
| 4-7 |
| |



| Наименование: | OK1 |
|--------------------|--------------------|
| Артикул: | 10153 |
| Защитные свойства: | 4-7 1 253 K |

4-7



| Наименование: | ОК3 |
|--------------------|--------------------|
| Артикул: | 10354 |
| Защитные свойства: | 4-8 1 253 K |
| Светофильтр: | 4-8 |

Очки козырьковые ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ® испытаны и гарантируют безопасность в комплекте с касками, щитками и подшлемниками производства РОСОМЗ®

Светофильтр:

Особенности моделей:

- минеральные защитные стекла-светофильтры;
- жесткий металлический стеклодержатель.

Рекомендуются:

- светофильтр 4-6 для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1450°C до 1580°C;
- светофильтр 4-7 для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1580°C до 1730°C;
- светофильтр 4-8 для работ у сталеплавильных, доменных и др. металлургических печей при температуре от 1730°C до 1900°C.









О5 ТОЧНОСТЬ ОР



О5 ТОЧНОСТЬ 8369



О5 ТОЧНОСТЬ ОР



О5 5ТОЧНОСТЬ ОР



08 ТОЧНОСТЬ



08 ТОЧНОСТЬ



07 Favori Driver



O13 Favori Office



Очки защитные корригирующие от механических рисков

| О5 ТОЧНОСТЬ | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--|--|--|
| Модель | Premium RX | | | | |
| Артикул | арт. 10514 | арт. 10518 | | | |
| Материал линз | полимер | полимер + BLUE CUT | | | |
| Покрытие | SHMC | | | | |
| Диапазон рефракций | от $+6,00$ дптр. до $-6,00$ дптр., цилиндр до $2,0$ от $\pm6,00$ до $\pm14,00$ дптр. возможность изготовления астигматических лин цилиндр от $2,00$ дптр. до $4,00$ дптр. бифокал, прогрессив | | | | |

| 08 ТОЧНОСТЬ | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|
| Артикул арт. 10819-03 арт. 10819-0681 арт. 10819-2635 | | | | | |
| Материал линз | PC | | | | |
| Покрытие | тие НМС - упрочняющее, антиблик | | | | |
| Диапазон рефракций от +3,50 дптр. до -3,00 дптр., шаг 0,5 | | | | | |

Очки защитные корригирующие от оптических рисков

| O13 Favori Office - очки для работы за компьютером | | | | | |
|--|--|------------|------------|--|--|
| Модель | Standart Premium RX | | | | |
| Артикул | арт. 11319/00 | арт. 11314 | арт. 11318 | | |
| Материал линз | | BLUE CUT | | | |
| Покрытие | НМС-упрочняющее, антиблик | | | | |
| Цвет линз | бесцветный | | | | |
| Диапазон рефракций | возможность изготовления 0,00 дптр. миопия, гиперметропия от +6,00 до -6,00 дптр., шаг 0, 25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр от 2,00 дптр. до 4,0 дптр., прогрессив | | | | |

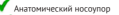
| 07 Favori Drive | 07 Favori Driver - очки для вождения | | | | | |
|--------------------|--|---|---|--|--|--|
| Модель | Standart | Premium | RX | | | |
| Артикул | арт. 10719 | арт. 10714 | арт. 10718 | | | |
| Материал | полимер | полимер | полимер | | | |
| Покрытие | | | | | | |
| НМС | упрочняющее, антиблик | упрочняющее, антиблик | - | | | |
| HC | - | - | упрочняющее | | | |
| Тонировка стекла | жёлтая | фотохром (хамелеон), серая | серая поляризационная | | | |
| Диапазон рефракций | миопия, гиперметропия от +4,00 до -6,00 дптр., шаг 0, 25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,00 дптр. | миопия, гиперметропия от +4,00 до -6,00 дптр., шаг 0, 25 возможность изготовления астигматических линз, цилиндр до 2,0 дптр. | миопия от 0,00 до -6,00 дптр., шаг 0, 25 | | | |



Выбор оправ

ТОЧНОСТЬ ОР 01





√ Мягкая вставка на заушнике из материала ТЭП

Повышенная защита сверху, снизу и по бокам

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| Hammer TO4HOCTb OP O1 | | универсальная | |
|-----------------------|---------|-----------------|-------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 130 мм |
| Цвет оправы: | красный | Масса оправы: | 32 грамма |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | современный стиль |

ТОЧНОСТЬ ОР-04



| ТОЧНОСТЬ ОР-04 | | универсальная | |
|-----------------|---------|-----------------|-------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 131 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 23 грамма |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | современный стиль |

ТОЧНОСТЬ **ОР-04 С1**



| ТОЧНОСТЬ ОР-04 | | универсальная | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 131 мм |
| Цвет оправы: | серо-глянцевая | Масса оправы: | 27 грамм |
| Размер линз: | 56 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ ОР 04/1



Подходит для любого типа линз

Анатомический носоупор

Увеличенные боковые щитки из прозрачного поликарбоната защищают от летящих частиц

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| ТОЧНОСТЬ ОР 04/1 | | универсальная | |
|------------------|---------|-----------------|-------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 130 мм |
| Цвет оправы: | красный | Масса оправы: | 32 грамма |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | современный стиль |

ТОЧНОСТЬ ОР-21



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| ТОЧНОСТЬ ОР-21 | | мужская | | |
|-----------------|---------|---------|-----------------|-------------------|
| Материал: | пластик | | Длина заушника: | 138 мм |
| Цвет оправы: | серая | | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 16 мм | | Тренд: | современный стиль |

ТОЧНОСТЬ **ОР-21 С2**



нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| ТОЧНОСТЬ ОР-2 | 1 | универсальная | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 138 мм |
| Цвет оправы: | С2 (прозрачная глянцевая) | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | современный стиль |

POCOM3°

ТОЧНОСТЬ ОР 23



Повышенная прочность





Увеличенный угол обзора

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| | ···· -··· - -··· -·· - · · · · · · · · · · · · | | |
|-----------------------|---|-----------------|------------------|
| Hammer TO4HOCTb OP 23 | | универсальная | |
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 126 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 37 грамм |
| Размер линз: | 56 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | спортивный стиль |

ТОЧНОСТЬ ОР-30

Съемные боковые щитки с повышенной защитой



| ТОЧНОСТЬ ОР-30 | | универсальная | |
|-----------------|---------|-----------------|------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 135 мм |
| Цвет оправы: | черная | Масса оправы: | 29 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ **ОР-30/1**





| ТОЧНОСТЬ ОР-30/1 | | универсальная | |
|------------------|---------|-----------------|------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 135 мм |
| Цвет оправы: | серая | Масса оправы: | 29 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ ОР-30/2



| ТОЧНОСТЬ ОР-30/2 | | универсальная | |
|------------------|--------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 138 мм |
| Цвет оправы: | серая | Масса оправы: | 28 грамм |
| Размер линз: | 52 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 19 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ ОР 33



Анатомический носоупор

✓ Мягкая вставка на заушнике из
ТЭП

Повышенная защита сверху, снизу и по бокам

нет возможности установки бифокальных, прогрессивных линз

| Hammer TO4HOCT | ъ ОР 33 | универсальная | |
|-----------------|---------|-----------------|------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 126 мм |
| Цвет оправы: | синий | Масса оправы: | 40 грамм |
| Размер линз: | 57 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | спортивный стиль |

ТОЧНОСТЬ **ОР-34**



| ТОЧНОСТЬ ОР-34 | | универсальная | |
|-----------------|---------|-----------------|---------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 130 мм |
| Цвет оправы: | зеленая | Масса оправы: | 28 грамм |
| Размер линз: | 52 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 20 мм | Тренд: | хит продаж |



ТОЧНОСТЬ ОР 42



пластик

54 мм

серо-оранженвый

- Подходит для любого типа линз
- Анатомический носоупор
- Увеличенные боковые щитки из прозрачного поликарбоната защищают от летящих частиц

| универсальная | |
|-----------------|-------------------|
| Длина заушника: | 140 мм |
| Масса оправы: | 36 грамм |
| Форма: | овальная |
| Тренд: | современный стиль |

ТОЧНОСТЬ ОР 45



Повышенная прочность

Анатомический носоупор

Повышенная защита сверху, снизу и по бокам

Увеличенный угол обзора

| ТОЧНОСТЬ ОР 45 | | универсальная | |
|-----------------|---------|-----------------|------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 29 грамм |
| Размер линз: | 57 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 15 мм | Тренд: | спортивный стиль |

ТОЧНОСТЬ ОР 46

Ширина мостика: 15 мм

ТОЧНОСТЬ ОР 42

Материал:

Цвет оправы:

Размер линз:



Анатомический носоупор

- Повышенная защита сверху и по бокам
- Прозрачные боковые щитки не ограничивают поле зрения

ТОЧНОСТЬ 03



| ТОЧНОСТЬ ОЗ UNICUM | | универсальная | |
|--------------------|---------|-----------------|---------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 137 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 30 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ ОР 46 универсальная Материал: пластик Длина заушника: 135 мм Цвет оправы: черный Масса оправы: 27 грамм Размер линз: 58 мм Форма: овальная Ширина мостика: 15 мм Тренд: современный стиль

ТОЧНОСТЬ 2635



| ТОЧНОСТЬ 2635 | | универсальная | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 130 мм |
| Цвет оправы: | бесцветный/черный/ красный | Масса оправы: | 17 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | классика |

ТОЧНОСТЬ 0681



| ТОЧНОСТЬ 0681 | | универсальная | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 130 мм |
| Цвет оправы: | бесцветный/черный/ синий | Масса оправы: | 16 грамм |
| Размер линз: | 51 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 178 мм | Тренд: | классика |



ТОЧНОСТЬ ММК-5

Боковые щитки из прозрачного поликарбоната обеспечивают защиту от летящих частиц по бокам и сверху



| ТОЧНОСТЬ ММК-5 | | универсальная | |
|-----------------|--------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 28 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 20 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ 8369 Мягкий силиконовый носоупор, регулируемой анатомической формы

| ТОЧНОСТЬ 8369 | | универсальная | |
|-----------------|--------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | серый | Масса оправы: | 23 грамма |
| Размер линз: | 52 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 19 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ 8370 Самая популярная модель за счет возможности анатомической регулировки для любого типа лица

| ТОЧНОСТЬ 8370 | | универсальная | |
|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | серебристый | Масса оправы: | 40 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 13 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ **8371**



| ТОЧНОСТЬ 8371 | | универсальная | |
|-----------------|--------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 37 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 13 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ 8372



| ТОЧНОСТЬ 8372 | | универсальная | |
|-----------------|-------------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | серебристый | Масса оправы: | 36 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 13 мм | Тренд: | хит продаж |

ТОЧНОСТЬ 8373



| ТОЧНОСТЬ 8373 | | универсальная | |
|-----------------|--------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 38 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 13 мм | Тренд: | хит продаж |



Favori 4321



| Favori 4321 | | универсальная | |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | С6 (золото) | Масса оправы: | 20 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 18 mm | Тренд: | унисекс |

Favori 4325



| Favori 4325 | | универсальная | |
|-----------------|-------------|-----------------|----------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | С6 (золото) | Масса оправы: | 16 грамм |
| Размер линз: | 51 мм | Форма: | овальная |
| Ширина мостика: | 19 мм | Тренд: | унисекс |

Favori 8498



| Favori 8498 | | мужская | |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 150 мм |
| Цвет оправы: | С6 (золото) | Масса оправы: | 19 грамм |
| Размер линз: | 56 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 18 MM | Тпенл: | VHNCEKC |

POCOM3® Z2712-142



| Favori Z2712-142 | | универсальная | |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Материал: | комбинированный | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | черно-синий | Масса оправы: | 12 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3° Z2212-169



| F | Favori Z2212-169 | | универсальная | |
|---|------------------------|---------|-----------------|----------|
| N | Материал: | металл | Длина заушника: | 142 мм |
| L | Цвет оправы: | серебро | Масса оправы: | 19 грамм |
| F | Размер линз: | 52 мм | Форма: | круг |
| L | Ширина мостика: | 19 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3° Z2212-170



| Favori Z2212-170 | | мужская | |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл/пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | синий стальной | Масса оправы: | 22 грамма |
| Размер линз: | 57 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | классика |



POCOM3® Z2212-171



| Favori Z2212-171 | | универсальная | |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | серый стальной | Масса оправы: | 26 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | хит продаж |

POCOM3° Z2212-172



| Favori Z2212-172 | | мужская | |
|------------------|-------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | сине-черная | Масса оправы: | 20 грамм |
| Размер линз: | 59 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | классика |

POCOM3° Z2212-173



| Favori Z2212-173 | | универсальная | |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | черный стальной | Масса оправы: | 20 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3° Z2212-174



| Favori Z2212-174 | | женская | |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 135 мм |
| Цвет оправы: | золото/бордо | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 50 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3® Z2212-175



| Favori Z2212-175 | | женская | |
|------------------|--------|-----------------|----------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | золото | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | классика |

POCOM3° Z2212-176



| Favori Z2212-176 | | универсальная | |
|------------------|--------|-----------------|----------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 142 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 25 грамм |
| Размер линз: | 48 мм | Форма: | круг |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | унисекс |



POCOM3° Z2212-177



| Favori Z2212-177 | | женская | |
|------------------|--------------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | золото/бордо | Масса оправы: | 19 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | бабочка |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренл: | хит продаж |

POCOM3° Z2212-178



| Favori Z2212-178 | | универсальная | | |
|------------------|--------|-----------------|-------------|--|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 145 мм | |
| Цвет оправы: | золото | Масса оправы: | 18 грамм | |
| Размер линз: | 52 мм | Форма: | авиатор | |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренл: | современный | |

POCOM3® Z2212-179



| Favori Z2212-179 | | женская | |
|------------------|---------|-----------------|------------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | цветной | Масса оправы: | 24 грамма |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | Cat Eye (кошачий глаз) |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | современный |

POCOM3° Z2212-180



| Favori Z2212-180 | | женская | |
|------------------|---------|-----------------|------------------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 26 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | Cat Eye (кошачий глаз) |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | современный |

POCOM3° Z2212-181



| Favori Z2212-181 | | женская | женская | |
|------------------|---------|-----------------|------------------------|--|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм | |
| Цвет оправы: | белый | Масса оправы: | 23 грамма | |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | Cat Eye (кошачий глаз) | |
| Ширина мостика | · 17 мм | Тпенл: | современный | |

POCOM3° Z2212-182



| Favori Z2212-182 | | женская | |
|------------------|---------|-----------------|-------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | цветной | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | квадрат |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | современный |



POCOM3° Z2212-183



| Favori Z2212-183 | | универсальная | |
|------------------|---------|-----------------|---------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 23 грамма |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | прямоугольная |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3° Z2212-184



| Favori Z2212-184 | | женская | женская | |
|------------------|---------------|-----------------|----------|--|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм | |
| Цвет оправы: | золото/черный | Масса оправы: | 25 грамм | |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | овал | |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | классика | |

POCOM3° Z2212-185



| Favori Z2212-185 | | женская | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Материал: | комбинированный | Длина заушника: | 142 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 25 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренл: | классика |

POCOM3° Z2212-186



| Favori Z2212-186 | | женская | |
|------------------|--------|-----------------|------------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 19 грамм |
| Размер линз: | 55 мм | Форма: | бабочка |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | хит продаж |

POCOM3° Z2212-187



| Favori Z2212-187 | | универсальная | |
|------------------|---------|-----------------|------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 26 грамм |
| Размер линз: | 49 мм | Форма: | круг |
| Ширина мостика: | 20 мм | Тренд: | хит продаж |

POCOM3® Z2212-188



| Favori Z2212-188 | | женская | |
|------------------|---------------|-----------------|------------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черно-зеленый | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | хит продаж |



POCOM3° Z2212-189



| Favori Z2212-189 | | женская | |
|------------------|--------|-----------------|----------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | золото | Масса оправы: | 20 грамм |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 16 мм | Тренд: | классика |

POCOM3° Z2212-190



| Favori Z2212-190 | | женская | | |
|------------------|---------------|-----------------|------------|--|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм | |
| Цвет оправы: | черно-красный | Масса оправы: | 22 грамма | |
| Размер линз: | 54 мм | Форма: | овал | |
| Ширина мостика: | 18 мм | Тренд: | хит продаж | |

POCOM3° Z2212-191



| Favori Z2212-191 | | универсальная | |
|------------------|---------|-----------------|----------|
| Материал: | пластик | Длина заушника: | 145 мм |
| Цвет оправы: | черный | Масса оправы: | 21 грамм |
| Размер линз: | 52 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 19 мм | Тренд: | унисекс |

POCOM3® Z2212-192



| Favori Z2212-192 | | женская | |
|------------------|--------|-----------------|-----------|
| Материал: | металл | Длина заушника: | 140 мм |
| Цвет оправы: | золото | Масса оправы: | 24 грамма |
| Размер линз: | 53 мм | Форма: | овал |
| Ширина мостика: | 17 мм | Тренд: | классика |





Средства индивидуальной защиты глаз:

Для обеспечения безопасной и комфортной работы необходимо использовать защитные очки. Очки предотвратят травмирование глаз. Предназначены для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий (летящие частицы с низкоэнергетическим ударом 45 м/с, с энергией удара 0,84 Дж) и УФ-, ИК- излучений, синего спектра.

Указания по эксплуатации очков защитных открытых



Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, очки должны быть без царапин, потертостей, сколов, трещин.

Особенно важно отсутствие потертостей и помутнений на оптическом центре защитного стекла (линзы).

При деформации оправы и неправильной посадке очков на лице, принцип совпадения центра линзы с центром зрачка нарушается, что ведет к хроническому перенапряжению глаз.



Надевать и снимать очки необходимо держась руками за оба заушника. При снятии одной рукой конструкция неравномерно растягивается, что приводит к деформации оправы и ее неправильной посадке на лице.



Для определения надежности фиксации защитных очков работнику необходимо наклонить голову вниз.



УГОЛ ОБЗОРА

Проверьте отсутствие ограничения периферического зрения. Обзор без помех означает, что очки подобраны правильно.



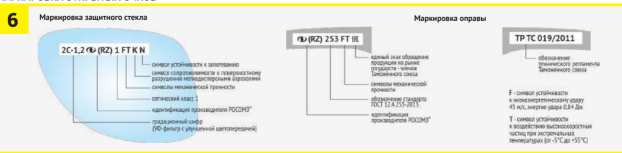
ПРИЛЕГАНИЕ ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА

Зона вокруг глаз должна быть полностью зашишена.

Для обеспечения плотного прилегания очков к лицу и повышенной защиты по бокам — применяйте очки с широкими плоскими заушниками или с мягким вспененным обторатором, или без мягкого носоупора.

Если очки сидят свободно, оставляя слишком большой зазор между оправой и лицом, частицы грязи или мелкие предметы могут попасть внутрь и повредить глаз.

МАРКИРОВКА ОТКРЫТЫХ ОЧКОВ



POC@M3®

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ









Некоторые модели очков защитных открытых могут трансформироваться, при работах, где необходима максимальная защита от пыли и грязи, они комплектуются вспененным съемным обтюратором и/или наголовной эластичной лентой.

Отрегулируйте угол наклона и длину заушников, а также носоупор под индивидуальные параметры. Мягкий носоупор обеспечивает комфортную посадку, вес очков распределяется равномерно, уменьшаются точки давления на переносицу, исключается соскальзывание очков с лица пользователя при повышенных физических нагрузках, защита от переохлаждения при работах на открытом воздухе при минусовой температуре и других опасностях, связанных с воздействием повышенных/пониженных температур (п.4 Приложения 2 Приказа 767н).

Мягкие детали на заушниках очков или на оправе уменьшают точки давления на голову, исключают соскальзывание очков с лица пользователя при повышенных физических нагрузках, не ведут к переохлаждению кожи при работах на открытом воздухе при минусовой температуре и других опасностях, связанных с воздействием повышенных/пониженных температур (п.4 Приложения 2 Приказа 767н)

Некоторые модели очков защитных открытых могут трансформироваться, при работах, где необходима максимальная защита от пыли и грязи, они комплектуются вспененным съемным обтюратором и/или наголовной эластичной лентой.

УХОД ЗА ОЧКАМИ ЗАШИТНЫМИ ОТКРЫТЫМИ



При загрязнении поверхности защитных стекол (линз) промойте очки теплой водой с мыльным раствором. Обтюратором и/или наголовной эластичной лентой. При повышенных требованиях к чистоте СИЗ, соблюдению правил гигиены и легкому мытью, рекомендуется применять простые по конструкции очки, без дополнительных деталей.



Дополнительно можно обработать специальным спреем для очистки защитных стекол . Хорошо встряхните спрей перед использованием, равномерно распылите жидкость на обе стороны защитного стекла и оставьте на 30 секунд.



Очищенные стекла протрите мягкой салфегкой из микрофибры, убедитесь, что материал салфетки не содержит песка, твердых частиц и любых других абразивов, которые могут поцарапать защитные стекла (линзы) очков.

ХРАНЕНИЕ





Храните очки в футляре, если вы ими не пользуетесь. Не кладите СИЗ глаз стеклом вниз, во избежание потертостей и царапин на оптическом центре стекла (линзы).

Не используйте ацетон, спирт и другие активные очистители.

Не применяйте красящие вещества, растворители, клеи.

Применяемые материалы и конструкция очков защитных открытых позволяют наносить на заушники ваш логотип тампопечатью без ухудшения защитных свойств очков.

Применение типов СИЗ глаз в зависимости от функции СИЗ глаз в обеспечении защиты согласно ГОСТ 12.4.253-2013. Приложение А

Срок службы (эксплуатации) - 12 месяцев. Срок эксплуатации может меняться в меньшую сторону в зависимости от вида работ и типа производства, интенсивности эксплуатации. В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с едиными типовыми нормами выдачи СИЗ или иной нормативной документацией пользователя товара

Внимание! Перед использованием средства индивидуальной защиты Вы обязаны внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного СИЗ.

OAO «Суксунский оптико-механический завод» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного применения и использования СИЗ. Помните, что несоблюдение правил эксплуатации, хранения потенциально опасно для Вашей жизни и здоровья!







PANORAMA



SUPER PANORAMA



PANORAMA APKTИKA



PANORAMA nord



3H88 SURGUT



ARCTIC north



ЗП15 HAMMER Арктика



3П81 Стальной Барс®



3H55 SPARK



ЭТАЛОН



DRIVER RIKO



GENERAL



ADMIRAL



PANORAMA СТАЛЬ



ЗНГ1



3НГ2





3Π1 PATRIOT



Щиток PANORAMA к очкам закрытым



Щиток SURGUT к очкам закрытым





очки должны:

- выдерживать воздействие не менее низкоэнергетического удара с кинетической энергией 0.84 Дж
- иметь понятную и стойкую маркировку согласно ГОСТ 12.4.253-2013
- о защищать глаза спереди и с боков
- иметь защитные прозрачные бесцветные стекла, стекла-светофильтры, которые могут быть следующих типов: защитные стекла без покрытия;

защитные стекла с покрытиями;

упрочненные минеральные защитные стекла.



Очки не должны иметь выступающих частей, острых кромок или других дефектов.

Проверяйте наличие сертификатов к средствам индивидуальной защиты.

Все очки защитные поставляются с декларациями о соответствии Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 1. Механические опасности

п.п. 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.10; 1.16; 1.18; 1.21; 1.25 - см. маркировку очков с символом механической прочности.

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

п.п. 4.3 Другие опасности, связанные с воздействием конвективной теплоты - см. диапазон рабочих температур на упаковке.

п.п. 4.4 Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины - см. маркировку с символом области применения 9.

Пункт 6. Химические опасности

п.п. 6.1 Вода и растворы нетоксичных веществ - очки с непрямой вентиляцией 3H, в т.ч. с покрытием от запотевания.

п.п. 6.3 Растворы кислот, щелочей, СОЖ - очки с непрямой вентиляцией ЗН, в т.ч. со щитком.

п.п. 6.5 Вещества, способные вызвать химический ожог роговицы глаза - очки герметичные ЗНГ, в т.ч. с химостойким покрытием.

Пункт 7. Опасность воздействия повышенной концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) п.п.7.1; 7.2 - очки герметичные ЗНГ.

Пункт 12. Опасности, связанные с освещением / контрастностью в рабочей зоне

п.п. 12.2 Повышенная яркость света - солнцезащитные коричневые и серые светофильтры и светофильтры для сварки.

п.п. 12.3 Пониженная контрастность - УФ-светофильтры светло-желтые, янтарные и светло-оранжевые.

Пункт 13. Опасность, связанная с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений

п.п. 13.6 Ультрафиолетовое излучение - УФ-светофильтры бесцветные, светло-желтые, светло-оранжевые, оранжевые.

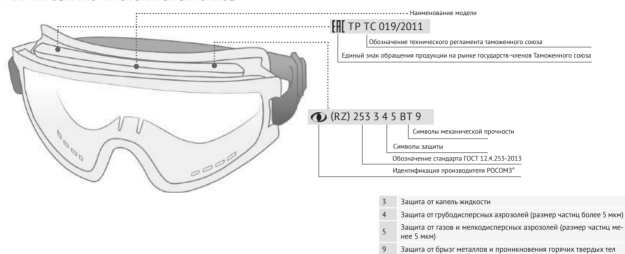
Пункт 16. Опасность негативного воздействия растений

п.п. 16.2 Растения, выделяющие вещества, приводящие к ожогам очки герметичные ЗНГ, в т.ч. со щитком.



МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.253-2013

МАРКИРОВКА КОРПУСА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ



МАРКИРОВКА ЗАЩИТНОГО СТЕКЛА ЗАКРЫТЫХ ОЧКОВ



Обозначение

гия удара не более 5,9 Дж

удара 0,84 Дж

| 1 | Оптический класс 1 |
|---|---|
| В | Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энергия удара не более 5,9 Дж |
| F | Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара 0,84 Дж |
| Т | Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах (от -5 °C до +55 °C) |
| S | Символ повышенной прочности стекла (не более 0,6 Дж) |
| K | Символ сопротивляемости к поверхностному разрушению мелкими частицами |
| N | Символ устойчивости к запотеванию |

Символ устойчивости к среднеэнергетическому удару 120 м/с, энер-

Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия

Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при

экстремальных температурах (от -5°C до +55°C)

| | Светофильтры | | |
|-------------------|---------------------------------------|--|--|
| 2-1,2 | УФ-фильтр | | |
| 2C-1,2 | УФ-фильтр с улучшенной цветопередачей | | |
| 2-1,4 | УФ-фильтр | | |
| 2-2 | УФ-фильтр | | |
| 3 | Газосварочный фильтр | | |
| 5-1,4 | Солнцезащитный фильтр | | |
| 5-2,5 | Солнцезащитный фильтр | | |
| 5-3,1 | Солнцезащитный фильтр | | |
| 5,6,7 | Газосварочный фильтр | | |
| 4-6 4-7 4-8 | ИК-фильтр | | |

POCOM3®

Очки защитные закрытые серии PANORAMA







СЪЁМНАЯ ШИРОКАЯ НАГОЛОВНАЯ ЛЕНТА В ОЧКАХ С ПОКРЫТИЕМ

- CRYSTALINE
 Strong Glass
- АЛМАЗ





УЗКАЯ НАГОЛОВНАЯ ЛЕНТА

- в очках с покрытием
- super
- АБСОЛЮТ



дополнительная вентиляция под креплением наголовной ленты

- Очки плотно прилегающие, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Мягкий корпус из термопластичной резины, устойчивой к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью или ПВХ, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

Материал защитного стекла:

 РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass/СтронГлас® K N
- АЛМАЗ **∜** К
- **super** N

Виды вентиляции:

- прямая воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- непрямая воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от

пыли и капель жидкостей;

- герметичные отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.
- *обтюратор из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности,

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.

Дополнительная опция:

использование совместно с тёмно-синим щитком **PANORAMA** (см. стр. 113).

Mac c

Масса – не более 115 г., с обтюратором - 137 г.

Температурный режим:

от -5°C до +55°C с покрытями CRYSTALINE®, Алмаз, СтронГлас® от -20°C до +130°C с покрытием Strong Glass, от -20°C до +80°C (221537)



Модельный ряд очков серии PANORAMA

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

УСТОЙЧИВЫ К АБРАЗИВАМ УСТОЙЧИВЫ К АГРЕССИВНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ЖИДКОСТЯМ СНАРУЖИ



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 211737, 241737 с обтюратором | 21137, 24137 с обтюратором | 211537, 241537 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 3 9 BT | 2C-1,2 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | | ПВХ |
| Особенность молели: | непламая вентилация | | |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | |
|---------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 211757, 241757 с обтюраторм | 211557, 241557 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 2-1,2 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2-1,2 янтарный | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | ПВХ |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | |



| Наименование: | 3П2 PANORAMA | | |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 302737, 342737 с обтюратором | 30237, 34237 с обтюратором | 302537, 342537 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT | 2C-1,2 1 1 BT 9 K - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | | ПВХ |
| Особенность модели: | прямая вентиляция | | |



| Наименование: | 3HT1 PANORAMA | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Артикул: | 221737 | 22137 | 221537 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 5 9 BT | 2C-1,2 10 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 5 9 BT | 2C-1,2 1 BT 9 K - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | | ПВХ |
| Особенность модели: | герметичные | | |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 211748, 241748 с обтюратором | 21127, 24127 с обтюратором | 211548, 241548 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 3 10 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 3 1 BT 9 K N - RZ 253 3 9 BT | 3 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 3 зеленый | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | | ПВХ |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | | |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 211734, 241734 с обтюратором | 21134, 24134 с обтюратором | 211534, 241534 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 5 1 BT 9 K N - RZ 253 3 9 BT | 5 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 5 зеленый | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина | | ПВХ |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | | |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 211735, 241735 с обтюратором | 21135, 24135 с обтюратором | 211535, 241535 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 6 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 6 1 BT 9 K N - RZ 253 3 9 BT | 6 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 6 зеленый | | |
| Материал корпуса: | термопластичная резина ПВX | | ПВХ |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | | |



| Наименование: | ЗП2 PANORAMA |
|---------------------|----------------------------|
| Артикул: | 30227, 34227 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 3 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |



| | Наименование: | 3H11 PANORAMA |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Артикул: | 21114, 24114 с обтюратором |
| g | Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| | 3 | 2C-1,2/5-2,5 1 BT 9 K N - |
| | Защитные свойства: | RZ 253 3 4 9 BT |
| | Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| | Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |
| | Материал корпуса: | термопластичная резина |
| | Особенность молели: | непрямая вентиляция |



Модельный ряд очков серии PANORAMA Super

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ

Модельный ряд очков серии PANORAMA Абсолют



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | |
|---------------------|--|--|
| Артикул: | 21130 | |
| Покрытие стекла: | super | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 1 BT 9 N - RZ 253 3 9 BT | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |
| Материал корпуса: | ПВХ | |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | |



| 3H11 PANORAMA | |
|-------------------------------|--|
| 21111 24111 с обтюратором | |
| Абсолют | |
| 2C-1,2 1 BT 9 - RZ 253 3 9 BT | |
| 2С-1,2 бесцветный | |
| ПВХ | |
| непрямая вентиляция | |
| | 21111 Абсолют 2C-1,2 О 2C-1,2 О ПВХ |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | |
|---------------------|------------------------------------|--|
| Артикул: | 24130 | |
| Токрытие стекла: | super | |
| Ващитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 N - RZ 253 3 9 BT | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |
| Материал корпуса: | ПВХ | |
| Особенность модели: | с обтюратором, непрямая | |
| эсобенность модели. | вентиляция | |
| | | |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA | | |
|---------------------|---------------------------------|--|--|
| Артикул: | 21140 24140 с обтюратором | | |
| Материал стекла: | PC | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 3 9 - RZ 253 3 9 BT | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |
| Материал корпуса: | ПВХ | | |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция | | |



| Наименование: | 3П2 PANORAMA |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 30130 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 101 BT 9 N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |
| | |



| Наименование: | ЗП2 PANORAMA | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Артикул: | 30211 | 34211 с обтюратором | |
| Покрытие стекла: | Абсолют | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,210 1 BT 9 - RZ 253 9 BT | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | |
| Материал корпуса: | ПВХ | | |
| Особенность модели: | прямая вентиляция | | |



| Наименование: | ЗП2 PANORAMA |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 34130 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,210 1 BT 9 N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | с обтюратором, прямая |
| особенноств модели. | вентиляция |



| Наименование: | ЗП2 PANOF | RAMA |
|---------------------|-----------------|--------------------|
| Артикул: | 30240 | 34240 с обтюратром |
| Материал стекла: | PC | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 | BT 9 - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бес | цветный |
| Материал корпуса: | ПВХ | |
| Особенность модели: | прямая ве | нтиляция |



| Наименование: | 3HT1 PANORAMA |
|---------------------|--|
| Артикул: | 22130 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | герметичные очки |
| | |



| Наименование: ЗНГ1 PANORAMA | | MA |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 22111 | 22140 |
| Покрытие стекла: | Абсолют | - |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT | 9 - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцве | етный |
| Материал корпуса: | ПВХ | |
| Особенность модели: | герметичные флакон-капел | очки, в комплекте пьница |

Масса – не более 110 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C от -20°C до +80°C с покрытием super

Дополнительная опция: использование совместно с прозрачным щитком **PANORAMA** (см. стр. 113).

Очки защитные закрытые серии PANORAMA Nord (PC)









| Наименование: | 3N2 PANORAMA Nord |
|---------------------|------------------------------------|
| Артикул: | 30247 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |
| | |

| Наименование: | 3H11 PANORAMA Nord |
|---------------------|-----------------------------------|
| Артикул: | 21147 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 K N - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |
| | |

| Наименование: | 3HT1 PANORAMA Nord |
|---------------------|---|
| Артикул: | 22147 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,210 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | герметичные |

- Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств, с панорамным защитным стеклом;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей;
- Мягкий корпус из термопластичной резины, устойчивой к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с ши-

рокой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;

- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладнощих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.
 Материал защитного стекла:
- РС защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие

■ Strong Glass K N

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.



Масса – не более 100 г. Температурный режим: от -20°С до +130°С EAC

Дополнительная опция:

использование совместно с прозрачным щитком **PANORAMA** (см. стр. 113).



Очки защитные закрытые серии SUPER PANORAMA (CA)



НЕЗАПОТЕВАЮШИЕ химостойкие ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ И ЦАРАПАНИЮ





- Очки плотно прилегающие, современные, комфортные и удобные, с высокой степенью защитных свойств. с панорамным защитным стеклом:
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры;
- Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей;
- Мягкий корпус из термопластичной резины, устойчивой к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

Материал защитного стекла:

■ CA - защитное стекло из прозрачного ацетата целлюлозы с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатично-

Виды вентиляции:

- прямая воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;
- непрямая воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания зашитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;
- **герметичные** отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей сре-

ды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

*обтюратор из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных. сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.





Оптический класс 1 Масса - не более 110 г.



Модельный ряд очков серии SUPER PANORAMA (CA)



| Наименование: | 3H11 SUPER PANORAMA |
|---------------------|------------------------------------|
| Артикул: | 21107, 24107 с обтюратором |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT BT 9 N - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность молели: | неподмад вентилация |



| Наименование: | 3H11 SUPER PANORAMA |
|---------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 21128, 24128 с обтюртаором |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 3 10 1 FT 9 - RZ 253 3 9 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |



| Наименование: | 3H11 SUPER PANORAMA |
|---------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 21138, 24138 с обтюратором |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 5 10 1 FT 9 - RZ 253 3 9 FT |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |



| Наименование: | 3112 SUPER PANORAMA |
|---------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 30207, 34207 с обтюратором |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |



| Наименование: | 3112 SUPER PANORAMA |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 30228, 34228 с обтюратором |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 3 © 1 FT 9 - RZ 253 9 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |



| Наименование: | 3H/1 SUPER PANORAMA |
|---------------------|--|
| Артикул: | 22107 |
| Материал стекла: | CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | герметичные |



Очки защитные закрытые серии PANORAMA APKTИКА





возможно ношение С ОЧКАМИ C KUDDINLINDAMIIINM ЭФФЕКТОМ

морозостойкия

С ДВОЙНЫМИ СТЕКЛАМИ

НЕ ЗАПОТЕВАЮТ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ И СЛОЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ





- Очки для работы в самых экстремальных условиях холода и/или влажности:
- Внутреннее стекло не замерзает при перепадах температур, т.к. изолировано от воздействия окружающей среды в процессе использования;
- Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч химических растворов), УФ-излучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высоких температур;
- Мягкий корпус из незамерзающй гигиеничной термопластичной резины, устойчивой к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо работающего;
- Регулируемая наголовная лента надежно и удобно

- фиксирует очки на голове пользователя;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток. Материалы защитного стекла:
- снаружи **PC** защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.
- изнутри **СА** прозрачный ацетат целлюлозы с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующимся эффектом, антистатичностью.

Виды вентиляции:

■ прямая - воздух поступает под корпус через отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;

- непрямая воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;
- герметичные отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

*обтюратор из мягкого эластичного пенополиуретана, дублированного велюровой тканью, обеспечивает дополнительный комфорт при работе в холодное время года, в условиях повышенной влажности, пыли.



Оптический класс 1 Масса – не более 115 г. Температурный режим: от -5°С до +55°С, от -30°С до +80°С (арт. 241837)





| Наименование: | 3H11 PANORAMA APKTUKA |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 211837, 241837 с обтюратором |
| Материал стекла: | PC+CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 N - RZ 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |



| Наименование: | ЗП2 PANORAMA APKTИKA |
|---------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 302837, 342837 с обтюратором |
| Материал стекла: | PC+CA |
| Маркировка: | 2C-1,2 1 BT 9 N - RZ 253 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | прямая вентиляция |



| Наименование: | 3H11 PANORAMA APKTUKA |
|--------------------------------------|---|
| Артикул: | 211814, 241814 с обтюратором |
| Материал стекла: | PC+CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 FT 9 N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |



| Наименование: | 3HT1 PANORAMA APKTNKA |
|---------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 221837 |
| Материал стекла: | PC+CA |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 5 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | герметичные |





Очки защитные закрытые 3П2 PANORAMA CTAJIЬ 26206



ВОЗМОЖНО НОШЕНИЕ С ОЧКАМИ С КОРРИГИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ







Очки с экраном из стальной сетки предназначены для защиты от крупных твердых частиц в производственных помещениях и на открытых площадках.

Идеальны для работ:

- вызывающих повышенный износ стекол очков;
- в условиях высокой влажности воздуха;
- при наличии большого количества абразивного материала.
- корпус из термопластичной резины, плотно прилегает к лицу, сохраняя эластичность;
- регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове пользователя;
- экран из стальной мелкоячеистой сетки (размер

ячейки 0,7 x 0,7 мм) покрыт черной нитроэмалью, защищающей металл от коррозии и обладающей высоким теплоотражающим эффектом;

 размер ячейки оптимально подобран для сохранения оптических свойств, не искажает окружающую действительность.

Применение:

для защиты глаз при дроблении материалов, камнетесных работах, рубке металла и других аналогичных работах, где возможно отлетание крупных и тяжелых осколков, где очки с обычными стеклами быстро царапаются, приходят в негодность, не могут служить надежной защитой.

Защитные свойства:

| (RZ) | Идентификация производителя POCOM3® |
|------|--|
| 1 | Оптический класс 1 |
| F | Символ устойчивости к низкоэнергетическому удару 45 м/с, энергия удара не более 0,84 Дж |
| т | Символ устойчивости к воздействию высокоскоростных частиц при экстремальных температурах |











Масса – не более 110 г. Температурный режим: от -50°С до +130°С



Очки защитные закрытые серии **3H88 SURGUT Strong Glass** (PC)







Очки с непрямой вентиляцией, двойным корпусом, увеличенным панорамным обзором, уникальной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений.

Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами.

Особенность модели:

возможность безопасного ношения с корригирующими очками благодаря специальной форме защитного стекла, которая исключает передачу удара на корригирующие очки.

П Оптический класс 1 Масса – не более 100 г. Температурный режим: -5°С до +130°С

Дополнительная опция: использование совместно с прозрачным щитком (см. стр. 113).

Материал защитного стекла:

▶РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитного стекла:

■ Strong Glass K N

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.



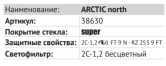


Очки защитные закрытые серии ARCTIC north

ОЧКИ 2 В 1













| Наименование: | ARCTIC north |
|--------------------|--|
| Артикул: | 38629 |
| Покрытие стекла: | super |
| Защитные свойства: | 5-3,1 0 D1 FT 9 N - RZ 253 9 FT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |



Сочетают в себе преимущества открытых и закрытых очков. Надежно защищают глаза от летящих частиц (скорость до 45 м/с), абразива, УФ-излучения, химических веществ, растворов кислот и щелочей. Имеют мягкую регулируемую наголовную ленту и вставку для корригирующих

Защитные свойства модели:

- дополнительное плотное прилегание за счет наголовной ленты - для надежной защиты от пыли, минимизации давления и плотной фиксации;
- эффективная система вентиляции благодаря мягкому съемному обтюратору из вспененного материала;
- комфортная посадка для любой формы лица за

счет мягких регулируемых деталей (носоупор, вставки на заушниках).

Преимущества защитного стекла:

- оптический класс 1;
- обеспечивает высокую оптическую прозрачность и четкое изображение;
- защита от УФ-излучения.

Материал защитного стекла:

PC - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие:

Super N

Рекомендации по применению:

- работы на открытом воздухе в экстремальных условиях;
- особо тяжелые работы: добыча и обработка полезных ископаемых, драгоценных металлов, нефтегазовый сектор;
- работы в ограниченном пространстве и постоянном движении;
- для постоянного ношения в течение смены (комфорт за счет малой массы).

Двойная декларация на очки подтверждает: очки с заушниками - очки защитные открытые очки с наголовной лентой - очки защитные закрытые

В комплект очков ARCTIC north входят:

- очки с заушниками в сборе
- наголовная лента в полиэтиленовой упаковке
- обтюратор (мягкий, съёмный)



Дополнительная комплектация: Вставка для корригирующих линз



арт.00889

Вставка для корригирующих линз (без линз)

арт.00889/1

Вставка для корригирующих линз с рефракцией от ±0,00 до ±3,00 дптр.



Масса - не более 23 г. Масса с обтюратором и лентой- не более 52 г. Температурный режим: от -50°С до +80°С ■



Очки защитные закрытые 3П15 Hammer APKTИКА









- 1 оптический класс. Высочайшее оптическое качество гарантирует отсутствие искажений;
- современные легкие универсальные очки с увеличенным панорамным обзором;
- удобная регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове;
- идеально подойдут для работ на высоте, при минусовых температурах и для всех видов работ, где требуется качественная и надёжная защита глаз.

Материал защитных стекол:

■ РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N

| Наименование: | ЗП15 Hammer Арктика | |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 21537 | 215737 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |
| Особенность модели: | прямая вентиляция | |



Оптический класс 1 Масса – не более 30 г. Температурный режим: -5°C до +55°C







Очки защитные закрытые серии 3П81 Стальной Барс®

ОЧКИ 2 В 1







- увеличенная защита глаз сверху и с боков от летящих частиц, брызг жидкостей, УФ-излучения и метеофакторов;
- очки с литым носоупором и мягким обтюратором, которые обеспечивают плотное прилегание к лицу. В холодное время года на улице обтюратор защищает лицо от переохлаждения, «не холодит» и «не дубеет» при температуре -5°С, в том числе защищает от проникновения в глаза мелких летящих частиц, не плавится при температуре +55°С;
- прекрасная посадка на лице для большинства типов и размеров лиц;
- комфортное ношение с СИЗОД (полумасками) без риска попадания химических веществ, аэрозолей и летящих частиц под защитные очки.

Материал защитных стекол:

 РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- **CRYSTALINE® K N**
- СтронГлас® К N

Назначение:

для защиты глаз спереди и с боков от механических воздействий и неионизирующих излучений Механические и оптические опасности могут возникнуть при таких видах работ, как: монтажные, строительные, хозяйственные, садовые работы,

наладка оборудования, обработка различных материалов, контрольно-измерительные и другие работы, где существует риск травмирования глаз и необходима защита от оптических излучений, метеофакторов. Класс риска 1.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.





Оптический класс 1 Масса – не более 40 г. Температурный режим: от -50°C до +80°C



Модельный ряд очков серии **О1 Стальной Барс®**



| Наименование: | 3П81 Стальной Барс® | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 381737 | 38137 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT KN - RZ 253 BT | 2C-1,2 1 BT KN - RZ 253 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | |



| Наименование: | 3П81 Стальной Барс® | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 381755 | 38155 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 5-2,5 1 BT KN - RZ 253 BT | 5-2,5 10 1 BT KN - RZ 253 BT |
| Светофильтр: | 5-2,5 серый | |



| Наименование: | 3П81 Стальной Барс® | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Артикул: | 381760 | 38160 |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT KN - RZ 253 BT | 2C-1,2 1 BT KN - RZ 253 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый | |

POCOM3

Очки защитные закрытые серии 3H55 SPARK



возможно ношение C KUDDINLINDAMIIINW ЭФФЕКТОМ



- Очки с непрямой вентиляцией, увеличенным панорамным обзором, эффективной системой вентиляции, легко моются и очищаются от загрязнений;
- Корпус из материала ПВХ или термопластичной резины;
- Без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными электроизоляционными свойствами;
- Наголовная лента регулируется по размеру (от 54 до 62 см), надежно фиксирует очки;
- Защита глаз спереди, с боков, сверху и снизу от воздействия твердых частиц, капель жидкостей, пыли, УФ-излучения, а также от искр и проникновения горячих твердых частиц. Удобны при ношении с корригирующими очками.

Материал защитных стекол:

• РС - защитное стекло из прозрачного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас®/Strong Glass K N
- АЛМАЗ
- Super N 🍑

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.

КОРПУС НЕ БЛИКУЕТ

УВЕЛИЧЕННЫЙ ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР















от -5°C до +55°C с покрытием CRYSTALINE®, АЛМАЗ, СтронГлас®, от -20°C до +80°C с покрытием super, от -20°C до +130°C с покрытием Strong Glass





Модельный ряд очков серии **3H55 SPARK**



| 3aı |
|-----|
| Св |

| Наименование: | 3H55 SPARK | | | |
|--------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| A | 255737 | 25537 | 255537 | 25530 |
| Артикул: | 245737 с обтюратором | 24537 с обтюратором | 245537 с обтюратором | 24530 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | CRYSTALINE® | Strong Glass | АЛМАЗ | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT | 2C-1,2 10 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 2C-1,2 10 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT | 2C-1,2 10 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | |
| Материал корпуса: | : термопластичная резина ПВX | | ПВХ | |



| Наименование: | 3H55 SPARK |
|--------------------|---------------------------------------|
| A | 25527 |
| Артикул: | 24527 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-3,1 10 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр: | 5-3,1 серый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H55 SPARK |
|--------------------|--------------------------------|
| Ammunam | 25534 |
| Артикул: | 24534 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H55 SPARK | | |
|--|---|--------------------------------------|--|
| A | 25548 | 255548 | |
| Артикул: | 24548 с обтюратором | 245548 с обтюратором | |
| Покрытие стекла: | Strong Glass | АЛМАЗ | |
| Защитные свойства: | 3 1 D1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT | 3 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT | |
| Светофильтр: | 3 зеленый | | |
| Материал корпуса: термопластичная резина | | ина | |



| Наименование: | 3H55 SPARK |
|--------------------|--------------------------------|
| | 25535 |
| Артикул: | 24535 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 6 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр: | 6 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H55 SPARK с эффектом фотохрома |
|--------------------------------------|---|
| A | 25514 |
| отикул: | 24514 с обтюратором |
| Покрытие стекла: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2/5-2,5 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT |
| Светофильтр в светлом состоянии: | 2С-1,2 бесцветный |
| Светофильтр в затемненном состоянии: | 5-2,5 серый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |

POCOM3°

Очки защитные закрытые серии ЗТАЛОН





Корпус ЗП8 ЭТАЛОН

- Очки с защитным стеклом из оптически прозрачного материала (см. артикулы).
- Защита от механического повреждения высокоскоростными летящими частицами со средне- энергетическим ударом, устойчивы к растворам кислот и щелочей.
- Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами.

Материал защитных стекол:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ ♥ К
- АБСОЛЮТ ♡

Виды вентиляции:

■ прямая - воздух поступает под корпус че-

рез отверстия в нем. Прямая вентиляция снижает вероятность запотевания защитного стекла и повышения температуры под корпусом;

- непрямая воздух поступает под корпус через вентиляционные устройства. Непрямая вентиляция также снижает вероятность запотевания защитного стекла, но дополнительно обеспечивает защиту от пыли и капель жидкостей;
- герметичные отличаются полной изоляцией пространства под корпусом от окружающей среды. Основное применение защитных очков - работа с раздражающими глаза веществами.

Применение:

в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, свя-

ЛЕГКИЕ







Наименование: 3H4 3TAIOH
Артикул: 204537
Материал стекла: РС
Локрытие стекла: AINMA3
Защитные свойства: 2C-1,2 По 1 FT K - RZ 253 3 4 FT
Светофильтр: 2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса: ПВХ
Особенность модели: непрямая вентиляция



Наименование: 3H4 \$TANOH
Артикул: 20411
Материал стекла: PC
Покрытие стекла: АБСОЛЮТ
Защитные свойства: 2C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Светофильтр: 2C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 2C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **D 1 FT - RZ 253 3 4 FT
Покрытие свойства: 1C-1,2 **



Наименование: 3П8 ЭТАЛОН
Артикул: 30837
Материал стекла: PC
Покрытие стекла: STONN Glass
Защитные свойства: 2C-1,2 € D1 FT K N - RZ 253 FT
Светофильтр: 2C-1,2 € E сцветный
Материал корпуса: термопластичная резина
Особенность модели: прямая вентиляция



Наименование: 3ПВ ЗТАЛОН
Артикул: 308537
Материал стекла: РС
Покрытие стекла: АЛМАЗ
Защитные свойства: 2C-1,2 1 Г Т 9 К - RZ 253 9 Г Т
2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса: ПВХ
Особенность модели: прямая вентиляция



Наименование: 3ПВ ЗТАЛОН
Артикул: 30811
Материал стекла: РС
Покрытие стекла: АБСОЛЮТ
Защитные свойства: 2C-1,2 ФD1 FT - RZ 253 FT
Светофильтр: 2C-1,2 бесцветный
Материал корпуса: ПВХ
Особенность модели: прямая вентиляция



| Наименование: | ЗН5 ЗТАЛОН |
|---------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 20511 |
| Материал стекла: | PC |
| Покрытие стекла: | АБСОЛЮТ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 FT - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | непрямая вентиляция |

















Очки защитные герметичные серии ВІО





| | Наименование: | ЗНГ4 ЗТАЛОН bio |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| | Артикул: | 224437 |
| | Покрытие стекла: | Strong Glass |
| | Защитные свойства: | 1 1 FT K N - RZ 253 3 4 FT |
| | Светофильтр: | бесцветный |
| | Материал корпуса: | ТЭП |
| | Особенность модели: | герметичные |



| 1 | Наименование: | 3HF55 SPARK bio |
|---|---------------------|-------------------------------------|
| | Артикул: | 225437 |
| | Покрытие стекла: | Strong Glass |
| | Защитные свойства: | 1 1 BT K N − RZ 253 3 4 5 BT |
| | Светофильтр: | бесцветный |
| | Материал корпуса: | термопластичная резина |
| | Особенность модели: | герметичные |



| Наименование: | 3HT1 PANORAMA bio |
|---------------------|-------------------------------------|
| Артикул: | 221437 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 1 1 BT K N - RZ 253 3 4 5 BT |
| Светофильтр: | бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | герметичные |



Очки защитные герметичные обеспечивают полную изоляцию подочкового пространства от окружающей среды, защищают орган зрения от прямого попадания биологических жидкостей, бакте- РС - защитное стекло из прозрачного рий и инородных мелкодисперсных тел.

- Корпус из мягкого гипоаллергенного материала;
- Плотное прилегание, широкая полоса обтюрации, минимальное давление на лицо при длительном ношении очков до 12 часов;
- Очки многоразового использования.

- кратную обработку дезинфицирующими средствами:
- спиртосодержащими растворами
- хлорсодержащими средствами.

Материал защитного стекла:

бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитного стекла:

- Strong Glass K N



| Наименование: | ЗНГ4 ЗТАЛОН bio |
|---------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 224337 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 FT K N - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | герметичные |



| Наименование: | 3HF55 SPARK bio |
|---------------------|----------------------------------|
| Артикул: | 225337 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 BT K N - RZ 253 3 4 5 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |
| Особенность модели: | герметичные |



| Наименование: | 3HT1 PANORAMA bio |
|---------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 221337 |
| Покрытие стекла: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT K N - RZ 253 3 4 5 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Материал корпуса: | ПВХ |
| Особенность модели: | герметичные |





Оптический класс 1 Температурный режим: от -5°C до +55°C



Очки защитные закрытые серии GENERAL, ADMIRAL

ГАЗОСВАРКА

Модель 3H62 GENERAL



Модель ЗНД2 ADMIRAL



- Очки с жестким стеклодержателем (ЗНД2 ADMIRAL), с защитными стеклами из оптически прозрачного материала (см. артикулы):
- Жесткий стеклодержатель изготовлен из термостойкой пластмассы, гарантирует надежную фиксацию стекол при высоких температурах;
- Мягкий корпус из ПВХ пластиката с широкой полосой обтюрации обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работающего;
- Эффективная система вентиляции за счет клапа-
- Защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени и очень высокой устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла;
- Изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.

Виды защитных стекол:

3H62 GENERAL:

- прозрачные, бесцветные, безосколочные стекла "триплекс":
- минеральные защитные стекла-светофильтры.

ЗНД2 ADMIRAL:

- защитные стекла из материала:
- PC ударостойкий и термостойкий;
- PC с покрытием Strong Glass K N.

защитные стекла в откидном стеклодержателе:

минеральные стекла-светофильтры.

Особенность модели ЗНД2 ADMIRAL - конструкция "2 в 1", позволяющая производить:

- с опущенным стеклодержателем работы, связанные с опасным для глаз излучением;
- **с поднятым стеклодержателем** работы, связанные с защитой глаз от воздействия твердых частиц.

Применение:

для проведения сварочных работ в тяжелых и травмоопасных условиях труда в металлургической, машиностроительной, нефтехимической и других отраслях.









Оптический класс 1

Macca GENERAL- не более 105 г. Macca ADMIRAL- не более 128 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C



Модельный ряд очков серии с непрямой вентиляцией

Модель 3H62 GENERAL

| | A |
|-------|---|
| 26208 | |

| Наименование: | 3H62 GENERAL |
|--------------------|-----------------------|
| Артикул: | 26208 |
| Материал стекла: | триплекс |
| Защитные свойства: | ◆1 S K - RZ 253 3 4 S |
| Светофильтр: | бесцветный |
| | |



| Наименование: | 3H62 GENERAL |
|--------------------|------------------------|
| Артикул: | 26221 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 2,5 1 K - RZ 253 3 4 S |
| Светофильтр: | 2,5 серый |
| Материал корпуса: | ПВХ |



| Наименование: | 3H62 GENERAL |
|--------------------|----------------------|
| Артикул: | 26222 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 3 1 K - RZ 253 3 4 S |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | ПВХ |



| Наименование: | 3H62 GENERAL |
|--------------------|-------------------------|
| Артикул: | 26231 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 5 TD 1 K - RZ 253 3 4 S |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Материал корпуса: | ПВХ |



| Наименование: | 3H62 GENERAL |
|--------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 26232 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 6 1 K - RZ 253 3 4 S |
| Светофильтр: | 6 темно-зеленый |
| Материал корпуса: | ПВХ |



| 3H62 GENERAL | |
|-------------------------|---|
| 26233 | |
| минеральное стекло | |
| 7 10 1 K - RZ 253 3 4 S | |
| 7 зеленый | |
| ПВХ | |
| | 26233 минеральное стекло 7 Ф1 К - RZ 253 3 4 S 7 зеленый |



26263 26265 26264 26266

| Наименование: | 3H62 GENERAL | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------|-------|
| Артикул: | 26263 | 26264 | 26265 | 26266 |
| Материал стекла: | минеральное стекло | | | |
| Маркировка: | 9/10/11/ | 12 1 0 1 K - | RZ 253 3 - | 4 S |
| Светофильтр: | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Материал корпуса: | ПВХ | | | |

Модель 3HД2 ADMIRAL с откидным стеклодержателем



| Наименование: | ЗНД2 ADMIRAL |
|--------------------|--------------------------------------|
| Артикул: | 23221 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 2,5 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT |
| Светофильтр: | 2,5 серый |



| Наименование: | ЗНД2 ADMIRAL |
|--------------------|---------------------------------------|
| Артикул: | 23222 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Покрытие стекла: | - |
| Защитные свойства: | 3 10 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | ПВХ |



| | Наименование: | ЗНД2 ADMIRAL | |
|---|---|--|---|
| | Артикул: | 23231 | 23234 |
| | Материал стекла в откидном стеклодержателе: | минеральное стекло | минеральное стекло |
| h | Материал стекла в очках: | PC | PC |
| , | Покрытие стекла в очках: | - | Strong Glass |
| | Защитные свойства: | 5 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT | 5 TD 1 K - RZ 1 FT 9 K N - RZ 253 3 4 9 FT |
| | Светофильтр: | 5 зеленый | |
| | Материал корпуса: | ПВХ | термопластичная резина |
| | | | |



| Наименование: | ЗНД2 ADMIRAL | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|
| Артикул: | 23232 | 23239 | | |
| Материал стекла в откидном стеклодержателе: | минеральное стекло | минеральное стекло | | |
| Материал стекла в очках: | PC | PC | | |
| Покрытие стекла в очках: | - | Strong Glass | | |
| Защитные свойства: | 6 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT | 6 1 K - RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT | | |
| Светофильтр: | 6 зеленый | | | |
| Материал корпуса: | ПВХ | термопластичная резина | | |



| Наименование: | ЗНД2 AUMIKAL | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|
| Артикул: | 23233 | 23279 | | |
| Материал стекла в откидном стеклодержателе: | минеральное стекло | е стекло минеральное стекло | | |
| Материал стекла в очках: | PC | PC | | |
| Покрытие стекла в очках: | - | Strong Glass | | |
| Защитные свойства: | 7 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT | 7 1 D1 K - RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT | | |
| Светофильтр: | 7 зеленый | | | |
| Материал корпуса: | ПВХ | термопластичная резина | | |

| O | | |
|-------|-------|--|
| 23263 | 23265 | |
| 23264 | 23266 | |

| Наименование: | ЗНД2 ADM | ЗНД2 ADMIRAL | | | | |
|--------------------|-----------|---------------------|-------------|--------------|--|--|
| Артикул: | 23263 | 23264 | 23265 | 23266 | | |
| Материал стекла: | минералы | минеральное стекло | | | | |
| Защитные свойства: | 9/10/11/1 | 2 ₫ 01 K− RZ | 1 FT 9 - RZ | 253 3 4 9 FT | | |
| Светофильтр: | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| Материал корпуса: | ПВХ | | | | | |
| | | | | | | |

POCOM3

Очки защитные закрытые серии DRIVER RIKO



вентиляция подочкового пространства осуществляется через прикрытые клапанами прорези в корпусе и по своему типу занимает промежуточное положение между прямой и непрямой

МОДЕЛЬ С МИНЕРАЛЬНЫМИ



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 21810 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 1 1 S K − RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | бесцветный |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|----------------------------|
| Артикул: | 21821 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 2,5 10 1 K - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 2,5 серый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|--------------------------|
| Артикул: | 21822 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 3 10 1 K - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 3 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |

- Очки классические со стеклом из оптически прозрачного материала (см. артикулы);
- Расширенный, максимально возможный обзор за счет цилиндрической поверхности защитных стекол:
- Мягкий корпус из термопластичной резины, устойчивой к воздействию низких и высоких температур, с высоким удельным электрическим сопротивлением и химической стойкостью, обеспечивает удобное, мягкое прилегание к лицу пользователя, снижает давление на лицо и утомление работаю-
- Вентиляционные устройства обеспечивают максимальный воздухообмен в подочковом простран-
- Эластичная регулируемая наголовная лента;
- Полоса обтюрации обеспечивает плотное прилегание, уменьшает давление на лицо при длительном ношении очков:
- Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих идеальными изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток;
- Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей, механическому воздействию твердых частиц, повышенная защита от искр и брызг расплавлен-

ного металла и высокой температуры, воздействия масел, жиров, нефти.

Материал защитных стекол:

• упрочненное минеральное стекло - защитное стекло из неорганического материала - бесцветного или окрашенного минерального стекла, отличающегося хорошими оптическими свойствами и что особенно важно очень высокой поверхностной твердостью, поэтому защитное стекло имеет отличную стойкость почти к любому абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла при экстремальных температурах. Упрочненные защитные стекла имеют повышенную механическую прочность и способны выдерживать удар при энергии не более 0,6 Дж, светофильтры обладают только минимальной прочностью.

Применение:

■ в сферах деятельности, где требуется по нормам охраны труда использование средств индивидуальной защиты глаз: при шлифовальных, сверлильных, токарных, монтажных, слесарных и др. работах, связанных с холодной обработкой металлов, камня, пластмасс, дерева и прочих материалов.



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|------------------------|
| Артикул: | 21831 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 5 1 K - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|--------------------------|
| Артикул: | 21832 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 6 TD 1 K - RZ 253 3 4 FT |
| Светофильтр: | 6 зеленый |
| Материал корпуса: | термопластичная резина |



| Наименование: | 3H18 DRIVER RIKO |
|--------------------|--------------------|
| Артикул: | 21833 |
| Материал стекла: | минеральное стекло |
| Защитные свойства: | 7 1 3 9 K |
| Светофильтр: | 7 темно-зеленый |
| Материал корпуса: | Evoprene |

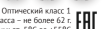












Масса - не более 62 г. Температурный режим: от -5°C до +55°C



Очки защитные закрытые для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями герметичные 22108

ПОВЫШЕННАЯ ХИМОСТОЙКОСТЬ

3НГ1, 3НГ2:

- очки для работы с агрессивными и неагрессивными жидкостями, с минеральными защитными стеклами, максимально устойчивыми к абразивному воздействию;
- мягкий корпус из ПВХ:
- регулируемая эластичная наголовная лента выполнена из маслобензостойкой резины;
- защита глаз от воздействия твердых частиц, брызг и паров кислот, щелочей и органических растворителей, от твердых абразивных частиц.

Особенности моделей ЗНГ1:

- минеральные стекла,
- очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания.

Рекомендуются

для работы с кислотами, щелочами, маслами, жирами и бензином в сочетании с абразивом и твердыми частицами. Совместно с СИЗОД.

Защитные свойства:

| (RZ) | Идентификация производителя POCOM3° |
|------|---|
| 1 | Оптический класс 1 |
| S | Символ повышенной прочности |
| 3 | Защита от капель жидкости |
| 4 | Защита от грубодисперсных аэрозолей (пыли) |
| 5 | Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей |
| К | Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями |





жидкость от запотевания во флаконе-капельнице (в комплекте)

ВНИМАНИЕ! Возможно изменение дизайна этикетки флакона-капельницы Масса 110 г. **П**

Особенности модели ЗНГ2:

- очки для работы с крайне агрессивными жидкостями;
- корпус и наголовная лента выполнены из химостойкой резины;
- минеральные защитные стекла изнутри защищены от осколков специальной незапотевающей пленкой;
- обеспечивают плотное прилегание и отсутствие возможности проникновения опасных паров в подочковое пространство.

Рекомендуются

для особо тяжелых условий работы с кислотами, щелочами и другими агрессивными и ядовитыми жидкостями, маслами и нефтепродуктами.

Защитные свойства:

| (RZ) | Идентификация производителя POCOM3® |
|------|---|
| 1 | Оптический класс 1 |
| 3 | Защита от капель жидкости |
| 4 | Защита от грубодисперсных аэрозолей (пыли) |
| 5 | Защита от газов и мелкодисперсных аэрозолей |
| К | Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями |





Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией **3П1 PATRIOT**

НЕТ АНАЛОГОВ!

производим 80 лет!



Самый продолжительный выпуск одной модели очков!







Очки с минеральными упрочненными стеклами увеличенного размера в жестком металлическом стеклодержателе, сверхустойчивы к абразивному воздействию.

Особенности модели:

- эффективная вентиляция подочкового пространства;
- мягкий обтюратор из резины, покрытой стойкой и гигиеничной тканью;
- регулируемая наголовная лента;
- минеральное стекло цилиндрической формы;
- обзор 120 градусов;
- наивысшие оптические свойства;
- высокая химическая стойкость;
- повышенная устойчивость к высоким температурам;
- устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла;
- повышенная прочность (выдерживает воздействие частиц при энергии удара до 0,6 Дж).

Рекомендуются

в тяжелых производственных условиях, связанных с **повышенным температурным режимом**, с высоким количеством абразива, масел, жиров и других загрязняющих веществ.

Очки ЗП1 PATRIOT - лучший пример того, когда качественное и высокотехнологичное изделие востребовано на рынке многие, многие годы!

Защитные свойства:

| (RZ) | Идентификация производителя POCOM3® | |
|------|---|--|
| 1 | Оптический класс 1 | |
| s | Символ повышенной прочности | |
| K | Символ устойчивости к поверхностному разрушению мелкодисперсными аэрозолями | |

производим с 1941 года



Оптический класс 1 Масса – не более 95 г. Температурный режим: от -5°С до +55°С

Щиток к очкам защитным закрытым PANORAMA

размер щитка не ограничивает движений

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЛИЦА

Обеспечивает оптимальную защиту лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли.

Идеальная возможность использования с респиратором. Продлевает срок службы СИЗОД, особенно при работах в зоне повышенной запыленности, покраске, искоах.

Вентиляционные каналы снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство.

Шиток PANORAMA в двух исполнениях:

прозрачный (арт. 00777)- для визуальной легкости при работе, для возможности контролировать соблюдение техники безопасности (применение респиратора);

темно-синий (арт. 00888)- для защиты органов дыхания во время газосварки, резки, где требуется защита от искр и брызг расплавленного металла, окалины. Защита от УФ- и ИК-излучения при газосварочных работах и других источников тепла.

Используется в комплекте с очками защитными серии **PANORAMA** в корпусах: **3H** - с непрямой вентиляцией; **3HF** - герметичные без вентиляции.

1. Закрепите щиток в боковые пазы











Щиток к очкам защитным закрытым SURGUT

Обеспечивает полную защиту лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли. Щиток **SURGUT** из оптически прозрачного поликарбоната, рекомендован при работах, где необходим хороший обзор.

Щиток SURGUT с двумя видами вентиляции:

- вентиляция для лучшего воздухообмена (арт. 00885):
 вентиляционные клапаны снаружи щитка исключают попадание выдыхаемого воздуха в подочковое пространство;
- без вентиляции (арт. 00885/1): защита органов дыхания.
 Используется в комплекте с очками защитными SURGUT Strong Glass (PC) 3H88 арт. 28837

"Рабочее" положение щиток опущен



"Нерабочее" положение щиток поднят





00885/1



Специализированные очки для защиты от лазерного излучения

Что такое лазер?

ЛАЗЕР (от анг. LASER: Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation) «Усиление света путем вынужденного излучения» или **ОПТИЧЕСКИЙ КВАНТОВЫЙ ГЕНЕРАТОР** (ОКГ)- устройство, преобразующее энергию «накачки» (световая, электрическая, химическая), в энергию монохроматического когерентного и узконаправленного потока излучения оптического диапазона.

Лазерное излучение

Лазерное излучение - это электромагнитное излучение в оптическом диапазоне длин волн. Подавляющее большинство лазеров работает в диапазоне длин волн:

от 180 нм (УФ-излучение) до 11 000 нм (ИК-излучение), который можно разбить на следующие области спектра: (ГОСТ IEC 4007-2016):

Ультрафиолетовое излучение (УФ): диапазон длин волн от 100 до 400 нм;

Диапазон УФ излучения обычно разделяют на следующие диапазоны:

- УФ-А излучение с длиной волны от 400 до 315 нм;
- УФ-В излучение с длиной волны от 315 до 280 нм;
- УФ-С излучение с длиной волны от 280 до 100 нм.

Видимый свет: от 380 нм до 780 нм:

Инфракрасное излучение (ИК): диапазон длин волн от 780 нм до 1 мм

Диапазон ИК излучения обычно разделяют на следующие диапазоны:

- ИК-А излучение с длиной волны от 780 до 1400 нм.
- ИК-В излучение с длиной волны от 1400 до 3000 нм;
- ИК-С излучение с длиной волны от 3000 нм до 1 мм.



Примечание:

Лазерное излучение представляет потенциальную опасность для организма человека. При оценке биологического воздействия различают: прямое, зеркально-отраженное и диффузно-отраженное (рассеянное) лазерное излучение.

Прямое воздействие — непосредственное влияние направленного потока излучения.

Зеркально-отраженное - излучение отраженное под углом, равным углу падения.

Диффузно-отраженное - излучение, отраженное от шероховатой поверхности, по всевозможным направлениям в пределах полусферы.



Маркировка защитных очков

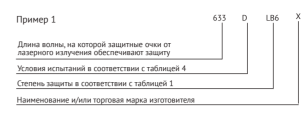
С целью идентификации защитных очков от лазерного излучения, на светофильтры или оправу должна быть нанесена следующая информация (ГОСТ EN 207-2021):

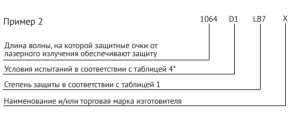
- Длина волны или диапазон длин волн в нанометрах, на которых зашитные очки обеспечивают зашиту:
- Тип лазера (например D, I, R или их сочетание например DIR);
- Степень защиты оптическая плотность (ОД или LB); Если очки обеспечивают защиту в нескольких спектральных диапазонах, то указывают самую низкую степень защиты в соответствующем спектральном лиапазоне:
- Знак идентификации изготовителя;
- Символ механической прочности. Если защитные очки от лазерного излучения отвечают требованию механической прочности, то дополнительно в маркировке должно быть нанесено одно из условных обозначений в соответствии с ГОСТ 12.4.253-2013, 6.2.4 "Механическая прочность", таблица 1.

Если светофильтр или оправа предназначены для защиты в разных диапазонах длин волн и/или при различных условиях испытаниях, то в этом случае маркировка может быть объединена следующим образом:

10600 D LB3 + IR LB4 1064 DI LB8 + R LB9 633 D LB4 + IR LB5







Пример 3

| | 633-700 | DR | LB8 | Х | S |
|--|----------------|----|-----|---|---|
| Длина волны, на которой защитные очки от лазерного излучения обеспечивают защиту | | | | | |
| Условия испытаний в соответствии с таблиц | цей 4 * | | | | |
| Степень защиты в соответствии с таблицей | 1 | | | | |
| Наименование и/или торговая марка изготовителя | | | | | |
| Символ механической прочности | | | | | |

^{* -} условия испытаний в соответствии с таблицей 4 ГОСТ EN 207-2021

Таблица 1. Идентификационные символы механической прочности ГОСТ 12.4.253-2013, 6.2.4 "Механическая прочность".

| Символ | Требования по механической прочности |
|-------------|--|
| Без символа | Минимальная прочность |
| S | Повышенная прочность |
| F | Низкоэнергетический удар |
| В | Среднеэнергетический удар |
| Α | Высокоэнергетический удар |
| т | воздействие высокоскоростных частиц при экстремальных температурах |



Специализированные очки для защиты от лазерного излучения

22203 **3H22-C3C22 ЛАЗЕР** 22200 **3H22 БЛОКЕР® ЛАЗЕР**



Очки защитные с непрямой вентиляцией с минеральными защитными стеклами-светофильтрами СЗС22, мягким корпусом из ПВХ, регулируемой наголовной лентой и вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективный воздухообмен. Назначение: применяются для защиты глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 200 до 1140 нм.

Оптическая плотность фильтра СЗС22 в диапазонах длин волн:

- 200-300 DIR LB5
- 693-710 LB4
- 710-820 DIR LB5
- 820-1140 DIR LB4

Защитные свойства:

RZ K - RZ 253 3 4 S

Применение:

очки предназначены для защиты глаз от рассеянного, диффузно отраженного излучения оптических квантовых генераторов (лазеров), работающих в импульсном и непрерывном режимах.

Специализированные очки от электромагнитного излучения **OP3-5** 30504





Очки с минеральными защитными стеклами, покрытыми прозрачной электропроводящей пленкой диоксида олова, вставленными в жесткий металлический стеклодержатель, мягким обтюратором из резины с впрессованной в него металлической сеткой, покрытой стойкой и гигиеничной тканью.

Рекомендуются:

для защиты от электромагнитных излучений в диапазонах миллиметровых, сантиметровых и метровых волн с эффективностью экранирования 25 дБ в диапазоне температур от -40°C до +50°C при относительной влажности воздуха не более 93%.

Применение:

ремонтные и профилактические работы на установках ВЧ и СВЧ диапазонов в различных отраслях промышленности.











Специализированные очки от электромагнитного излучения 022 БЛОКЕР® ЛАЗЕР



Защита глаз от прямого и отраженного лазерного излучения с рабочей длиной волны от 200 до 466 нм

Защитные свойства:

200-466 DIR LB5 RZ FT Оптический класс 1 Световой коэффициент пропускания 70% Защита глаз от прямого и отраженного лазерного излучения с рабочей длиной волны от 200 до 548 нм

Защитные свойства:

200-466 DIR LB5 RZ FT Оптический класс 1 Световой коэффициент пропускания 22%

Универсальные очки увеличенного размера с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала с покрытием Strong Glass (двустороннее незапотевающее покрытие KN, устойчиво к абразивам). Защитное стекло отличается высокими оптическими характеристиками. Надежная защита глаз сверху и с боков от высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45м/с), брызг растворов кислот и щелочей, УФ- и ИК- излучения.

Особенности модели: широкий заушник с вентилируемыми отверстиями для повышенной боковой защиты; регулируемый угол наклона защитного стекла; модель можно применять с очками с корригирующим эффектом; конструкция очков предусматривает возможность крепления наголовной ленты/ шнурка (рекомендуем артикул 00714).





Специализированные очки для защиты от лазерного излучения 022 LASER





Защитные свойства:

200-386 DIR LB5+965-1065 DIR LB4 RZ S Оптический класс 1

Защищают от прямого и отраженного излучения Nd:YAG лазеров с рабочей длиной волны **200-1065 нм.**

Рекомендуются:

в медицине (офтальмологическая хирургия, фотокоагуляция, удаление кожных онкологических образований, в эстетической косметологии, в стоматологии и т.д.); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка стали, поверхностная закалка, обработка сверхпрочных материалов, таких как стекло, полиметилметакрилат); в гидродинамике при исследовании процессов в жидкости; в спектроскопии и т.д.

Защитные свойства:

200-535 DIR LB4 RZ S Оптический класс 1

Защищают от прямого и отраженного излучения Nd:YAG лазеров с рабочей длиной волны 200-535 нм.

Рекомендуются:

в медицине (офтальмологическая хирургия, фотокоагуляция, удаление кожных онкологических образований, в эстетической косметологии, в стоматологии и т.д.); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка стали, поверхностная закалка, обработка сверхпрочных материалов, таких как стекло и полиметилметакрилат); в гидродинамике при исследовании процессов в жидкости; в спектроскопии и т.д.

Очки **022 LASER** с увеличенным панорамным защитным **стеклом-светофильтром** из оптически прозрачного незапотевающего поликарбоната с твердым покрытием;

Увеличенная защита спереди и с боков, сверху и снизу от лазерного излучения, защита от твердых высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с);

Обеспечивают великолепный обзор, позволяя видеть пигментные и сосудистые повреждения, одновременно обеспечивая высокую защиту во время работы, сводят к минимуму головную боль и другие неблагоприятные воздействия, связаные с работой на лазерных приборах.









Защитные свойства:

10600 DIR LB6 RZ S Оптический класс 1

Защищают от прямого и отраженного излучения CO2 лазеров с рабочей длиной волны **10600 нм.**

Рекомендуются:

в медицине (лазерная хирургия, в эстетической косметологии); в промышленности (гравировка и маркировка металлов, резка и сварка, создание микроскопических отверстий внутри полиметилметакрилата для целей микрофлюидики); измерение расстояний, в атомной промышленности и т.д.

Защитные свойства:

200-375 DIR LB4+750-830 DIR LB4 RZ S Оптический класс 1

Защищают от прямого и отраженного излучения александритовых лазеров с рабочей длиной волны 200-830 нм.

Рекомендуются:

в эстетической косметологии (лечение дерматологических заболеваний, удаление волос, пигментных пятен, татуировок), а также от других источников лазерного излучения с рабочей длиной волны 755±50 нм.

Очки **022 LASER** с увеличенным панорамным защитным **стеклом-светофильтром** из оптически прозрачного незапотевающего поликарбоната с твердым покрытием;

Увеличенная защита спереди и с боков, сверху и снизу от лазерного излучения, защита от твердых высокоскоростных частиц (низкоэнергетический удар V=45 м/с);

Обеспечивают великолепный обзор, позволяя видеть пигментные и сосудистые повреждения, одновременно обеспечивая высокую защиту во время работы, сводят к минимуму головную боль и другие неблагоприятные воздействия, связаные с работой на лазерных приборах;

Позволяют безопасно и комфортно работать, обеспечивают контрастное восприятие, цветопередачу и адекватную оценку состояния кожных покровов, сосудов и т.п.





Футляры для очков

Артикул: 00801

Универсальный жесткий футляр для открытых очков

Рекомендован для хранения всех открытых очков POCOM3®, кроме O15, O35, 037, 045, очки 05 Точность помещаются без щитков. Изнутри обтянут тканью, исключающей появление царапин на стеклах очков.

«Липучка» для крепления на ремне.



Артикул: 00803 Артикул: 00813

Универсальный мягкий футляр

Удобный мягкий футляр из микрофибры для хранения очков. Протирать защитные стекла (линзы) рекомендуем внутренней стороной футляра.

Рекомендован для хранения всех очков POCOM3®:

открытые очки (арт. 00803) закрытые очки (арт. 00813)

При использовании мягкого футляра продлевается срок службы очков.



Артикул: 00828

Футляр защитный для открытых очков

Футляр бережно защищает очки от внешних воздействий: влаги, пыли, ударов. Легкий и прочный. Внутри мягкая ткань, исключающая появление царапин на стеклах очков.

Рекомендован для хранения открытых очков серии O15 HAMMER ACTIVE.



Артикул: 00820 Артикул: 00821 с карабином

Футляр пластиковый для очков открытых

Рекомендован для хранения всех открытых очков POCOM3®, кроме О35, О37, 045, очки 05 Точность помещаются без щитков, очки 081. 3П81.

При использовании футляра продлевается срок службы очков.

Широкий выбор цветов при заказе от 5000 штук.

В футляр помещаются очки, салфетка, спрей.



Артикул: 00812

Универсальный полужесткий футляр для открытых очков

Поставляется в комплекте с открытыми очками О5 Точность.

Универсальный полужесткий футляр с логотипом для хранения очков, предотвращает их повреждение и загрязнение. Защитит и продлит срок службы ваших очков. Футляр снабжен специальной пружинной клипсой, которая не даёт очкам выпасть.

Рекомендован для хранения открытых очков РОСОМ3®.



Артикул: 00810 Универсальный футляр для закрытых очков

Универсальный футляр из полиэстера. Бережно защищает очки от внешних воздействий: влаги, пыли, ударов. Легкий и прочный, не промокает, не выгорает, термостойкий, устойчив к деформации.

Внутри мягкая ткань, исключающая появление царапин на стеклах очков. Возможно нанесение логотипа Вашей компании.

Рекомендован для хранения всех закрытых очков POCOM3®.







Футляр защитный АБСОЛЮТ для открытых очков

Футляр бережно защищает очки от внешних воздействий: влаги, пыли, ударов. Легкий и прочный, эргономичная выемка в корпусе позволяет удобно держать футляр в руках, застежка молния. Внутри мягкая ткань, исключающая появление царапин на стеклах очков.

Рекомендован для хранения всех открытых очков POCOM3®.





Артикул: 00863 Артикул: 00873

Универсальный мягкий футляр

Стильный футляр-салфетка с яркой полноцветной печатью. При использовании внутренней поверхности в качестве салфетки можно удалить загрязнения на очках.

Рекомендован для хранения всех очков POCOM3®: открытые очки (арт. 00863) закрытые очки (арт. 00873)





Салфетки, шнурки

Артикул: 00804

Фирменная салфетка для протирания очков

Эффективное удаление загрязнений. Многоразовое использование. Подходит для очищения всех типов оптических поверхностей.

Размер: 15×18 см





Салфетка фирменная из микрофибры

Салфетка премиум в индивидуальной упаковке. Эффективное удаление загрязнений. Многоразовое использование. Подходит для очищения всех типов оптических поверхностей.

Размер: 15×18 см.



Артикул: 00809

Шнурок фирменный для очков открытых

Шнурок стильного дизайна с держателем для заушников, с фирменным логотипом РОСОМЗ*.

Универсальный, для всех видов заушников.

Удобен в использовании за счет регулировки длины. Длина шнурка 30см.



Артикул: 00805

Шнурок-держатель для открытых очков

Капроновый шнурок с силиконовыми колечками. Крепится за заушники очков.

Комплект 10 шт. Длина 70 см.



Артикул: 00714

Комплект наголовных лент ТЕХ для открытых очков

Дополнительный комфорт ношения. Надежная фиксация очков на голове. Комплект 10 шт



Очищение очков

Артикул: 00705

Средство ВИЗИОН

Средство для очистки и предотвращения запотевания оптических поверхностей.

Высокоэффективная очистка и защита от запотевания оптических поверхностей. Длительный эффект. Безопасно для использования.

Объем 30 мл.

ВНИМАНИЕ! Возможно изменение дизайна этикетки



Артикул: 00718

Средство ВИЗИОН

Средство для очистки и предотвращения запотевания оптических поверхностей. Высокоэффективная очистка и защита от запотевания оптических поверхностей. Длительный эффект. Безопасно для использова-

Объем 460 мл.

ВНИМАНИЕ! Возможно изменение дизайна этикетки





Средство ВИЗИОН

Средство для очистки и предотвращения запотевания оптических поверхностей.

Высокоэффективная очистка и защита от запотевания оптических поверхностей. Длительный эффект. Безопасно для использования.

Объём: 15 мл.

ВНИМАНИЕ! Возможно изменение дизайна этикетки



Артикул: 00702

Комплект для очистки очков

Комплект для очистки очков.

В комплекте:

- средство ВИЗИОН 30 мл.
- салфетка оптическая из микрофибры
- индивидуальная упаковка.

Эффективное удаление загрязнений с оптических поверхностей. Сохраняет отличный обзор. Безопасно для использования. Длительный эффект.



Артикул: 00704

Набор салфеток влажных очищающих

Салфетки влажные очищающие для очков и оптики в индивидуальной упаковке.

В упаковке 100 шт.





Защитная пленка к очкам закрытым PANORAMA

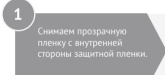
Для защиты стекол очков PANORAMA от абразива, окалины, воздействия капель агрессивных жидкостей рекомендуем использовать защитную пленку. Продлевает срок службы очков. Сохраняет 1 оптический класс. В комплекте 10 шт.



Меняйте защитную пленку по мере загрязнения.

Сменная защитная пленка предназначена только для одноразового использования.

Не производите чистку и повторное использование пленки.





Фиксатор-клапан вставляем в паз для наголовной ленты, сняв с него наружную белую



Располагаем защитную пленку по всему периметру стекла.



Полностью удаляем наружную белую пленку.



Станция очистки очков очищающая

Артикул: 01718

Станция очистки очков от запотевания

новинка





Станция РОСОМЗ® для очистки очков любого типа от пыли, отпечатков пальцев, жирных пятен и других загрязнений. Продлевает срок службы использования стекол очков защитных и светофильтров, не раздражает кожу, не требует смывания.

Состав станции очистки:

- станция очистки очков (пластиковый корпус, открывающийся ключом)
- **салфетки сухие** (2 рулона), **арт. 00892**
- спрей очищающий РОСОМЗ®, 460 мл, арт. 00703 (станция очистки арт. 01703)
 спрей от запотевания РОСОМЗ®, 460 мл, арт. 00718 (станция очистки арт. 01718)
- дюбель с гвоздем (шурупом)
- шайба 4 шт.

Станция может быть с зеркалом и без него. Спрей и салфетки можно приобрести отдельно.

Артикул: 00775

Станция очистки очков

Коробка из усиленного гофрокартона с двухсторонней ламинацией для защиты от влаги



Станция POCOM3° обеспечивает простой уход за очками на промышленных площадках, в цехах и офисах. Удобно крепить на стену или поставить на стол.

Состав станции очистки:

- **салфетки сухие** (2 рулона)
- **спрей** 460 мл

Спрей и салфетки можно приобрести отдельно.







НБТ Сфера ВИЗИОН



НБТ ВИЗИОН TITAN



HБT SUPER ВИЗИОН



НБТ ВИЗИОН Termo



НБТМ ВИЗИОН Termo



НБТ ВИЗИОН



НБТ ВИЗИОН start



ПИОНЕР



НБТ СТАЛЬ Profi



КБТ ВИЗИОН TITAN



КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN



КБТ ВИЗИОН TITAN RX



КБТ Стальной Барс®



КБТМ ВИЗИОН Блокер®



КБТМ Стальной Барс®



КБТ SUPER ВИЗИОН



КС СТАЛЬ



КБТ СТАЛЬ RX



КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO



КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX



ЩИТОК ЗАЩИТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?



щитки должны:

- выдерживать воздействие не менее среднеэнергетического удара с кинетической энергией 5,9 Дж
- иметь понятную и стойкую маркировку согласно ГОСТ 12.4.253-2013

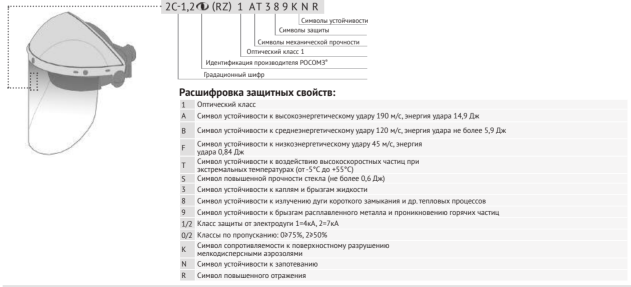


Щитки не должны иметь выступающих частей, острых кромок или других дефектов.

Проверяйте наличие сертификатов к средствам индивидуальной защиты.

Все щитки защитные лицевые поставляются с сертификатами о соответствии Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

МАРКИРОВКА ЭКРАНОВ ЩИТКОВ ЗАЩИТНЫХ ЛИЦЕВЫХ





РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 1. Механические опасности

п.п. 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.10; 1.14; 1.16; 1.18; 1.21; 1.24; 1.26 - см. маркировку щитков с символом механической прочности.

Пункт 3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги - см. маркировку с символом 8

п.п. 3.5 Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги. п.п. 3.6 Другие опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги.

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур - см. диапазон рабочих температур.

п.п. 4.1 Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие конвективной теплоты).

п.п. 4.2 Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру.

п.п. 4.3 Другие опасности, связанные с воздействием конвективной теплоты - см. диапазон рабочих температур.

п.п. 4.4 Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины - см. маркировку с символом области применения 9.

п.п.4.6 Другие опасности, связанные с повышенными и пониженными температурами.

Пункт 6. Химические опасности - см. маркировку с символом 3 п.п. 6.1 Вода и растворы нетоксичных веществ.

п.п. 6.3 Растворы кислот, щелочей, СОЖ.

Пункт 16. Опасность негативного воздействия растений - см. маркировку с символом 3

п.п.16.2 Растения, выделяющие вещества, приводящие к ожогам.

Классификация:

•••••••

Щитки защитные лицевые с наголовным креплением (HБT)

НБТ1

БТ2





Щитки защитные лицевые с креплением на каске (КБТ)

УНК - универсальное накасочное крепление



RX







Виды наголовного крепления:

Наголовное крепление

УНИВЕРСАЛ СТАНДАРТ

(НБТ1)





- ступенчатая регулировка размера затылочной части путем перестановки в прорези наголовной ленты (размер от 52.5 до 64 см)
- вентиляционные отверстия в ленте для повышенного комфорта

Наголовное крепление

УНИВЕРСАЛ РАПИД (НБТ2)





- плавная, более точная регулировка размера затылочной части маховичком (размер от 52 до 70 см)
- впервые изобретена выемка в наголовной ленте, которая снижает давление на виски
- Амортизация отсутствие давления на голову с обеих сторон

ВНИМАНИЕ!

Перед началом использования щитков защитных лицевых НБТ и КБТ необходимо снять защитные пленки с обеих сторон.



Шитки защитные лицевые НБТ Сфера ВИЗИОН









на фото НБТ2 Сфера ВИЗИОН TITAN

Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным об АЛМАЗ Ф к зором со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого материала имеет специальную площадку для нанесения логотипа:
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать шиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами:
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Материал защитных экранов:

■ PC - зашитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната обеспечивает зашиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

- CRYSTALINE® K N
- Strong Glass K N

Материалы козырька:

- оптимальная видимость во всех направлениях полиамид ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.
 - поликарбонат ударо- и термостойкий, прозрачный.
 - полипропилен ударопрочный и термостой-

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий. химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности





Увеличенное внутреннее пространство под лицевой частью щитка для совместного применения с полумасками, респираторами, очками защитными





| Наименование: | НБТ2 Сфера ВИЗИОН TITAN |
|-----------------------|-------------------------|
| Артикул: | 424530 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | super |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | поликарбонат |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 375 г. |



| Наименование: | НБТ2 Сфера ВИЗИОН |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул: | 425540 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Материал экрана: | PC |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | полипропилен |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 380 г. |



| Наименование: | НБТ2/С Сфера ВИЗИОН |
|-----------------------|---------------------|
| Артикул: | 4275537 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 K |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |



| Таименование : | НБТ2/С Сфера ВИЗИОН Блокер® |
|------------------------------|-----------------------------|
| ртикул: | 4275569 |
| Таголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| азмер: | 52-70 см |
| Іокрытие экрана: | АЛМАЗ |
| ащитные свойства: | 4-1,7 1 AT 9 K 253 3 9 AT |
| ветофильтр: | 1,7 светло-голубой |
| азмер экрана: | 210 х 385 мм |
| 1 атериал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +110°С |



| Наименование: Н | IБТ2/С Сфера ВИЗИОН TERMO TITAN |
|-----------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 427537 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 375 г. |



| Наименование: | НБТ2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 427399 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5 @ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°С до +80°С |
| Вес изделия: | 350 г. |



| Наименование: | НБТ2 Сфера ВИЗИОН |
|-----------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 4245737 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 AT 9 K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | поликарбонат |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°C до +80°C |

Рекомендуются:

арт. 424530 прозрачный козырек увеличивает поле зрения. Рекомендован строителям, монтажникам при работах на высоте, для защиты от абразивов и высокой температуры; для защиты лица при обработке металлов с использованием охлаждающих жидкостей; работах, связанных с возможным образованием осколков, в химических лабораториях при выполнении работ, связанных с разбрызгиванием агрессивных жидкостей, при повышенной влажности, работе с пневмо- и электроинструментом, малярных и других.

арт. 425540 для работ в различных отраслях промышленности, для защиты глаз

и лица от искр и брызг неразъедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов, от высоких температур. арт. 4245737, 427537, 4275569 термостойкие эргономичные щитки для работ, связанных с перепадом температур, повышенной влажностью, для защиты глаз и лица от искр и брызг неразъедающих жидкостей, от твердых частиц, абразивов, брызг расплавленных черных и цветных металлов в машиностроении и металлургии.



Щитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН

Повышенная механическая защита



УДАРОПРОЧНЫЕ



Характеристики:

- уникальная конструкция единая деталь;
- увеличенный экран имеет скошенную форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1:
- козырек увеличенного размера имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

АЛМАЗ 🏶 К

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.

на фото НБТ2 ВИЗИОН АЛМАЗ



| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул: | 4243537 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2@1 AT 3 9 K |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +80°С |
| Вес изделия: | 315 г. |



| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН |
|-----------------------|-------------------------|
| Артикул: | 4243519 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 5-1,4 to 1 AT 3 9 K |
| Светофильтр: | 5-1,4 светло-коричневый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +80°С |
| Вес изделия: | 355 г. |
| | |



| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 4243560 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 K |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +80°С |
| Вес изделия: | 355 г. |











POCOM3°

Щитки защитные лицевые HБT BИЗИОН TITAN

Повышенная механическая защита



УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

Характеристики:

- уникальная конструкция единая деталь;
- увеличенный экран имеет скошенную форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной упаковке.
- ■Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН TITAN |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул: | 424390 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°C до +110°C |
| Вес изделия: | 345 г. |



| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОНТІТАN с подбородником |
|------------------------|---|
| Артикул: | 424391 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 AT 3 9 |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 200 х 385 мм |
| Материал подбородника: | поликарбонат |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°С до +110°С |
| Вес изделия: | 385 г. |





















Щитки защитные лицевые HБT SUPER ВИЗИОН



НЕЗАПОТЕВАЮЩИЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ УДАРОПРОЧНЫЕ



Характеристики:

- уникальная конструкция единая деталь;
- увеличенный экран имеет скошенную форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры:
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Материал защитных экранов:

▶РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

- **CRYSTALINE® K N**
- Strong Glass K N

Материалы козырька:

- полиамид ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.
- поликарбонат ударо- и термостойкий, прозрачный.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



















| Наименование: | НБТ2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|---------------------|
| Артикул: | 427397 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-20°С до +110°С |
| Вес излелия: | 355 г |



| Наименование: | НБТ2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 427357 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2-1,2 @ 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 2-1,2 светло-желтый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 375 г. |



| Наименование: | НБТ2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 4243060 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°C до +110°C |
| Вес изделия: | 355 г. |
| | |



| Наименование: | HБT2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул: | 427348 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Ващитные свойства: | 3 1 AT 3 9 KN |
| Ветофильтр: | 3 зеленый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 375 г. |



| Наименование: | HБT2 SUPER ВИЗИО | Н |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 4243019 | 4243719 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 5-1,4 ao 1 AT 3 9 K N | 5-1,4 @ 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 5-1,4 светло- коричневый | 5-1,4 светло- коричневый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от - 20°C до +110°C | от -20°C до +110°C |
| Вес изделия: | 355 г. | 355 г. |



| Наименование: | НБТ2 SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 427355 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5-2,5 @ 1 BT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 5-2,5 коричневый |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 375 г. |





Щитки защитные лицевые HБT BИЗИОН Termo



НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА

Ударопрочные и термостойкие



на фото HБT2/C ВИЗИОН Termo TITAN

Характеристики:

- экран имеет скошенную форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из непрогораемого ударопрочного и термостойкого материала полиамид имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор из спилока.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната.
 Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Материал подбородника и козырька:

 полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | HБТ2/С ВИЗИОН Termo TITAN |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 427390 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 9 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°С до +110°С |
| Вес изделия: | 360 г. |
| | |



| Наименование: | НБТ2/С ВИЗИОН Termo TITAN |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 427391 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 9 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 200 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°C до +110°C |
| Вес изделия: | 395 г. |





Щитки защитные лицевые HБТ2M/C ВИЗИОН Блокер®

Ударопрочные и термостойкие, светофильтрующие





Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием;
- снижение тепловой энергии составляет 90%;
- ■температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла:
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-13 000 нм:
- оптический класс 1;
- ■увеличенный экран для повышенной защиты;
- щитки обеспечивают комплексную защиту головы, глаз и лица от крайне высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, микротравм, метеофакторов. УФ- и ИК- излучения.

РОСОМЗ[®] рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Рекомендуются:

для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.

Материал защитных экранов:

■ РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного

ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитных экранов:

■ АЛМАЗ 🗇 К

Материал козырька:

 полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | НБТ2М/С ВИЗИОН Блокер® |
|-----------------------|------------------------|
| Артикул: | 4273551 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-5 1 FT 3 9 K R |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +80°C |



| Наименование: | НБТ2М/С Сфера ВИЗИОН Блокер® |
|-----------------------|---------------------------------|
| Артикул: | 4275551 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-5 1 BT 3 9 K R |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Материал козырька: | полиамид |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +80°С |













Шитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН

Универсальная, облегченная модель



ХИТ ПРОДАЖ!



Характеристики:

- увеличенный экран имеет скошенную форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений;
- оптический класс 1;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного материала, имеет специальную площадку для нанесения логотипа;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировка по размеру позволяет точно подогнать и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтю-

| Наименование: | НБТ1 ВИЗИОН |
|-----------------------|--------------------|
| Артикул: | 413130 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ СТАНДАРТ |
| Размер: | 52,5-64 см |
| Защитные свойства: | № 1 BT 253 BT |
| Размер экрана: | 220 х 339 мм |
| Материал козырька: | поликарбонат |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изпелиа. | 185 г |

ратор.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Назначение и область применения:

для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной упаковке.

| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН |
|-----------------------|--------------------------|
| Артикул: | 425190 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Защитные свойства: | 2C-1,2@1 AT 9 253 3 9 AT |
| Размер экрана: | 220 х 315 мм |
| Материал козырька: | полипропилен |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 315 г. |













Щитки защитные лицевые HБT BИЗИОН Start



Характеристики:

- облегчённый эргономичный экран из поликарбоната - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом;
- экран укороченный для работ в замкнутом пространстве;
- оптический класс 1:
- экран крепится к козырьку защелками без винтовых, металлических соединений.

Назначение и область применения:

для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной упаковке.

| Наименование: | HБТ1 ВИЗИОН Start |
|-----------------------|--------------------|
| Артикул: | 413140 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ СТАНДАРТ |
| Размер: | 52,5-64 см |
| Материал экрана: | поликарбонат |
| Защитные свойства: | @1 BT 3 |
| Размер экрана: | 190 х 388,9 мм |
| Материал козырька: | поликарбонат |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 185 г. |









Шиток зашитный лицевой ПИОНЕР

Лучший в своём классе щиток для защиты!

по параметрам:

■ вес

- эргономика
- защитные свойства
- цена-качество

Характеристики:

- дополнительный барьер для защиты глаз, лица и органов дыхания от прямого попадания биологических жидкостей и инородных мелкодисперсных тел;
- оптический класс 1. Отсутствие искажений;
- экран из оптически прозрачного ПЭТ толщиной 0.5 мм:
- эргономичное наголовное крепление с регулируемой по длине наголовной лентой;
- мягкий гигиеничный съемный налобный обтюратор:
- максимально легкий, масса не более 70 грамм;
- панорамный обзор, увеличенное внутреннее

пространство;

- комфортное безопасное ношение с очками открытыми и закрытыми, с респираторами;
- многоразовое использование. Все элементы щитка выдерживают основные способы стерилизации;
- отлично выдерживает многократную обработку дезинфицирующими средствами:
- разработан и произведен на основании ГОСТов и ТУ для средств защиты;
- простота сборки, удобство транспортировки и хранения;
- возможно дополнительное приобретение сменных экранов.



440940

Удобство эксплуатации для максимально широкого круга потребителей:

стоматологи, косметологи, медперсонал лечебных учреждений, мастера ногтевого сервиса, парамедики, кассиры, провизоры, администраторы ресепшен, продавцы продовольственных товаров и непродовольственных товаров, банковские сотрудники, работники курьерских служб, персонал АЗС и транспортных компаний - проводники, работники станций, кондукторы, стюардессы, охранники и контролёры КПП, работники сферы ЖКХ, маляры, служащие гос. организаций и учреждений при работе с большим количеством граждан - МФЦ, пенсионный фонд, избирательные комиссии, служба судебных приставов, центры занятости населения, социальные службы.

комплектность:



Несущая

лента (1 шт.)

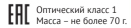


Эластичная наголовная лента (1 шт.)

ВНИМАНИЕ!

Экран с двух сторон покрыт защитными пленками. Перед использованием снимите защитные пленки с обеих сторон.







Шитки защитные лицевые НБТ ВИЗИОН СТАЛЬ

УДАРОПРОЧНЫЕ НЕ ЦАРАПАЮТСЯ



Характеристики:

- экран из стальной мелкоячеистой сетки обеспечивает защиту от высокоскоростных твердых частиц с низкоэнергетическим ударом;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- козырек увеличенного размера из ударопрочного и термостойкого полипропилена имеет специальную площадку для нанесения логотипа:
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Назначение и область применения:

 для защиты от механических воздействий на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной упаковке.

 Применяются при обработке металлов, при работе с пневмо- и электроинструментом в прочих отраслях промышленности.

Рекомендуются:

при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами.

| Наименование: | НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ |
|-----------------------|-------------------|
| Артикул: | 425416 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 cm |
| Защитные свойства: | α FT |
| Размер экрана: | 235 х 390 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 310 г. |











POCOM3®

Шитки защитные лицевые НБТ СТАЛЬ

НОВИНКА

- Облегчённая модель
- Комфортное прилегание
- Удобный козырёк
- Повышенная вентиляция

Характеристики:

- экран из стальной сетки обеспечивает защиту от высокоскоростных твердых частиц с низкоэнергетическим ударом;
- облегченный козырек из из ударопрочного и термостойкого полипропилена;
- наголовное крепление регулируется по высоте ношения (теменная часть) и размеру головы (затылочная часть). Регулировки по размеру позволяют точно подгонять и надежно фиксировать щиток на голове пользователя, исключая вероятность спадывания, особенно при использовании с головными уборами;
- мягкий, гигиеничный, сменный налобный обтюратор.

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, при работе с пневмо- и электроинструментом в прочих отраслях промышленности.

Рекомендуются:

- НБТ СТАЛЬ Expert: для защиты головы, глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица крупными осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленностях, строительстве дорог и мостов.
- НБТ СТАЛЬ Profi: для защиты головы, глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при работах по озеленению, расчистке посадок, сельскохозяйственные работы, при работе с триммерами; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных, деревообрабатывающих и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала.



| Наименование: | НБТ2 СТАЛЬ Expert |
|--------------------------|----------------------|
| Артикул: | 423426 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Материал экрана: | крупноячеистая сетка |
| Защитные свойства: | αυFT . |
| Размер экрана: | 190 х 338,9 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 235 г. |



| Наименование: | НБТ2 СТАЛЬ Profi |
|--------------------------|----------------------|
| Артикул: | 423436 |
| Наголовное крепление: | УНИВЕРСАЛ РАПИД |
| Размер: | 52-70 см |
| Материал экрана: | крупноячеистая сетка |
| Защитные свойства: | d DFT |
| Размер экрана: | 190 х 338,9 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 225 г. |

















Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН



ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАШИТЫ





Характеристики:

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление Стальной БАРС® изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Материал защитного экрана:
- ▶РС-защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель

жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитных экранов:

АЛМАЗ 🎡 К

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | KET BU3UOHTITAN |
|-----------------------|----------------------------|
| Артикул: | 04390-2 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 101 AT 9 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°С до +130°С |
| | |



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ТІТАН |
|-----------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 04391-2 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 AT 9 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°С: | от-50°С до +130°С |
| | |



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН АЛМАЗ |
|-----------------------|----------------------------|
| Артикул: | 043537-2 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 9 K 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -10°С до +130°С |
| | |



| Наименование: | КБТ SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|------------------------------|
| Артикул: | 04397-2 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 9 K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°С до +130°С |
| | |











Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН





СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ

Характеристики:

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1:
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур.

Материал защитного экрана:

 PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

 Незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы - защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ SUPER ВИЗИОН |
|-----------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 04307 |
| Материал экрана: | ацетат целлюлозы |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 N 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 255 г. |



| | KET BUSHOUTITAN |
|-----------------------|------------------|
| Наименование: | КБТ ВИЗИОНТІТАN |
| Артикул: | 04330 |
| Материал экрана: | поликарбонат |
| Защитные свойства: | № 1 BT 253 BT |
| Светофильтр: | бесцветный |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 205 г. |







Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН



НАУШНИКАМИ ПРОТИВОПІУМНЫМИ



новинка



Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором со скошенной книзу формой для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений;
- универсальное накасочное крепление Стальной БАРС® изготовлено из специального термостойкого полиамида:
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз".

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и

оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

- CRYSTALINE® K N
- СтронГлас® / Strong Glass к N
- АЛМАЗ ♥ К
- **SUBER** N

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.









| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОНТІТАМ | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| Артикул: | 04540-2 | 04537-2 | 04530-2 |
| Покрытие экрана: | - | Strong Glass | super |
| Защитные свойства: | 2-1,2 1 AT 3 9 | 2C-1,2 1 AT 3 9 K N | 2C-1,2 1 AT 3 9 N |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный | 2С-1,2 бесцветный | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 385 мм | 210 × 385 мм | 210 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +90°С | от -50°C до +130°C | от -20°С до +90°С |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН АЛМАЗ |
|-----------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 045537-2 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 K 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 385 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | ot -5°C до +55°C |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН СтронГлас® |
|-----------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 045560 -2 |
| Покрытие экрана: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 светло-желтый |
| Размер экрана: | 210 × 385 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +130°С |



| Наименование: | KET SUPER BU3NOH |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 04399-2 |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 5 🗗 1 AT 9 K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 5 зеленый |
| Размер экрана: | 240 × 395 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°С до +130°С |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН CRYSTALINE® |
|-----------------------|------------------------------|
| Артикул: | 045737 |
| Покрытие экрана: | CRYSTALINE® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 10 1 AT 3 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 385 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | ot -5°C до +55°C |













Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН TITAN RX



УВЕЛИЧЕННЫЙ ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР

Лучшая оптика в шитках!







Характеристики:

- экран сферической формы со скошенной формой для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность:
- оптический класс 1, отсутствие искажений;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (шиток опущен):
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает належное использование в течение длительного периода времени:
- уникальная система Дружба позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка.

Материал защитных экранов:

■ РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитных экранов:

Strong Glass K N

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| КБТ Сфера ВИЗИОНТІТАN RX |
|--------------------------|
| 04637 |
| Strong Glass |
| 2C-1,2 @1 AT 3 9 K N |
| 2С-1,2 бесцветный |
| 210 × 338,5 мм |
| от -5°C до +55°C |
| 265 г. |
| |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОНТІТАN RX |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 04640 |
| Покрытие экрана: | - |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 @1 AT 9 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 338,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +90°С |

ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба

- адаптер ВИЗИОН к каскам серий СОМЗ-55 FavoriT Trek, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Тегто;
- адаптер HAMMER BIOT® к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, COM3-19 3EHUT, COM3-55 Hammer, COM3-55 Hammer Termo:
- адаптер АБСОЛЮТ® RX к каскам серий СОМЗ-80 АБСОЛЮТ®, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ® Престиж, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ®

















Щитки защитные лицевые с креплением на каске KБT BИЗИОН TITAN RX



ПРИМЕНЕНИЕ НАУШНИКАМИ ПРОТИВОПІУМНЫМИ уникальная система "слайд" отсутствие "парусности"

Характеристики:

- экран щитка увеличенного размера со скошенной формой для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- максимальная функциональность;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (шиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое непрозрачное накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры;
- адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- уникальная система Дружба позволяет легко заменить щиток и наушники;
- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка.

Материал защитных экранов:

■ РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытие защитных экранов:

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц. от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными на этикетке, прикрепленной к индивидуальной
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей. при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН RX АЛМАЗ |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 041537 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 00 1 AT 3 9 K |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 × 338,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 282 г. |



ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН к каскам серий СОМЗ-55 FavoriT Trek, СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 ВИЗИОН Тегто;
- адаптер HAMMER BIOT® к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, COM3-19 3EHИТ, COM3-55 Hammer, COM3-55 Hammer Termo;
- адаптер АБСОЛЮТ® RX к каскам серий СОМЗ-80 АБСОЛЮТ®, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ® Престиж, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ® Termo.



















Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Стальной БАРС®



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ

НОВИНКА



Характеристики:

- увеличенный экран со скошенной книзу формой для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- металлическое крепление фиксируется на каске с помощью пружины, позволяет поднимать и опускать щиток.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Материал подбородника:

• полиамид - ударо- и термостойкий, с добавле-

нием металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ Стальной БАРС® |
|-----------------------|----------------------------|
| Артикул: | 044390 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2co 1 BT 9 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 200 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |



| lаименование: | КБТ Стальной БАРС® |
|-----------------------|-----------------------------|
| ртикул: | 044391 |
| ащитные свойства: | 2C-1,2 10 1 BT 9 253 3 9 BT |
| ветофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| азмер экрана: | 220 х 385 мм |
| Циапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| | |









Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Стальной БАРС®



DDULING HINNER HINN

ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ

новинка

Характеристики:

- увеличенный экран со скошенной книзу формой для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- металлическое крепление фиксируется на каске с помощью пружины, позволяет поднимать и опускать щиток.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната.
 Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Материал подбородника:

■ полиамид - ударо- и термостойкий, с добавле-

нием металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ Стальной БАРС® |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 044380 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2001 BT 9 253 3 9 BT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 182,5 х 381,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |



| КБТ Стальной БАРС® |
|----------------------------|
| 044381 |
| 2C-1,2co 1 BT 9 253 3 9 BT |
| 2С-1,2 бесцветный |
| 182,5 х 381,5 мм |
| от -5°C до +55°C |
| |







Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН ТЕКМО



НАУШНИКАМИ ПРОТИВОПІУМНЫМИ





Характеристики:

- эргономичный экран;
- оптический класс 1;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Материал подбородника:

 полиамид - ударо- и термостойкий, с добавлением металлических теплоотражающих частиц, повышенная защита от УФ - излучений, искр и брызг расплавленного металла.

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН TERMO |
|-----------------------|------------------|
| Артикул: | 04380 |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 AT 9 |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 180 х 376,5мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 310 г. |



| Наименование: | КБТ ВИЗИОНТЕRMO |
|-----------------------|------------------|
| Артикул: | 04381 |
| Защитные свойства: | 2-1,2 10 1 AT 9 |
| Светофильтр: | 2-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 180 х 376,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 310 г. |





Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН





Характеристики:

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1:
- универсальное накасочное крепление Стальной БАРС® изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз".

Материал зашитного экрана:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната.
 Обеспечивает защиту от высокоскоростных нагретых частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

- Strong Glass K N
- АЛМАЗ 🏗 К

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН Блокер® | КБТ ВИЗИОН Блокер® АЛМАЗ |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|
| Артикул: | 043025-2 | 043525-2 |
| Покрытие экрана: | - | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-1,7 1 AT 9 253 3 9 AT | 4-1,7 10 1 AT 9 K 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 4-1,4 серо-голубое | 4-1,4 серо-голубое |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°C до +130°C | от-10°С до +130°С |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН Блокер® АЛМАЗ |
|-----------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 045569 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-1,7 1 AT 9 K 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 4-1,7 серо-голубой |
| Размер экрана: | 210 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +110°С |



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-------------------------------|
| Артикул: | 04225-2 |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 4-1,7 @ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 4-1,7 серо-голубой |
| Размер экрана: | 245 × 510 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°С до +130°С |



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН Блокер® АЛМАЗ |
|-----------------------|--------------------------------|
| Артикул: | 045525-2 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-1,7 1 AT 9 K 253 3 9 AT |
| Светофильтр: | 4-1,7 серо-голубой |
| Размер экрана: | 210 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -20°С до +130°С |
| | |













Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТМ ВИЗИОН Блокер®



НАУШНИКАМИ Противонумными





Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием, снижение тепловой энергии составляет 90%;
- температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°С;
- защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-13 000 нм;
- оптический класс 1;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, изготовленого из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх- вниз";
- рекомендуется для совместного ношения с касками COM3-55 FavoriT Termo, COM3-55 ВИЗИОН Termo, RFI-3 BIOT®, подшлемником GEFEST.

РОСОМЗ° рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Рекомендуются:

для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливно-энергетическом комплексе при ковке, горячеш штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

АЛМАЗ 🏶 К

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.



| | WETM BUSINGS |
|-----------------------|---------------------|
| Наименование: | КБТМ ВИЗИОН Блокер® |
| Артикул: | 043551 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-5 @ 1 FT 3 9 K R |
| Размер экрана: | 220 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +130°С |
| Вес изделия: | 272 г. |



| Наименование: | КБТМ Сфера ВИЗИОН Блокер® |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 045551 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-5 1 BT 3 9 K R |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +130°С |
| Вес изделия: | 272 г. |







Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТМ Стальной БАРС®





НОВИНКА

Характеристики:

- экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием, снижение тепловой энергии составляет 90%:
- температура за экраном (у лица пользователя)
 при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C:
- защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5;
- защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-13 000 нм;
- оптический класс 1;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- металлическое крепление фиксируется на каске с помощью пружины, позволяет поднимать и опускать щиток;
- рекомендуется для совместного ношения с касками защитными POCOM3® (кроме касок серии COM3-80 Абсолют).

РОСОМЗ° рекомендует бережный уход за экраном, уникальное покрытие не следует тереть.

Рекомендуются:

для особо тяжелых условий труда при повышенных температурах в черной и цветной металлургии, машиностроении, топливноэнергетическом комплексе при ковке, горячей штамповке, закалке и прокате металлов в различных отраслях, защита от ИК-излучения.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

■ АЛМАЗ **∜** К

- для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц, от повышенных температур и брызг жидкостей, для защиты глаз и лица на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, в том числе с использованием охлаждающих жидкостей, при работе с пневмо- и электроинструментом, при работе у доменных и сталеплавильных печей, прокатных станов, в кузнечных цехах и в прочих отраслях промышленности.





| Наименование: | КБТМ Стальной БАРС® |
|-----------------------|---------------------------|
| Артикул: | 0445551 |
| Покрытие экрана: | АЛМАЗ |
| Защитные свойства: | 4-5@1 BT 9 K R 253 3 9 BT |
| Размер экрана: | 210 х 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |



| КБТМ Стальной БАРС® |
|---------------------------|
| 0443551 |
| АЛМАЗ |
| 4-5@1 BT 9 K R 253 3 9 BT |
| 220 х 385 мм |
| от -5°C до +55°C |
| |







Щитки защитные лицевые с креплением на каске КС СТАЛЬ



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ





*на фото КС/Л СТАЛЬ

Характеристики:

- увеличенный экран из покрашенной металлической сетки имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- универсальное накасочное крепление PARTNER изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства, изготовленного из холодо- и термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз";
- экран крепится к держателю УНК с помощью специальных полиамидных винтов и гаек, увеличивающих срок эксплуатации щитка в условиях повышенных температур.

Материал защитных экранов:

- мелкоячеистая металлическая сетка защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом;
- крупноячеистая металлическая сетка защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- Применяются при обработке металлов, при работе с пневмо- и электроинструментом и в прочих отраслях промышленности.

Рекомендуются:

- арт. 04416 для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмоопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами;
- арт. 04406 для защиты глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленностях.



| Наименование: | КС/Л СТАЛЬ |
|-----------------------|---------------------|
| Артикул: | 04416 |
| Материал экрана: | мелкоячеистая сетка |
| Защитные свойства: | d D FT |
| Размер экрана: | 235 х 390 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 310 г. |



| Наименование: | КС СТАЛЬ |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 04406 |
| Материал экрана: | крупноячеистая сетка |
| Защитные свойства: | d D FT |
| Размер экрана: | 235 х 390 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 275 г. |











POCOM3°

Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ СТАЛЬ RX







Характеристики:

- экран из твердой стальной сетки;
- уникальная система **Дружба** позволяет легко заменить щиток и наушники;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка.

Материал защитных экранов:

- мелкоячеистая металлическая сетка защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом;
- крупноячеистая металлическая сетка защита от высокоскоростных твердых летящих частиц с низкоэнергетическим ударом.

Назначение и область применения:

- для защиты от механических воздействий на производственных площадках во всех отраслях промышленности в соответствии с защитными свойствами, указанными в этикетке на индивидуальной упаковке.
- ■Применяются при обработке металлов при работе с пневмо- и электроинструментом в

прочих отраслях промышленности.

Рекомендуются:

- арт. 04436 для защиты глаз и лица при работе на станках, производственных установках и оборудовании; при скоростном точении, фрезеровании, дробильных, камнетесных, лесозаготовительных (деревообрабатывающих) и других работах в особо тяжелых и травмопасных условиях труда в машиностроении, для работ, вызывающих повышенный износ экранов и сопровождающихся образованием крупных осколков, в условиях высокой влажности воздуха, при наличии большого количества абразивного материала, при работе с триммерами;
- арт. 04426 для защиты глаз и лица при строительных, монтажных, ремонтных и других работах, сопровождаемых опасностью травмирования головы и лица осколками, абразивом, осколками бетона, камня, металла, применяются в лесодобывающей и лесоперерабатывающей промышленностях.



на фото КБТ СТАЛЬ Expert RX

| Наименование: | КБТ СТАЛЬ Expert RX |
|-----------------------|----------------------|
| Артикул: | 04426 |
| Материал экрана: | крупноячеистая сетка |
| Защитные свойства: | 40 FT |
| Размер экрана: | 190 × 338,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 190 г. |



| Наименование: | КБТ СТАЛЬ Profi RX |
|-----------------------|---------------------|
| Артикул: | 04436 |
| Материал экрана: | мелкоячеистая сетка |
| Защитные свойства: | o DFT |
| Размер экрана: | 190 × 338,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 190 г. |



ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН к каскам серий СОМЗ-55 FavoriT Trek, COM3-55 ВИЗИОН, COM3-55 ВИЗИОН Теrmo;
- адаптер HAMMER BIOT® к каскам серий RFI-3 BIOT®, RFI-3 BIOT® Termo, RFI-7 TITAN, COM3-19 ЗЕНИТ, COM3-55 Hammer, COM3-55 Hammer Termo;
- адаптер АБСОЛЮТ® RX к каскам серий СОМЗ-80 АБСОЛЮТ, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ Престиж, СОМЗ-80 АБСОЛЮТ Termo.





адаптер с двойным рычагом для надежного использования в течение длительного периода



Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ ВИЗИОН ENERGO



ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ



новинка



Характеристики:

- увеличенный экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1:
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- универсальное накасочное крепление Стальной БАРС® изготовлено из специального термостойкого полиамида;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз".

Материал защитных экранов:

■ PC - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

■ Strong Glass K N

Рекомендуем:

■ для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



| Наименование: | K6T BU3UOH ENERGO |
|-----------------------|----------------------------------|
| | |
| Артикул: | 04197-2 |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 245 × 510 mm |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°C до +130°C |





Щитки защитные лицевые с креплением на каске KБT ВИЗИОН ENERGO



УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА

CKACKAMU НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ

Характеристики:

- экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1:
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана от интенсивного термического воздействия;

крепление шитка к зашитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз".

Материал защитных экранов:

■ РС - защитное стекло из прозрачного

бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

- Незапотевающий, антистатичный ацетат целлюлозы - защита от высокоскоростных летяших частиц со среднеэнергетическим ударом. Покрытия защитных экранов:
- Strong Glass K N

Рекомендуем:

■ для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-----------------------|
| Артикул: | 04197 |
| Покрытие экрана: | Strong Glass |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 8 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 315 г. |

| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-------------------------|
| Артикул: | 04290 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 @ 1 AT 3 8 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 245 × 510 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от-5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 345 г. |

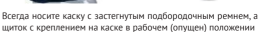




| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-----------------------|
| Артикул: | 04207 |
| Материал экрана: | ацетат целлюлозы |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 @ 1 BT 3 8 9 N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 220 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°С до +55°С |
| Вес изделия: | 285 г. |













Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO



УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАШИТА







Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- оптический класс 1;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана от интенсивного термического воздействия;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз".

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Покрытия защитных экранов:

■ СтронГлас® К N

Рекомендуем:

для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, неионизирующего излучения, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-----------------------|
| Артикул: | 04737-2 |
| Покрытие экрана: | СтронГлас® |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 8 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 385 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -50°С до +130°С |



| Наименование: KБT ВИЗИОН ENERGO | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Артикул: | 04725-2 | | |
| Материал экрана: | СтронГлас® | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,7 / 4-1,7 1 AT 3 9 N K | | |
| Светофильтр: | 4-1,7 серо-голубой | | |
| Размер экрана: | 210 × 385 мм | | |
| Диапазон рабочих t°C: | от-50°С до +130°С | | |





Щитки защитные лицевые с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO

Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором;
- оптический класс 1:
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках:
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая деформацию экрана при интенсивном термическом воздействии;
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевогощитка в двух положениях "вверх-вниз". Конструкция позволяет одновременное ношение наушников противошумных.

Для комплексной защиты электротехниче-

ского персонала совместное применение с термостойкими подшлемниками POCOM3® значительно увеличивает защитные свойства комплекта КБТ ВИЗИОН ENERGO.

Материал защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната.
 Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Рекомендуем:

для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, УФ-излучения, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



помните!

Важно не только выбрать качественные и надежные средства защиты от электрической дуги, но и в обязательном порядке постоянно, правильно их применять!

| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO |
|-----------------------|-----------------------------|
| Артикул: | 04737 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 @ 1 AT 3 8-1-0 9 K N |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 385 MM |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55° |
| Вес изделия: | 260 г. |







Щитки защитные лицевые с креплением на каске KБT BИЗИОН ENERGO RX

Специально для энергетиков и работ на высоте

уникальная система "слайд", отсутствие "парусности"







Характеристики:

- экран имеет скошенную книзу форму для эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры;
- уникальная система Дружба позволяет легко заменить щиток и наушники;
- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- комплект незаменим в условиях работы на высоте и в замкнутом пространстве;
- термостойкое накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температу-
- крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка;

огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия.

Материалы защитных экранов:

- ▶РС защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.
- Незапотевающий антистатичный ацетат целлюлозы - обеспечивает защиту от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, обладает повышенной химостойкостью и самополирующимся эффектом.

Рекомендуем:

для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, УФ-излучения, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO RX | | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| Артикул: | 04277 | | | |
| Материал экрана: | ацетат целлюлозы | | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 8 9 N | | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | |
| Размер экрана: | 190 × 338,5 мм | | | |
| Диапазон рабочих t°C: | от -35°C до +55°C | | | |
| Вес изделия: | 170 г. | | | |



| Наименование: | КБТ ВИЗИОН ENERGO RX | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Артикул: | 04257 | | | | | |
| Материал экрана: | поликарбонат | | | | | |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 8 9 K N | | | | | |
| Светофильтр: | 2С-1,2 бесцветный | | | | | |
| Размер экрана: | 190 × 338,5 мм | | | | | |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C | | | | | |
| Вес изделия: | 170 г. | | | | | |



ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН к каскам серии СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® к каскам серий RFI-3 BIOT® Termo, COM3-55 Hammer Termo;
- адаптер АБСОЛЮТ® RX к каскам серии СОМЗ-80 АБСОЛЮТ® Termo.





УВЕЛИЧЕННЫЙ ПАНОРАМНЫЙ ОБЗОР

Щитки защитные лицевые с креплением на каске KБT Сфера BИЗИОН ENERGO RX

Специально для энергетиков и работ на высоте



СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ С КАСКАМИ, НАУШНИКАМИ ПРОТИВОШУМНЫМИ уникальная система "слайд", отсутствие "парусности"



Характеристики:

- экран сферической формы с панорамным обзором со скошенной формой для изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы;
- оптимальная видимость во всех направлениях даже в экстренных ситуациях, максимальная функциональность;
- оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках;
- уникальная система Дружба позволяет легко заменить щиток и наушники;
- уникальный адаптер с двойным рычагом обеспечивает надежное использование в течение длительного периода времени;
- оптимальное прилегание к лицу в рабочем положении (щиток опущен);
- плотное прилегание к каске в нерабочем положении (щиток поднят), что обеспечивает комфорт и свободу действий;
- термостойкое накасочное крепление с повышенной защитой от излучений и температуры:
- крепление щитка к защитной каске осущест-

- вляется за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка;
- огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала, предотвращающая искажение экрана от интенсивного термического воздействия.

Материалы защитных экранов:

 РС - защитное стекло из прозрачного бесцветного ударопрочного поликарбоната. Обеспечивает защиту от высокоскоростных частиц, капель жидкостей и оптического излучения.

Рекомендуются:

■ для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания, химических факторов, поверхностного разрушения мелкодисперсными аэрозолями, УФ-излучения, микротравм, метеофакторов в широком диапазоне температур.



| Наименование: | КБТ Сфера ВИЗИОН ENERGO RX |
|-----------------------|----------------------------|
| Артикул: | 04837 |
| Защитные свойства: | 2C-1,2 1 AT 3 8-1-0 9 K N |
| Светофилььр: | 2С-1,2 бесцветный |
| Размер экрана: | 210 × 338,5 мм |
| Диапазон рабочих t°C: | от -5°C до +55°C |
| Вес изделия: | 265 г. |





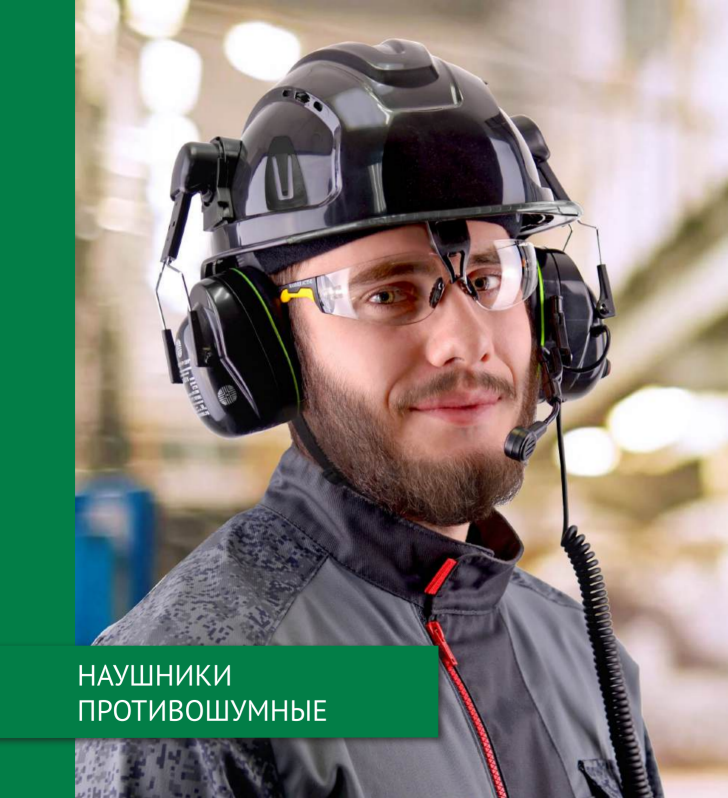


ВНИМАНИЕ!

Для эксплуатации комплектов каска защитная + щиток защитный лицевой КБТ RX с накасочным креплением Дружба применяются:

- адаптер ВИЗИОН к каскам серии СОМЗ-55 ВИЗИОН Termo;
- адаптер HAMMER BIOT® к каскам серий RFI-3 BIOT® Termo, COM3-55 Hammer Termo;
- адаптер АБСОЛЮТ® RX к каскам серии СОМЗ-80 АБСОЛЮТ® Termo.













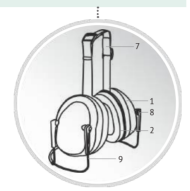
НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ, ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?

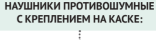
Наушники противошумные и противошумные вкладыши предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ. Например, при работе пневмо- и электроинструмента, при ударных и шлифовальных операциях, металло- и деревообработке, промышленные работы, строительные и монтажные работы, слесарно-столярные работы и др. работы, сопровождающиеся шумом.

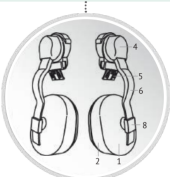
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ НАУШНИКОВ ПРОТИВОШУМНЫХ:

НАУШНИКИ ПРОТИВОШУМНЫЕ С ОГОЛОВЬЕМ:









1- чашка; 2 - амортизатор; 3 - регулируемое оголовье; 4 - корпус пружины; 5 - универсальный адаптер; 6 - рычаг держателя; 7 - ремень (в наушниках с двойным оголовьем); 8 - держатель чашки; 9 - стальное затылочное оголовье (в моделях с затылочным оголовьем)

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ:

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ОДНОРАЗОВЫЕ

(в том числе с креплением к соединительному шнуру):



ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

(в том числе с захватом для пальцев (ножка) с креплением к соединительному шнуру):



ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ, СОЕДИНЕННЫЕ ОГОЛОВЬЕМ:



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 №767н о ЕТН)

Пункт 10. Опасность воздействия повышенного уровня шума п.п.10.1 Повышенный уровень шума и другие неблагоприятные характеристики шума.

п.п.10.3 Другие опасности, связанные с повышенным уровнем шума в рабочей зоне.

При механических опасностях (Пункт 1, Пункт 19), требующих приме-

нение каски защитной — наушники с креплением на каске. При опасностях, связанных с воздействием электрического тока (Пункт 3); опасностях, связанных с воздействием повышенных/пониженных температур (Пункт 4), требующих применение каски защитной и щитка защитного лицевого — наушники с креплением на каске и адаптерами для крепления щитка защитного лицевого.



НАИМЕНОВАНИЕ, РАЗМЕРЫ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА НАУШНИКОВ ПРОТИВОШУМНЫХ

| Наименование изделия | | Особенности | Артикул | Размер | Шумопоглощение на частотах, дБ | | | Одиночный | Macca |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------|---------|--------------------------------|--------------|-------------|--|-------|
| | | | | | высоких | средних М | низких L | показатель поглощения шума, дБ (SNR) | |
| | СОМЗ-1 Ягуар | пассивные, универсальное оголовье | 60100 | М | 29 | 26 | 18 | 27 | 145 |
| | СОМ3®-1 Абсолют | пассивные, мягкое оголовье | 60135 | S, M, L | 36 | 28 | 17 | 30 | 180 |
| | СОМЗ-3 Пума | пассивные, двойное оголовье | 60300 | М | 28 | 26 | 19 | 27 | 155 |
| | СОМ3®-3 Абсолют | пассивные, двойное оголовье | 60335 | S, M, L | 32 | 28 | 20 | 30 | 187 |
| | COM3-7 RADIO | пассивные, радио | 60700 | S, M, L | 31 | 28 | 24 | 31 | 310 |
| | COM3-8 DRIVER ACTIVE | активные, мягкое оголовье | 60800 | М | 31 | 27 | 22 | 30 | 280 |
| | СОМЗ-9 Стальной ГЕПАРД | пассивные | 60900 | М | 29 | 27 | 19 | 28 | 150 |
| Σ | COM3-9 Зебра PREMIUM | пассивные | 60098 | М | 29 | 26 | 21 | 29 | 155 |
|)BbE | СОМЗ-15 Титан | пассивные, складное оголовье | 60154 | М | 29 | 23 | 14 | 25 | 160 |
| наушники с оголовьем | СОМЗ-15 Титан | пассивные, складное оголовье | 60150 | М | 30 | 26 | 17 | 27 | 165 |
| | СОМ3®-35 Абсолют | пассивные, мягкое оголовье | 63501 | М | 36 | 28 | 17 | 30 | 193 |
| | СОМЗ-45 Пилот | пассивные, мягкое оголовье | 60450 | L | 34 | 30 | 22 | 32 | 230 |
| | СОМЗ-51 Стальной Тигр | активные, с блютус гарнитурой | 60511 | S, M, L | 35 | 31 | 27 | 34 | 387 |
| | СОМЗ-63 Стальной Барс® | пассивные, нижнее оголовье | 60631 | S, M, L | 35 | 30 | 23 | 32 | 200 |
| | СОМЗ-63 Стальной Барс® Лайт | пассивные, нижнее оголовье | 60632 | S, M, L | 30 | 26 | 20 | 29 | 150 |
| | СОМЗ-63 Стальной Барс® Смарт | гарнитура рации, нижнее оголовье | 60633 | S, M, L | 31 | 20 | 10 | 23 | 280 |
| | СОМ3®-85 Абсолют | пассивные, мягкое оголовье | 68501 | M, L | 38 | 35 | 27 | 36 | 256 |
| | СОМЗ-88 Победит | пассивные | 60988 | М | 34 | 29 | 23 | 32 | 205 |
| | СОМЗ-88 Зебра РКЕМІИМ | пассивные | 60882 | М | 35 | 31 | 23 | 34 | 215 |
| | СОМЗ-88 Зебра Смарт | гарнитура рации | 60881 | М | 35 | 28 | 20 | 31 | 330 |
| | СОМЗ-93 Белый Тигр | пассивные, мягкое оголовье | 60934 | M, L | 34 | 33 | 25 | 34 | 305 |
| | СОМЗ-5 Штурм | пассивные | 60105 | М | 29 | 24 | 16 | 26 | 205 |
| | СОМ3®-5 Абсолют | пассивные | 60535 | L | 32 | 26 | 20 | 29 | 233 |
| KE | COM3-8 DRIVER ACTIVE | активные | 60808 | М | 34 | 27 | 16 | 29 | 350 |
| KAC | СОМЗ-25 Ямал | пассивные | 60254 | М | 30 | 24 | 14 | 26 | 171 |
| 1 HA | СОМЗ-25 Ямал | пассивные | 60250 | М | 27 | 24 | 16 | 26 | 200 |
| Ä | СОМЗ-35 Чемпион | пассивные | 60350 | L | 27 | 26 | 17 | 27 | 25 |
| JJE. | СОМ3®-35 Абсолют | пассивные | 63505 | L | 37 | 27 | 17 | 30 | 235 |
| KPEI | СОМЗ-65 Стальной Лев | пассивные | 60650 | М | 30 | 24 | 16 | 27 | 200 |
| НАУШНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ | СОМЗ-65 Зебра РКЕМІИМ | пассивные | 67657 | М | 32 | 24 | 16 | 27 | 20! |
| | СОМЗ-77 Победа | пассивные | 60677 | М | 35 | 29 | 22 | 32 | 30! |
| AyIII | COM3-77 3eбpa ZEN® | гарнитура рации | 67770 | М | 36 | 29 | 19 | 31 | 355 |
| Ĭ | СОМЗ-77 Зебра РКЕМІИМ | пассивные | 67772 | М | 34 | 30 | 24 | 33 | 25 |
| | СОМ3®-85 Абсолют | пассивные | 68505 | L | 37 | 34 | 26 | 36 | 300 |

POCOM3°

Наушники противошумные СОМЗ-85 Абсолют 68501



ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 116 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Стальное оголовье с мягким материалом снаружи.

Увеличенная чашка, держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 256 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



увеличенная чашка с двумя точками крепления для повышен ной защиты



мягкое оголовье



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



















Наушники противошумные COM3-35 Абсолют 63501



ΠΑΤΕΗΤ № 142875

НОВИНКА

мягкое ого

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума

до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Стальное оголовье с мягким материалом снаружи.

Компактная чашка с увеличенным шумопоглощением, держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 193 грамма

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







две точки крепления к чашке для равномерного прилегания



мягкое оголовье



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки















POCOM3

Наушники противошумные СОМЗ-1 Абсолют 60135









Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 111 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое мягкое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал оголовья: пластик Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 180 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке vменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



магкие вспененные амортизаторы



мягкое оголовье





















Наушники противошумные СОМЗ-3 Абсолют 60335

новинка

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое двойное оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал оголовья: пластик Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 187 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



мягкие вспененные амортизаторы



двойное оголовье уменьшает давление на голову, особенно при большом размере















Наушники противошумные COM3-63 Стальной Барс® 60631

ПРЕМИУМ КЛАСС



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Регулируемая наголовная лента обеспечивает возможность ношения с каскеткой защитной, очками, щитками защитными лицевыми, подшлемником. Стальное затылочное оголовье без давления на голову.

Материал оголовья: ткань

Материал затылочного оголовья: сталь

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 200 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), рекомендуем для работах при низких и высоких температурах, надежны при интенсивной эксплуатации.

Наушники противошумные COM3-63 Стальной Барс® Лайт



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 109 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Регулируемая наголовная лента легкообрабатываемая, выдерживают многократное мытье и обеззараживание. Возможность ношения с каскеткой защитной, очками, щитками защитными лицевыми, подшлемником.

Стальное затылочное оголовье без давления на голову.

Материал оголовья: пластик

Материал затылочного оголовья: сталь

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 200 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с высоким уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), рекомендуем для работах при низких и высоких температурах, надежны при интенсивной эксплуатации.



Наушники противошумные с гарнитурой для рации

СОМЗ-63 Стальной Барс® Смарт

60633

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 103 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Регулируемая наголовная лента обеспечивает возможность ношения с каскеткой защитной, очками, щитками защитными лицевыми, подшлемником.

Стальное затылочное оголовье без давления на голову.

Наушники со встроенными динамиками и микрофоном, позволяют осуществлять технологические переговоры, используя радиосвязь. Разъем подключения к рации (тип разъема - опция). Динамический микрофон эффективно снижает уровень фонового шума в передаче, выделяя полезный сигнал - человеческую речь.

Наушники не комплектуются рацией – её необходимо приобретать отдельно. Подходящими для использования являются рации следующих моделей (список раций может обновляться, угочнять у поставщика):

PA3bEM KEN1: PA3bEM MOTO1:
Racio210 Motorola DP4400e
Apryr A-55 Motorola DP4400

Vostok ST-31 Baofeng UV-5R Baofeng BF-T11 Baofeng BF-888S TurboSky T9 Optim WT-555 Kenwood NX-3320E3

В списке модели раций с проверенной совместимостью. Возможность использования раций других моделей необходимо уточнять по дополнительному запросу.

Материал оголовья: ткань

Материал затылочного оголовья: сталь

Материал чашек: АБС-пластик

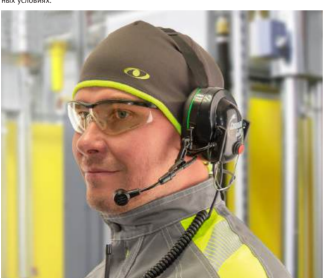
Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 280 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются в транспортных службах, компрессорных помещениях, объектах инфраструктуры, где не требуется защита головы, при наличии повышенного уровня шума и наличия необходимости технологической связи, удобство работы на высоте и в стесненных условиях.



КОММУНИКАЦИОННЫЕ

новинка



















Наушники противошумные COM3-88 Зебра Premium

ПОВЫШЕННАЯ ЗАШИТА



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 114 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Увеличенная чашка, держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 218 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



увеличенного размера



легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



















Наушники противошумные COM3-9 Зебра Premium 60098

НОВИНКА

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 109 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

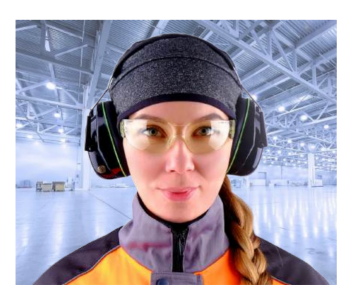
Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 155 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







две точки крепления к чашке для равномерного прилегания



легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки











POCOM3°

Наушники противошумные с гарнитурой для рации COM3-88 Зебра Смарт 60881





КОММУНИКАЦИОННЫЕ

новинка

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 111 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает возможность ношения с каскеткой защитной, очками, щитками защитными лицевыми, подшлемником.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов.

Наушники со встроенными динамиками и микрофоном, позволяют осуществлять технологические переговоры, используя радиосвязь. Разъем подключения к рации (тип разъема - опция). Динамический микрофон эффективно снижает уровень фонового шума в передаче, выделяя полезный сигнал - человеческую речь.

Наушники не комплектуются рацией – её необходимо приобретать отдельно. Подходящими для использования являются рации следующих моделей (список раций может обновляться, уточнять у поставщика):

РАЗЪЁМ КЕN1: РАЗЪЁМ МОТО1:

Racio210 Motorola DP4400e Apryt A-55 Motorola DP4400

Vostok ST-31

Baofeng UV-5R Baofeng BF-T11 Baofeng BF-888S

TurboSky T9 Optim WT-555

Kenwood NX-3320E3

В списке модели раций с проверенной совместимостью. Возможность использования раций других моделей необходимо уточнять по дополнительному запросу.

Материал оголовья: сталь

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 330 грамм

Назначение:

подходят для защиты от шума во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются в транспортных службах, компрессорных помещениях, объектах инфраструктуры, где не требуется защита головы, при наличии повышенного уровня шума и наличия необходимости технологической связи, удобство работы на высоте и в стесненных условиях.











Наушники противошумные COM3-93 Белый Тигр 60934



ПРЕМИУМ КЛАСС

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 114 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур.

Увеличенная чашка, держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 305 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума, рекомендуем для работ при низких и высоких температурах, надежны при интенсивной эксплуатации.





















Hayшники противошумные COM3-8 Driver Active 60800



АКТИВНЫЕ



Питание наушников осуществляется от двух батарей размера АА напряжением 1.5 В

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур.

Активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку. Наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше. В наушниках вы не почувствуете эффекта звукового вакуума.

Встроенная электронная система, состоящая из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 80 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 80 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 300 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума, рекомендуем для работ при низких и высоких температурах.















POCOM3

Наушники противошумные COM3-7 RADIO 60700

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Стальное оголовье с мягким материалом снаружи обеспечивает комфорт при длительном ношении в широком диапазоне температур.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов.

Позволяют прослушивать радиопередачи с высоким качеством от встроенного АМ/FМ-приемника или от внешнего источника, например, МР-3-плейера, при ограниченной слышимости звуков извне. Приемник обеспечивает высококачественный прием радиостанций в диапазоне АМ (диапазон частот 520-1620 кГц, средние волны). FM (диапазон частот 87.5 - 108 МГц. ультракороткие волны).

Частота настройки устанавливается дискретно с шагом 9 кГц в диапазоне АМ и с шагом 100 кГц в диапазоне FM. Для достижения устойчивого приема без дополнительной подстройки в приемнике приведена система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), предусмотрено запоминание принимаемых станций (8 мест в диапазоне АМ и 8 мест в диапазоне FM).

Жидкокристаллический дисплей отображает состояние батареи и текущее время в часах и минутах при выключенном приемнике. При включенном приемнике дисплей отображает выбранный диапазон (АМ/FM), состояние батареи, значение частоты, единицы измерения частоты (кГц/МГц) и номер места в памяти.

В наушниках предусмотрены: установка времени, дискретный выбор частоты с помощью кнопок **▼**▲ и переключение диапазонов с помощью кнопки **BAND**, запоминание выбранной радиостанции или установка времени в режиме МЕНЮ, плавная регулировка громкости, включение/выключение приемника, вспомогательный аудио вход для подключения внешнего источника кабелем, имеющим стандартный штекер 3,5 мм.

Материал оголовья: сталь Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 310 грамм

Назначение:

оптимально подходят для работников, выполняющих операции при поточной организации производства на основе конвеера (например - производство автомобилей), для работников машинных залов (отделений).







СКЛАЛНЫЕ







регулировка по высоте ношения

кнопка включения/ выключения приемника. регулировка громкости

питание наушников осуществляется от двух батарей размера АА напряжением 1.5 В



аудиовхода

наушники можно компактно складывать при хранении и транспортировке благодаря подвижному соединению чашек с держателями

кнопка выбора

диапазона

кнопка «меню»















Наушники противошумные СОМЗ-88 Победит 60988

ПОВЫШЕННАЯ ЗАШИТА



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Увеличенная чашка, держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 260 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



чашки увеличенного размера



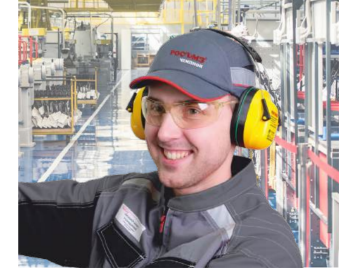
легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглошающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки

















Наушники противошумные COM3-9 Стальной ГЕПАРД 60900

новинка

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 108 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль оголовья. Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления. Идеально сочетаются при ношении с защитной каскеткой и подшлемником.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 150 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







две точки крепления к чашке для равномерного прилегания



легкое, прочное оголовье из нержавеющей стали



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки

















Наушники противошумные COM3-51 Стальной Тигр 65111

новинка





Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 114 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Беспроводное соединение с телефонами и радиостанциями связи по технологии Блютус. Наушники и телефон могут быть на расстоянии до 10 метров друг от друга, оставаясь на связи.

Регулятор громкости на корпусе, наушники работают в стерео режиме окружающего прослушивания.

Эффективная шумоизоляция и современная акустическая система, обеспечивают высокое качество звука.

Микрофон с эффективной компенсацией шумов для четкой и надежной связи, легко устанавливается в удобное положение.

Материал оголовья: сталь **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан **Наполнитель амортизаторов:** пористый материал

Macca: 387 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.

















Наушники противошумные СОМЗ-45 Пилот 60450





Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое мягкое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Повышенная защита за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока

Материал оголовья: пластик Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан, войлок

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 230 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







увеличенная чашка с двумя точками крепления для повышенной защиты



регулируемое мягкое оголовье



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки















Наушники противошумные COM3-1 ЯГУАР 60100

ХИТ ПРОДАЖ!



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал оголовья: пластик **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 145 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



мягкие вспененные амортизаторы



холодостойкий материал оголовья



















Наушники противошумные COM3-1 ЯГУАР Премиум 60100

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое мягкое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Материал оголовья: пластик **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 145 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.





масса не более 145 г.

























Наушники противошумные COM3-3 ПУМА 60300

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое двойное оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Подходят для людей с размером головы более 63 см.

Материал оголовья: пластик **Материал чашек:** АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 155 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



несмываемая маркировка



мягкие вспененные амортизаторы



двойное оголовье уменьшает давление на голову, особенно при большом размере



Регулируемая наголовная лента обеспечивает комфорт при длительном ношении, в т.ч. со щитком, каской защитной

















Наушники противошумные СОМЗ-15 Титан

60150 60154







Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ (зеленые), до 105 дБ (оранжевые), давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Регулируемое мягкое оголовье равномерно распределяет давление чашек на голову, обеспечивая плотное прилегание к голове.

Материал оголовья: пластик Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 165 грамм (арт. 60150), 160 грамм (арт. 60154)

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



наушники компактно складываются для удобства ношения и хранения





















Наушники противошумные COM3-85 Абсолют с креплением на каску 68505

ЛЁГКИЕ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 116 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглошение.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 300 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



чашки увеличенного размера



стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки





POCOM3°

Наушники противошумные COM3-35 Абсолют с креплением на каску 63505

ΠΑΤΕΗΤ № 142875

ЛЁГКИЕ

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Компактная чашка с увеличенным шумопоглощением. Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления шитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглошение.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

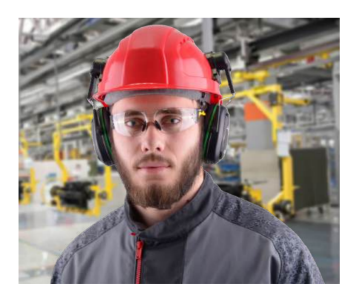
Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 235 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки















Наушники противошумные COM3-65 Зебра Premium с креплением на каску 67657

новинка

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Избирательное поглошение шума: наушники зашищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 205 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек лля чистки









Наушники противошумные COM3-77 Зебра Premium с креплением на каску 67772

ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА

НОВИНКА

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 113 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан, войлок

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 255 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования, работы на железнодорожном транспорте, авиапредприятиях, аэропортах.







чашки увеличенного размера



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки













Наушники противошумные СОМЗ-5 Абсолют с креплением на каску 60535

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 110 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Шарнирное крепление (чашка наушника вращается в разные стороны) обеспечивае равномерное прижатие к голове и уменьшае давление на ухо.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 235 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



регулируемые по высоте держатели



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки





190













Наушники противошумные СОМЗ-35 Чемпион с креплением на каску 60350

ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА

Избирательное поглошение шума: наушники зашишают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления шитков зашитных лицевых.

Повышенная защита за счет применения двойных звукопоглощающих вкладышей из полиуретана и войлока.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопо-

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан, войлок

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 255 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), от воздействия внутрицеховых шумов и шума работающего оборудования, работы на железнодорожном транспорте, авиапредприятиях, аэропортах.







регулируемые по высоте держатели



чашки увеличенного размера



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки

















Наушники противошумные COM3-65 Стальной Лев с креплением на каску 60650

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 107 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 200 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов



стальные рычаги обеспечивают стабильный уровень прижатия к голове



мягкие вспененные амортизаторы устойчивы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки







Наушники противошумные COM3-77 Победа с креплением на каску

60677

ПОВЫШЕННАЯ ЗАШИТА

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 112 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Две точки крепления оголовья к чашке обеспечивают плотное, равномерное прилегание амортизаторов, без давления, гарантируют улучшенное шумопоглощение.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 305 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.







чашки увеличенного размера



регулируемые по высоте держатели



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки















Наушники противошумные COM3-8 Driver Active с креплением на каску 60808

АКТИВНЫЕ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 109 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Усиленное крепление увеличенных чашек к оголовью в 2-х точках по бокам. Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Активные электронные наушники, позволяющие вести свободное общение и контролировать окружающую обстановку. Наушники отсекают мгновенный шум, а речь и сигналы опасности при этом слышны лучше. В наушниках вы не почувствуете эффекта звукового вакуума.

Встроенная электронная система, состоящая из микрофона, усилителя, порогового устройства и миниатюрного громкоговорителя. При уровне шума ниже 80 дБ микрофон включен и пользователь слышит звуки извне. При уровне звукового давления выше 80 дБ пороговое устройство отключает микрофон и усилитель, наушники работают как обычный пассивный противошум.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 320 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума, рекомендуем для работ при низких и высоких температурах.

















Наушники противошумные с гарнитурой для рации

COM3-77 Зебра Zen®

с креплением на каску

67770

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 111 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления шитков защитных лицевых.

Наушники со встроенными динамиками и микрофоном, позволяют осуществлять технологические переговоры, используя радиосвязь. Разъем подключения к рации (тип разъема - опция). Динамический микрофон эффективно снижает уровень фонового шума в передаче, выделяя полезный сигнал - человеческую речь.

Наушники не комплектуются рацией – её необходимо приобретать отдельно. Подходящими для использования являются рации следующих моделей (список раций может обновляться, уточнять у поставщика):

PA3bEM KEN1: PA3bEM MOTO1:
Racio210 Motorola DP4400e
Apryr A-55 Motorola DP4400

Vostok ST-31 Baofeng UV-5R Baofeng BF-T11 Baofeng BF-888S TurboSky T9 Optim WT-555 Kenwood NX-3320E3

В списке модели раций с проверенной совместимостью. Возможность использования раций других моделей необходимо уточнять по дополнительному запросу.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 355 грамм

Назначение:

подходят для защиты от шума во всех отраслях промышленности, особенно рекомендуются в транспортных службах, компрессорных помещениях, объектах инфраструктуры, где не требуется защита головы, при наличии повышенного уровня шума и наличия необходимости технологической связи, удобство работы на высоте и в стесненных усло-



КОММУНИКАЦИОННЫЕ

новинка

Кабель, соединяющий чашки, располагаем между оснасткой и корпусом каски!



масса не более 355 г.

















Наушники противошумные COM3-5 ШТУРМ с креплением на каску 60105

ХИТ ПРОДАЖ



Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности. Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Шарнирное крепление (чашка наушника вращается в разные стороны) обеспечивае равномерное прижатие к голове и уменьшае давление на ухо.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых.

Хорошо заметны в сумерках, в условиях плохой видимости или недостаточной освещенности, часто возникающих при дорожных, строительных и других работах.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 205 грамм

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



шарнирное крепление оголовья к чашке уменьшает давление на ухо



регулируемые по высоте держатели



мягкие вспененные амортизаторы



звукопоглощающие вкладыши легко достаются из чашек для чистки



















Наушники противошумные COM3-25 Ямал с креплением на каску

60250 60254 ЛЁГКИЕ

Избирательное поглощение шума: наушники защищают от воздействия шума до 106 дБ, давая возможность различать речь и сигналы опасности.

Наушники диэлектрические: нет ни одной металлической детали.

Держатели чашек регулируются по высоте вдоль рычагов. Универсальные адаптеры для крепления наушников к корпусу каски защитной, адаптеры дают возможность крепления щитков защитных лицевых. Регулируются по высоте ношения 8-ступенями.

Материал чашек: АБС-пластик

Материал вкладышей: вспененный полиуретан

Наполнитель амортизаторов: гипоаллергенный термоэластополимер

Масса: 200 грамм (арт. 60150), 171 грамм (арт. 60154)

Назначение:

оптимально подходят для защиты от шума с умеренным уровнем во всех отраслях промышленности, включая машиностроение и металлургию, добычу нефти и газа, при обработке металлов давлением (ковка, штамповка и т.п.), сборочных операциях на конвейере и других работах, связанных с превышением безопасного значения уровня шума.



масса не более 200 г.





масса не более 171 г.







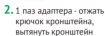






Схема сборки комплекта средств защиты: каска, наушники и щиток КБТ







2 паз адаптера - слегка отогнуть и достать кронштейн



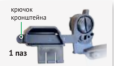
4. Вставить кронштейн щитка в адаптер наушника, учитывая, что адаптеры разделяются на правый (маркирован буквой R) и левый (маркирован буквой L). Правый адаптер нужно соединить изнутри правой стороны держателя экрана, а левый адаптер с левой.



1. Начните сборку комплекта

со снятия адаптера с

кронштейна щитка







5. Установите собранный комплект в каску: вставьте наконечник универсального адаптера в установочный паз каски, плотно защелкнув.

Щиток и наушник в сборе крепят на каску Комплект в собранном виде

В зависимости от размера козырька каски защитной (укороченный или удлиненный) кронштейн универсального адаптера движется ближе/дальше к козырьку





кронштейн удлиняется для каски с увеличенным козырьком



кронштейн укорачивается для каски с укороченным козырьком

6. Проверьте правильность сборки комплекта: в рабочем положении наушники должны плотно прилегать к голове, в нерабочем - отведены от головы и прижаты к задней части корпуса каски. Проверьте, чтобы не было зазора между козырьком каски и щитком КБТ. проверьте отсутствие зазора



Для работы без наушников: нажать в верхней части крючок адаптера наушника, потянуть, достать наушник.





Для смены шитка КБТ - достаньте весь узел в сборе (шиток + наушник), потянув в сторону козырька каски, далее следуйте пунктам 2 и 3





Схема сборки комплекта средств защиты: каска, наушники и щиток КБТ RX



1. Начните сборку комплекта со снятия адаптера с наушника. Для этого отжать крючок адаптера и вытянуть адаптер из наушика.







Установите собранный комплект в каску. Для этого вставьте адаптер щитка в установочный паз каски, плотно защелкнув.



4. Проверьте правильность сборки комплекта: в рабочем положении наушники должны плотно прилегать к голове, в нерабочем - отведены от головы и прижаты к задней части корпуса каски. Проверьте, чтобы не было зазора между козырьком каски и щитком КБТ.



Для работы без наушников: нажать в верхней части крючок адаптера наушника, потянуть, достать наушник.





Противошумные вкладыши

Защита органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

- Обеспечивают надежную защиту от производственного шума, гигиеничны и удобны в применении.
- Принимают форму слухового канала, тем самым исключают проникновение шумов.

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ОДНОРАЗОВЫЕ (в том числе с креплением к соединительному шнуру):

| Наименование | БЛОКЕР® | | CMAPT | | БЛОКЕР® Лазер | | БЛОКЕР® Детектор |
|---|----------------|-------|-------|-------|---------------|-------|---------------------|
| Артикул | 63714 | 63715 | 63914 | 63915 | 63614 | 63615 | 63616 |
| Фото | | 0 | d | 0 | II | 0 | 0 |
| Аккустическая эффективность SNR, дБ | 35 | | 3 | 35 | 3 | 3 | 33 |
| Номинальный диапазон диаметров, мм | 10,5-14 | 11-17 | 9-12 | 9-12 | 11-16 | 11-16 | 11-16 |
| Материал | Пенополиуретан | | | | | | |
| Цвет | | | | - | | | |

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (в том числе с креплением к соединительному шнуру):

| Наименование | БЛОКЕР® СМАРТ | | | |
|---|---------------|---------|-------|--|
| Артикул | 63514 | 63515 | 63516 | |
| Фото | P | O Marie | | |
| Аккустическая эффективность SNR, дБ | | 30 | | |
| Номинальный диапазон диаметров, мм | | 11-17 | | |
| Материал | | тэп | | |
| Цвет | | | | |





Противошумные вкладыши Блокер® Фит, соединенные оголовьем, многоразовые

НОВИНКА

Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 80 дБ.

- Температурный режим эксплуатации: от -20°C до +50°C;
- Просты и комфортны в использовании не требуют скручивания;
- Конструкция вкладышей обеспечивает оптимальную гигиену, уменьшая риск раздра-
- Универсальное применение с различными СИЗ для всех пользователей;
- Вкладыши надежно перекрывают слуховой проход, не соприкасаясь с ним, исключая развитие воспаления:
- Конструкция оголовья предотвращает соприкосновение сменных вкладышей с загрязненными поверхностями (как бы вы не положили вкладыши, их мягкая часть не коснется загрязненной поверхности и всегда будет чистой)

арт. 63411 Блокер Фит (мягкие) - 28 дБ **арт. 63413** Блокер Фит (жесткие) - 29 дБ



28 дБ 63411 (мягкие) 29 дБ 63413 (жесткие)

В случае износа вкладышей они могут быть заменены на оригинальные: **арт. 006311** противошумные вкладыши БЛОКЕР® ФИТ мягкие **арт. 006313** противошумные вкладыши БЛОКЕР® ФИТ жесткие.

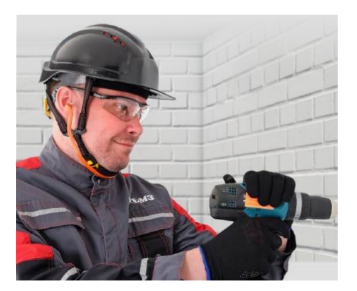
Упаковка 10 пар вкладышей в зип пакете.











ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОГОЛОВЬЯ*:







поверх головы



на затылке

*оголовье не должно соприкасаться с СИЗ и одеждой



Средства индивидуальной защиты органа слуха:

Наушники противошумные и противошумные вкладыши предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ. Например, при работе пневмо- и электроинструмента, при ударных и шлифовальных операциях, металло- и деревообработке, промышленные работы, строительные и монтажные работы, слесарно-столярные работы и др. работы, сопровождающиеся шумом.

Правила применения наушников противошумных



Каждый раз перед началом эксплуатации провести визуальный осмотр наушников, убедиться в отсутствии повреждений комплектующих деталей. При наличии повреждений эксплуатация наушников не допускается











ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАУШНИКОВ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ:

Для использования наушников необходимо раздвинуть чашки наушников в стороны и надеть их поверх ушных раковин таким образом, чтобы амортизатор плотно прилегал к голове вокруг уха. Для оптимального результата защиты необходимо подогнать наушники по высоте путем сдвига чашек вверх или вниз по оголовью, удерживая само оголовье.

При эксплуатации наушников с двойным оголовьем с каской защитной заведите оголовье за затылок и отрегулируйте длину ремешка так, чтобы амортизаторы полностью охватывали ушные раковины и плотно прилегали к голове.



КАК ПРИВИЛЬНО НАДЕВАТЬ НАУШНИКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА КАСКЕ:

Вставьте адаптеры наушников в боковые пазы корпуса каски, соблюдая расположение правого и левого адаптеров, опустите чашки в рабочее положение и подгоните их по размеру головы перемещением вверх или вниз так, чтобы амортизаторы полностью закрывали ушные раковины. При этом каска защитная должна быть отрегулирована по размеру головы, подбородочный ремень застегнут.



После эксплуатации при загрязнении протереть, используя влажные очищающие салфетки или спрей и салфетку из микрофибры. При сильном загрязнении снять амортизатор, извлечь противошумный вкладыш

НАУШНИКИ СОДЕРЖАТЬ В

чистоте!

и промыть в проточной чистой воде. При необходимости амортизаторы могут быть обработаны дезинфицирующими средствами, ими растворителями запрещается.

Применение растворителей и агрессивных чистящих средств категорически запрещается. В случае получения физических или химических повреждений наушники необходимо незамедлительно заменить. При износе составляющие наушников (особенно амортизаторы) могут быть заменены

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях вдали от прямого воздействия солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов. Хранить вблизи источников тепла, совместно с кислотами, щелочами, маслами и другими растворителями запрещается.

ПРОВЕРИТЬ ПЛОТНОСТЬ ПРИЛЕГАНИЯ АМОРТИЗАТОРОВ К ГОЛОВЕ:







При использованаушников следите за тем, чтобы волосы и крупные украшения не попадали амортиза-Плотность прилегания амортизаторов

может быть нарушена заушниками или резинками очков, резинками респираторов, что может ухудшить защитные

Ношение наушников поверх головного убора, закрывающего уши (шапки, подшлемники и т.п.) не обеспечивает акустическую эффективность наушников. В таких случаях рекомендуется подбирать наушники с более высокими показателями SNR на 5-6 дБ.



Правила применения противошумных вкладышей









- 1. Чистыми руками медленно скручивайте вкладыш при помощи пальцев. Постепенно увеличивайте давление, чтобы придать вкладышу форму очень узкого стойкого к сминанию цилиндра
- 2. Аккуратно вставьте получившийся цилиндр в ушной канал, при этом потягивая ухо вниз и вверх другой рукой.
- 3. Проверьте, что вкладыш установлен правильно и распределился в ушном канале. Дотроньтесь до него. Вы должны почувствовать только кончик противошумного вкладыша. Если вы чувствуйте, что большая часть вкладыша находится вне ушного канала, повторите процесс установки
- 4. Проверка эффективности. Прикройте уши руками в форме плотно сформированных чаш. Шум должен иметь такой же уровень, вне зависимости, покрыты уши руками или нет.

Если у вас не получается правильно установить противошумные вкладыши, попробуйте другой размер или другой вид противошумных вкла-

Повторное использование одноразовых противошумных вкладышей недопустимо.

Конструкция противошумных вкладышей имеет захват для пальцев (ножку) и шнурок, исключающий падение вкладыша. Противошумные вкладыши, прикрепленные к соединительному шнуру, не следует использовать там, где во время использования существует риск защемления соелинительного шнура

Не снимайте противошумные вкладыши, потянув за соединительный шнур. Внезапное или быстрое извлечение противошумных вкладышей из ушного канала может привести к повреждению барабанной перепонки. Срок службы (эксплуатации) противошумных вкладышей одноразовых - однократное применение, многоразовых - 6 месяцев. Гарантийный срок

- 6 месяцев. Срок хранения - 36 месяцев. Срок службы может меняться в меньшую сторону в зависимости от вида работ и типа производства, интенсивности эксплуатации.

Подбери правильно СИЗ органа слуха:

105 дБ - 80 дБ

SPL дБ Шум рабочего места Предельно допустимый (безопасный уровень шума)

SNR дБ (наушников), рекомендованное СИЗ

Безопасное значение уровня шума, при воздействии которого в течение 8 часов не происходит необратимого изменения органа слуха, принимается равным 80 дБ

Противошумные наушники выбраны правильно, если выполняется условие: SPL-SNR<80дБ, где SPL - уровень шума, измеренный на рабочем месте, SNR - одиночный параметр поглощения шума, значение которого указывается на чашке каждой модели наушников.

Подавление шумов извне может нарушаться из-за неправильного подбора СИЗОС, их эк-сплуатации и ухода. На качество шумоподавления влияют такие факторы как: щетина, борода, длинные волосы, очки, серьги, головные уборы. Полностью ограничиваться от шума нельзя, из-за того что можно не услышать предупреждающих сигналов.

Важно! Зашитные очки и головные уборы снижают качество шумоподавления проти-вошумных наушников: зашитные очки с узкой оправой – до 2-3 дБ; защитные очки с широкой оправой – до 5-8 дБ; подшлемник – до 6 дБ; бейсболка, каскетка – до 5-6 дБ.

ПОМНИТЕ, что несоблюдение правил эксплуатации, хранения потенциально опасно для Вашей жизни и здоровья!

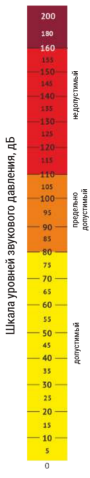
Помимо необратимых последствий потери слуха, повышенный шум ведет к стрессу, беспокойству, гипертонии, нарушению сна и усталости.

Обнаружение и контроль уровня шума в рабочей среде является первым шагом для защиты работников.

При выборе средств индивидуальной защиты органа слуха очень важно учитывать уровень снижения шума (избегайте чрезмерной защиты) и внешние факторы на рабочем месте (уровень загрязненности, влажность).

Срок службы (эксплуатации) наушников - 24 месяца, гарантийный срок - 6 месяцев, срок хранения - 36 месяцев. Срок службы может меняться в меньшую сторону в зависимости от вида работ и типа производства, интенсивности эксплуатации. Менять вкладыши, вспененные амортизаторы необходимо не реже, чем раз в полгода. Срок эксплуатации комплектующих (вкладыши, вспененные амортизаторы) - 6 месяцев, срок хранения - 36 месяцев, гарантийный срок - 6 месяцев.

Внимание! Перед использованием данного средства индивидуальной защиты Вы обязаны внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного СИЗ. ОАО «Суксунский оптико-механический завод» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного применения и использования СИЗ.











Абсолют® Трек



Абсолют® Визор



RZ СУРГУТ САР



BIOT®



КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?

КАСКИ ЗАЩИЩАЮТ ГОЛОВУ ОТ:



ТРЕБОВАНИЯ К КАСКЕ:

- о должна состоять из корпуса и внутренней оснастки;
- внутренняя оснастка должна включать в себя несущую и затылочную ленты;
- подходить по размеру или отрегулирована по размеру головы пользователя;
- корпус каски или несущая лента должны быть снабжены подбородочным ремнем;
- маркировка каски должна быть читаемой после соответствующей предварительной обработки;
- применяемые материалы должны обладать долговечными качественными показателями;
- не должно быть острых кромок, шероховатостей или выступов, которые могут привести к травме пользователя.

КАСКА ДОЛЖНА:

- о выдерживать вертикальный удар 80 Дж
- ⊙ защищать от поражений переменным электрическим током напряжением не менее 440 В

Любая каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене, даже если на ней отсутствуют явные признаки повреждения.

Каски не должны приспосабливаться к установке дополнительных элементов каким-либо способом, не рекомендованным изготовителем касок.

Не применяйте красящие вещества, растворители, клеи, не придусмотренные в инструкциях изготовителя касок.

Не удаляйте комплектующие элементы при эксплуатации каски. При загрязнении или износе налобного обтюратора или подбородочного ремня производите их замену на фирменные комплектующие.

Применяемые материалы и конструкция корпуса позволяют наносить на наружную поверхность фирменные или именные наклейки и логотипы без ухудшения защитных свойств каски.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 1. Механические опасности

п.п. 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.14; 1.16; 1.18.

п.п. 1.26 Выполнение работ на значительной глубине в туннелях, под землей, в открытых разрезах, в том числе связанных с добычей полезных ископаемых и эксплуатацией шахт-см. маркировку на козырьке каски БД (LD).

Пункт 3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги

п.п. 3.1 Электрический ток - см. маркировку на козырьке каски 440 В. п.п. 3.5 Энергия, выделяемая при возникновении электрической дугисм. маркировку на козырьке каски 440 В, диапазон температур.

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

п.п. 4.2 Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру-каски термостойкие, каски +150°C, см. маркировку на козырьке каски диапазон температур.

п.п. 4.4 Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины - каски термостойкие, см. маркировку на козырьке каски БМ (ММ), диапазон температур.

Пункт 19. Опасности, связанные с работой во взрывопожароопасной среде

п.п. 19.1 Горючие вещества способные к самовозгоранию. п.п. 19.2 Наличие огнеопасных веществ на рабочем месте, способных взорваться при действии открытого пламени, в т. ч. при пожаре. п.п. 19.3 Ударная волна от взрыва. Повреждения работника вследствие действия ударной волны.

МАРКИРОВКА НА КОЗЫРЬКЕ КОРПУСА КАСКИ

- Единый знак обращения продукции на рынке (соответствие требованиям нормативных документов государств-членов Таможенного союза).
- Обозначение технического регламента Таможенного союза.

Обозначение стандарта ГОСТ EN 397-2020.

Минимальная и максимальная температура эксплуатации.

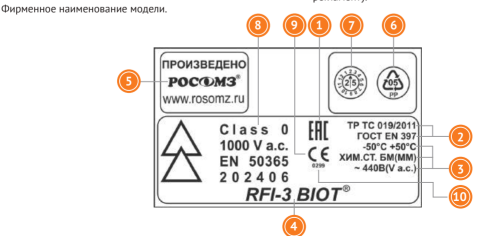
Защитные свойства (ХИМ.СТ.- химическая стойкость по ГОСТ 12.4.128-83; БМ (ММ) - устойчивость к брызгам расплавленного металла по ГОСТ EN 397-2020. ~440 В - защита от электрического тока (по ГОСТ EN 397-2020).

Идентификация изготовителя.

Материал корпуса.

Дата изготовления корпуса.

- Класс каски по EN 50365, максимальное значение переменного электрического напряжения, от которого каска обеспечивает зашиту. Номер партии.
- Оимволы соответствия Регламенту EC 2016/425 от 9 марта 2016 г. о средствах индивидуальной защиты.
- Номер нотифицированного органа по сертификации, который подтвердил соответствие требованиям указанному регламенту.





Каски защитные производства **РОСОМЗ®**

Большой выбор цветов. Только чёткие цвета

Наносим фирменный логотип тампопечатью на КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ для соблюдения корпоративного стандарта

ТАМПОПЕЧАТЬ - современная технология нанесения логотипа. Основана на перенесении краски с помощью клише через эластичный силиконовый тампон, повторяющий кривизну поверхности.

Для нанесения логотипа или фирменной символики на корпусе каски предусмотрена специальная площадка над козырьком. Полноцветную тампопечать логотипа компании - заказчика можно нанести на верхнюю, боковую и затылочную часть каски (до 8 цветов в одном логотипе*).

ПРЕИМУЩЕСТВА ТАМПОПЕЧАТИ:

- Высокая стойкость получаемого изображения;
- Точное воспроизведение мелких элементов изображения;
- Устойчивость к внешним воздействиям, в том числе и различным погодным явлениям;
- Высокая химическая устойчивость к всевозможным растворам, в том числе спиртовым;
- Высокая устойчивость к механическим повреждениям, влаге, пару, затираниям и т.д;
- Низкая стоимость одного изделия при средних и больших тиражах:
- Нет ограничений по количеству касок.









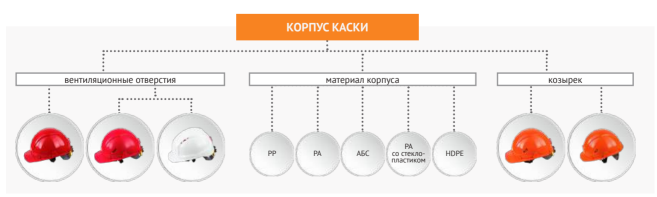
Светоотражающая печать для повышения безопасности в темное время суток













Каска защитная COM3-55 FavoriT BИ3OR

новинка

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 280 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 FavoriT BИЗОR РАПИД поставляется в комплекте):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов;
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

















РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430х470 мм | Комплект 1 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 181737 | Очки защитные открытые О81 Стальной Барс® |
| 00938 | Головной убор для взрослых: подшлемник FavoriT CRYSTALINE® |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 753514 | |
| | 753515 | |
| | 753516 | |
| | 753517 | |
| | 753518 | |
| | 753519 | |
| | 753520 | |





Каска защитная COM3-55 FavoriT

хит продаж!

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла. химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ):
- Механическая прочность 80 Дж:
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 280 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек):
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках COM3-55 FavoriT РАПИД поставляется в комплекте):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 2-х исполнениях: СТАНДАРТ, РАПИД:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.























РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Держатель Смарт | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 12804-5 | Очки защитные открытые О28 Победит |
| 00938 | Головной убор для взрослых: подшлемник FavoriT CRYSTALINE® |

| Цвет корпуса | а СТАНДАРТ | РАПИД | |
|----------------|------------|-------|--|
| Люминесцентная | | 75711 | |
| | 75514 | 75714 | |
| | 75515 | 75715 | |
| | 75516 | 75716 | |
| | 75517 | 75717 | |
| | 75518 | 75718 | |
| | 75519 | 75719 | |
| | 75520 | 75720 | |

Каска COM3-55 FavoriT доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта POCOM3 $^{\circ}$





Каска защитная COM3-55 FavoriT Trek

БАЗОВАЯ ЦЕНА

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







пластиковая эластичная термостойкая

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 280 мм²;
- Температура применения от -30°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- На внутренней стороне корпуса находится этикетка на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор Трек пластиковые эластичные термостойкие амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 2-х исполнениях: СТАНДАРТ, РАПИД;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень! R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00691 | E-5 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 05764 | Щиток сварщика с креплением на каске KH PREMIER FavoriT2 (10) |
| 00931 | Подшлемник под каску PARTNER UNIVERSAL 1 |

| Цвет корпуса | а СТАНДАРТ | РАПИД |
|--------------|------------|-------|
| | 75114 | 75614 |
| | - | 75615 |
| | - | 75616 |
| | 75117 | 75617 |
| | - | 75618 |
| | - | 75619 |
| | - | 75620 |

Каска COM3-55 FavoriT Trek доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта POCOM3°





Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 280 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях:
 СТАНДАРТ, РАПИД, РАПИД СТАЛЬ;
- Есть возможность крепления 4-х точечного ремня к корпусу каски;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

























РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД СТАЛЬ (реечный механизм)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|---|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00691 | E-5 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование | | |
|---------|---|--|--|
| 17597 | Защитные очки-экран встраиваемые в каску О75 ВИЗИОН (2С-1,2 РС) | | |
| 00948 | 948 Головной убор для взрослых: подшлемник CRYSTALINE® Light | | |

| Цвет корпуса | СТАНДАРТ | РАПИД | РАПИД СТАЛЬ | |
|----------------|----------|-------|-------------|--|
| Люминесцентная | 78211 | 78711 | 78711/C | |
| | 78214 | 78714 | 78714/C | |
| | 78215 | 78715 | 78715/C | |
| | 78216 | 78716 | 78716/C | |
| | 78217 | 78717 | 78717/C | |
| | 78218 | 78718 | 78718/C | |
| | 78219 | 78719 | 78719/C | |
| | 78220 | 78720 | 78720/C | |

Каска СОМЗ-55 ВИЗИОН доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта $POCOM3^\circ$





Каска защитная *RFI-3 Віо*г

ЛЁГКАЯ

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.









подбородочный ремень Абсолют

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 170 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек):
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® РАПИД поставляется в комплекте):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень! Абсолют - текстильный подбородочный ремень

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов;
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

























■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление YOGA препятствует перетибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R–5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 05585 | Щиток сварщика с креплением на каске KH PRESIDENT CRYSTALINE® STANDART |
| 60800 | Наушники с креплением на каску COM3-8 DRIVER ACTIVE |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|----------------|------------|--|
| Люминесцентная | 72711 | |
| | 72714 | |
| | 72715 | |
| | 72716 | |
| | 72717 | |
| | 72718 | |
| | 72719 | |
| | 72720 | |
| Сигнальная | 72724 | |
| Сигнальная | 72725 | |
| Сигнальная | 72729 | |





Каска защитная RFI-7 TITAN

СТИЛЬНАЯ

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.





СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 250 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-7 ТІТАN РАПИД поставляется в комплекте):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 2-х исполнениях: РАПИД ЙОГА, РАПИД СТАЛЬ:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-2-текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.























■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление YOGA препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД СТАЛЬ (реечный механизм)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00753 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00683 | R-2 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 15037 | Очки защитные открытые О50 МОNACO |
| 60677 | Наушники с креплением на каску СОМЗ-77 Победа (32 дБ) |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | РАПИД СТАЛЬ | |
|----------------|------------|-------------|--|
| Люминесцентная | 71711 | 71711/C | |
| | 71714 | 71714/C | |
| | 71715 | 71715/C | |
| | 71716 | 71716/C | |
| | 71717 | 71717/C | |
| | 71718 | 71718/C | |
| | 71719 | 71719/C | |
| | 71720 | 71720/C | |
| Сигнальная | 71724 | 71724/C | |
| Сигнальная | 71725 | 71725/C | |
| Сигнальная | 71729 | 71729/C | |





Каска защитная COM3-55 Hammer

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях: СТАНДАРТ, РАПИД;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

























■ СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАГПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00683 | R-2 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Цвет корпуса | СТАНДАРТ | РАПИД | |
|----------------|----------|-------|--|
| Люминесцентная | 77511 | 77711 | |
| | 77514 | 77714 | |
| | 77515 | 77715 | |
| | 77516 | 77716 | |
| | 77517 | 77717 | |
| | 77518 | 77718 | |
| | 77519 | 77719 | |
| | 77520 | 77720 | |
| | | | |

Каска COM3-55 Hammer доступна в исполнении из ABS пластика. Спрашивайте у консультанта $POCOM3^\circ$





Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют®

УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАШИТА

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

адаптер для крепления очков открытых

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж:
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж:
- Защита от химических рисков XИМ.СТ:
- Вентиляция внутреннего пространства 413,5 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя:
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины:
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCУC, O28 Победит, O88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи за-
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|---|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430х470 мм | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 00940 | Подшлемник под каску FavoriT СУРГУТ |
| 302837 | Очки защитные закрытые ЗП2 PANORAMA APKTИКА |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 781714 | |
| | 781715 | |
| | 781716 | |
| | 781717 | |
| | 781718 | |
| | 781719 | |
| | 781720 | |
| Сигнальная | 781724 | |
| Сигнальная | 781725 | |
| Сигнальная | 781729 | |





Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют® Престиж

ПРОЗРАЧНЫЙ КОЗЫРЕК

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.









адаптер для крепления очков открытых

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 413,5 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: корпус из полипропилена (Термотрек), серый козырек из прозрачного поликарбоната;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: О15 HAMMER ACTIVE, О58 ВЕРСУС, О28 Победит, О88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи за-
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.























■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430х470 мм | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|------------------------------------|
| 11537 | Очки защитные O15 Hammer Active |
| 00303 | Подшлемник под каску РОСОМ3® СПОРТ |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 783714 | |
| | 783715 | |
| | 783716 | |
| | 783717 | |
| | 783718 | |
| | 783719 | |
| | 783720 | |
| Сигнальная | 783724 | |
| Сигнальная | 783725 | |
| Сигнальная | 783729 | |





Каска защитная СОМЗ-78 Эльбрус

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.









СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж:
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD):
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 250 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с vчетом vдобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R7 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов;
- Регулируется по длине.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма RAPID. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 00689 | R-7 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулируется по длине. | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с Цнаголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|---------|---|--|
| 60650 | Наушники с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев (27 дБ) | |
| 15841 | Очки открытые О58 Версус | |

| Цвет корпус | са РАПИД | |
|----------------|----------|--|
| Люминесцентная | 778711 | |
| | 778714 | |
| | 778715 | |
| | 778716 | |
| | 778717 | |
| | 778718 | |
| | 778719 | |
| | 778720 | |
| Сигнальная | 778724 | |
| Сигнальная | 778725 | |
| Сигнальная | 778729 | |





Каска защитная СОМЗ-88 Ямал

УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЗОР

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 413,5 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и балланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: О15 HAMMER ACTIVE, О58 ВЕРСУС, О28 Победит, О88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень! Ямал - текстильный подбородочный ремень

ямал - текстильный подоородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов;
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перетибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007431 | Ямал Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм | Комплект 1 шт. |

комплексная защита:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 255837 | Очки защитные закрытые 3H55 SPARK Арктика (2C-1,2) |
| 00938 | Головной убор для взрослых: подшлемник FavoriT CRYSTALINE® |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|----------------|------------|--|
| Люминесцентная | 788711 | |
| | 788714 | |
| | 788715 | |
| | 788716 | |
| | 788717 | |
| | 788718 | |
| | 788719 | |
| | 788720 | |
| Сигнальная | 788724 | |
| Сигнальная | 788725 | |
| Сигнальная | 788729 | |





Каска защитная СОМЗ-19 Зенит

СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.

вентиляционные отверстия с регулируемыми заглушками



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Вентиляция внутреннего пространства 320 мм²;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-19 Зенит РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов:
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|---|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00687 | EVEREST (Max) Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи карабинов. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 67772 | Наушники противошумные COM3-77 Зебра Premium |
| 15830 | Очки защитные открытые О58 Версус |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 719814 | |
| | 719815 | |
| | 719816 | |
| | 719817 | |
| | 719818 | |
| | 719819 | |
| | 719820 | |





Каска защитная COM3-55 FavoriT

хит продаж!

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

R-5 подбородочный ремень артикул **00681**

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 FavoriT РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 2-х исполнениях: СТАНДАРТ, РАПИД;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень! **R-5-текстильный подбородочный ремень**

R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00673 | E-5 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка подлине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование | |
|---------|---|--|
| 04390 | Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TITAN | |
| 67657 | Наушники проивошумные COM3-65 Зебра Premium | |

| Цвет корпуса | СТАНДАРТ | РАПИД | |
|----------------|----------|-------|--|
| Люминесцентная | 75511 | 75711 | |
| | 75514 | 75714 | |
| | 75515 | 75715 | |
| | 75516 | 75716 | |
| | 75517 | 75717 | |
| | 75518 | 75718 | |
| | 75519 | 75719 | |
| | 75520 | 75720 | |

Каска COM3-55 FavoriT доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта POCOM3®





Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фоналей

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН РАПИД поставляется в комплекте):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 3-х исполнениях:
- СТАНДАРТ, РАПИД, РАПИД СТАЛЬ;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-5 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















СТАНДАРТ (лента)

ступенчатая регулировка размера, которая производится перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера.

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД СТАЛЬ (реечный механизм)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00762 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из антиаллергенного нетканого медицинского материала (в касках с наголовным креплением СТАНДАРТ) | Комплект 10 шт. |
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00691 | E-5 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование | |
|---------|--|--|
| 60350 | Наушники с креплением на каску СОМЗ-35 Чемпион (31 дБ) | |
| 18715 | Очки защитные открытые O87 ARCTIC | |

| Цвет корпуса | СТАНДАРТ | РАПИД | РАПИД СТАЛЬ | |
|----------------|----------|--------|-------------|--|
| Люминесцентная | 78211 | 78711V | 78711/C | |
| | 78214 | 78714V | 78714/C | |
| | 78215 | 78715V | 78715/C | |
| | 78216 | 78716V | 78716/C | |
| | 78217 | 78717V | 78717/C | |
| | 78218 | 78718V | 78718/C | |
| | 78219 | 78719V | 78719/C | |
| | 78220 | 78720V | 78720/C | |

Каска СОМЗ-55 ВИЗИОН доступна в исполнении из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Спрашивайте у консультанта $POCOM3^\circ$



POCOM3°

Каска защитная *RFi-3 Biof*

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



ЛЁГКАЯ

Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте





держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



подбородочный ремень Абсолют артикул **007421**

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C. ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:
- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски.
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов:
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

Соответствует требованиям Приказа №782н.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перетибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00699 | E-7 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 04406 | Щиток защитный лицевой с креплением на каске КС СТАЛЬ |
| 00940 | Подшлемник утепленный FavoriT СУРГУТ |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА |
|----------------|------------|
| Люминесцентная | 72711 |
| | 72714 |
| | 72715 |
| | 72716 |
| | 72717 |
| | 72718 |
| | 72719 |
| | 72720 |
| Сигнальная | 72724 |
| Сигнальная | 72725 |
| Сигнальная | 72729 |





Каска защитная RFI-7 TITAN

СТИЛЬНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-7 ТІТАN РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы в 2-х исполнениях: РАПИД ЙОГА, РАПИД СТАЛЬ;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

R-2 - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм



■ РАПИД СТАЛЬ (реечный механизм)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки нажмите на храповик, поверните до нужного размера и отпустите ручку.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 00753 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью (в касках с наголовным креплением РАПИД) | Комплект 10 шт. |
| 00683 | R-2 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00681 | R-5 Комплект ремней подбородочных тканевых | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

| Артикул | Наименование |
|---------|---|
| 60650 | Наушники с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев (27 дБ) |
| 11536/1 | Очки открытые O15 HAMMER ACTIVE plus |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | РАПИД СТАЛЬ | |
|----------------|------------|-------------|--|
| Люминесцентная | 71711 | 71711/C | |
| | 71714 | 71714/C | |
| | 71715 | 71715/C | |
| | 71716 | 71716/C | |
| | 71717 | 71717/C | |
| | 71718 | 71718/C | |
| | 71719 | 71719/C | |
| | 71720 | 71720/C | |
| Сигнальная | 71724 | 71724/C | |
| Сигнальная | 71725 | 71725/C | |
| Сигнальная | 71729 | 71729/C | |





Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют®

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.

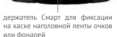


УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАЩИТА

> Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте









адаптер для крепления очков открытых

СЕРТИФИКАЦИЯ:

повышает амортизацию и комфорт при ллительном ношении

- Амортизация 50 Дж:
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж:
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков XИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозашитными подшлемниками).

защита

части

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА:
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины;
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCYC, O28 Победит, O88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи за-
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|---|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | С внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|---------|---|--|
| 00940 | Подшлемник утепленный FavoriT СУРГУТ | |
| 11555-5 | Очки защитные огткрытые O15 HAMMER ACTIVE | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 781714V | |
| | 781715V | |
| | 781716V | |
| | 781717V | |
| | 781718V | |
| | 781719V | |
| | 781720V | |
| Сигнальная | 781724V | |
| Сигнальная | 781725V | |
| Сигнальная | 781729V | |





Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют® Престиж

ПРОЗРАЧНЫЙ КОЗЫРЕК



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



пазы для крепления наушников. шитков

наголовная лента ЙОГА с полвижным шарнирным креплением, мягче и комфортнее обхватывает голову

давление оголовья, повышает амортизацию длительном ношении



держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков



паз для крепления очков открытых

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж:
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: корпус из полипропилена (Термотрек), серый козырек из прозрачного поликарбоната;
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины:
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCYC, O28 Победит, O88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи за-
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.



















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|---|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | С внутренней стороны уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430х470 мм | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|---------|----------------------------|--|
| 15857 | Очки открытые О58 Версус | |
| 00941 | Подшлемник под каску PILOT | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 783714V | |
| | 783715V | |
| | 783716V | |
| | 783717V | |
| | 783718V | |
| | 783719V | |
| | 783720V | |
| Сигнальная | 783724V | |
| Сигнальная | 783725V | |
| Сигнальная | 783729V | |





Каска защитная СОМЗ-78 Эльбрус

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж:
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек):
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- ные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с передней части оснастки и 3 сзади:
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизацион
 - головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

Соответствует требованиям Приказа №782н.



















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|---------|-----------------------------------|--|
| 00938 | Головной убор FavoriT CRYSTALINE® | |
| 25537 | Очки защитные закрытые 3H55 SPARK | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|----------------|------------|--|
| Люминесцентная | 778711V | |
| | 778714V | |
| | 778715V | |
| | 778716V | |
| | 778717V | |
| | 778718V | |
| | 778719V | |
| | 778720V | |
| Сигнальная | 778724V | |
| Сигнальная | 778725V | |
| Сигнальная | 778729V | |





Каска зашитная СОМЗ-88 Ямал

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



пазы для крепления HAVIIIHNKUB IIINTKUB

аголовная лента ЙОГА с подвижным шарнирным креплением, мягче и комфортнее обхватывает голову

стороны уменьшает давление оголовья. повышает амортизацию и комфорт при длительном





держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

увеличенная защита

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полипропилен (Термотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCУC, O28 Победит, O88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Ямал - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи за-
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы. Соответствует требованиям Приказа №782н.























■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00758 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007431 | Ямал Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| 00890 | Рюкзак с логотипом | Рюкзак на веревочной стяжке, 430x470 мм | Комплект 1 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|---------|--|--|
| 00077 | Фонарь шахтёрский HAMMER LED | |
| 00938 | Головной убор для взрослых: подшлемник FavoriT CRYSTALINE® | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|----------------|------------|--|
| Люминесцентная | 788711V | |
| | 788714V | |
| | 788715V | |
| | 788716V | |
| | 788717V | |
| | 788718V | |
| | 788719V | |
| | 788720V | |
| Сигнальная | 788724V | |
| Сигнальная | 788725V | |
| Сигнальная | 788729V | |





Каска защитная СОМЗ-19 Зенит

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.

СПОРТИВНЫЙ ДИЗАЙН



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте





или фонарей

на каске наголовной ленты очков



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +50°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-19 Зенит РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из мягкой ткани для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют - текстильный подбородочный ремень (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов:
- Регулируется по длине. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

Соответствует требованиям Приказа №782н.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00752 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из поролона, дублированного мягкой велюровой тканью | Комплект 10 шт. |
| 007421 | Абсолют Комплект ремней подбородочных тканевых с тканевым подбородником | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепов. Регулируется по длине. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00699 | E-7 Комплект ремней подбородочных эластичных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00711 | Комплект держателей Смарт для крепления наголовной ленты очков | Для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой | Комплект 10 шт. |
| 00455 | Демпфер затылочный к механизму РАПИД | Уменьшает давление оголовья, повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении | Комплект 1 шт. |
| | | | |

| Артикул | Наименование | |
|---------|---|--|
| 04307 | Щиток защитный лицевой с креплением на каске KБT SUPER ВИЗИОН | |
| 38629 | Очки защитные ARCTIC north | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 719814V | |
| | 719815V | |
| | 719816V | |
| | 719817V | |
| | 719818V | |
| | 719819V | |
| | 719820V | |





Каска защитная СОМЗ-88 Стальной БАРС®

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.

КОМПАКТНАЯ КАСКА



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (СуперТермотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами;
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИЛ ЙОГА:
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Ямал Термо - тканевый подбородочный ремень с кожаным подбородником (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа:
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

Соответствует требованиям Приказа №782н.





















■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 007827 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 00792 | Обтюратор алюминизированный затылочный | Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье РАПИД от деформации при сверхвысоких температурах | Комплект 2 шт. |
| 0078631 | Ямал Термо Комплект ремней подбородочных тканевых | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00675 | K-4 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

| Артикул | Наименование | |
|--|--|--|
| 00944 | Головной убор для взрослых: подшлемник GEFEST Welder | |
| 0445551 Щиток защитный лицевой КБТМ Стальной БАРС® | | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 782713 | |
| | 782714 | |
| | 782716 | |
| | 782717 | |
| | 782720 | |





Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют® Termo

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.

УВЕЛИЧЕННАЯ ЗАШИТА



Крепление ремня к корпусу каски соответствует требованиям Приказа 782н от 16.11.2020 Правил по охране труда при работе на высоте



демпфер с внутренней стороны уменьшает лавление оголовья повышает амортизацию и комфорт при длительном ношении







СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж:
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В:
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (СуперТермотрек);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами:
- Увеличенное внутреннее пространство и более глубокая посадка каски на голове пользователя;
- Разработана специально для ношения с зимними головными уборами, утепленными подшлемниками.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

vвеличенная зашита затылочной части

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Инновационные регулировки на внутренней оснастке симметрично увеличивают размер и обеспечивают сбалансированное расположение корпуса относительно центра. Гарантируют комфорт ношения и баланс как при маленьком размере, так и большом, при применении с зимними головными уборами;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИЛ ЙОГА:
- Регулировки высоты ношения: 2 высоты ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины;
- В комплекте адаптер с держателем для очков открытых серий: O15 HAMMER ACTIVE, O58 BEPCУC, O28 Победит, O88 SURGUT устанавливается в ленту каски.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют Термо - тканевый подбородочный ремень с кожаным подбородником (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа;
- Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется зашита головы

Соответствует требованиям Приказа №782н.





















РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перетибу ленты, плавно фиксирует в нужном поло-

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 007827 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 00792 | Обтюратор алюминизированный затылочный | Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье РАПИД от деформации при сверхвысоких температурах | Комплект 2 шт. |
| 007821 | Абсолют Термо Комплект ремней подбородочных тканевых | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00675 | K-4 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 00944 | Головной убор для взрослых: подшлемник GEFEST Welder |
| 04837 | Щиток защитный лицевой КБТ ВИЗИОН ENERGO RX |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 782712 | |
| | 782713 | |
| | 782714 | |
| | 782715 | |
| | 782716 | |
| | 782717 | |
| | 782718 | |
| | 782719 | |
| | 782720 | |





Каска защитная *RFI-3 BIOT* Termo

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Зашита от химических рисков XИМ.СТ:
- Температура применения от -50°C до +150°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (СуперТермотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках RFI-3 BIOT® РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД ЙОГА:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

Абсолют Термо - тканевый подбородочный ремень с кожаным подбородником (в комплекте):

- 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа:
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в Регулировка по длине при помощи пряжки. Для быстрого съема каски с головы пользователя установлена застёжка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

Соответствует требованиям Приказа №782н.





















РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД ЙОГА (шарнирное крепление)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера. Шарнирное крепление ЙОГА препятствует перегибу ленты, плавно фиксирует в нужном положении

Размер от 52 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00772 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 007821 | Абсолют Термо Комплект ремней подбородочных тканевых | 4 точки крепления к корпусу каски при помощи зацепа. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00671 | K–5 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00675 | K-4 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАШИТА:

| Артикул | Наименование | |
|---------|--|--|
| 00939 | Подшлемник FavoriT GEFEST ENERGO | |
| 04381 | Щиток защитный лицевой с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TERMO с подбородником | |

| Цвет корпуса | РАПИД ЙОГА | |
|--------------|------------|--|
| | 73712 | |
| | 73713 | |
| | 73714 | |
| | 73715 | |
| | 73716 | |
| | 73717 | |
| | 73718 | |
| | 73719 | |
| | 73720 | |
| | | |





Каска защитная COM3-55 FavoriT Termo

ХИТ ПРОДАЖ!

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.





держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей



K-5 подбородочный ремень артикул **00671**

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.
 ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:
- Материал: полиамид (СуперТермотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей.
 Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 FavoriT РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИЛ:
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски:
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

- К-5 кожаный подбородочный ремень (в комплекте):
- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.

























РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 00772 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 00792 | Обтюратор алюминизированный затылочный | Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье РАПИД от деформации при сверхвысоких температурах | Комплект 2 шт. |
| 00671 | K-5 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С защепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 00937 | Подшлемник FavoriT GEFEST 3 |
| 04351 | Щиток защитный лицевой КБТМ ВИЗИОН Termo |

| Цвет корпуса | РАПИД | |
|--------------|-------|--|
| | 76712 | |
| | 76713 | |
| | 76714 | |
| | 76715 | |
| | 76716 | |
| | 76717 | |
| | 76718 | |
| | 76719 | |
| | 76720 | |
| | | |





Каска защитная COM3-55 ВИЗИОН Termo

УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ЗРЕНИЯ

назначение:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.







держатель Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей

к-5 подбородочный ремен артикул **00671**

СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Механическая прочность 80 Дж:
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид (СуперТермотрек);
- Паз для крепления держателя Смарт для фиксации на каске наголовной ленты очков или фонарей. Смарт является УФ-индикатором старения каски (в касках СОМЗ-55 ВИЗИОН РАПИД поставляется в комплекте);
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационные ленты крепятся к корпусу в 6-ти точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

- К-5 кожаный подбородочный ремень (в комплекте):
- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.





















РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм



комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|---|--|--------------------|
| 00772 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 00792 | Обтюратор алюминизированный затылочный | Термостойкий алюминизированный материал. Защищает оголовье РАПИД от деформации при сверхвысоких температурах | Комплект 2 шт. |
| 00671 | K-5 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 80551 | Комплект КБТ ВИЗИОН Termo (ОКЗ 4-6) |
| 00936 | Подшлемник термостойкий FavoriT GEFEST |

| Цвет корпуса | РАПИД |
|--------------|-------|
| | 79712 |
| | 79713 |
| | 79714 |
| | 79715 |
| | 79716 |
| | 79717 |
| | 79718 |
| | 79719 |
| | 79720 |
| · | |





Каска защитная COM3-55 Hammer Termo

ПОВЫШЕННАЯ УДАРОПРОЧНОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, брызг металла, химических рисков, загрязнений, микротравм, метеофакторов на производственных площадках во всех отраслях промышленности.



СЕРТИФИКАЦИЯ:

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (LD);
- Электрическая изоляция: 440 В;
- Электрическая изоляция: 1000 В;
- Защита от химических рисков ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +200°C.

ОСОБЕННОСТИ КОРПУСА:

- Материал: полиамид со стекловолокном;
- На козырьке каски нанесена несмываемая маркировка с защитными свойствами.

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

предназначена для поглощения удара и ослабления усилия, передаваемого на голову, и разработана с учетом удобства использования каски с головными уборами (летними, утепленными, термо- и влагозащитными подшлемниками).

- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизационые ленты крепятся к корпусу в 8-ми точках;
- Регулировки высоты ношения: 1 высота ношения в передней части оснастки и 3 сзади;
- Регулировка длины несущей ленты по размеру головы РАПИД;
- Сменная налобная лента (обтюратор) из спилока для повышения комфорта ношения защитной каски;
- Несущая лента внутренней оснастки имеет специальные крючки в затылочной части для крепления пелерины.

ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ:

предназначен для надежной фиксации каски на голове пользователя.

Всегда применяйте подбородочный ремень!

- К-5 кожаный подбородочный ремень (в комплекте):
- 2 точки крепления к несущей ленте;
- Амортизатор ЭТАЛОН текстильные амортизацион- Регулировка по длине при помощи пряжки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

машиностроение, металлургия, добыча и переработка нефти и газа, строительство, сельское хозяйство, химическая промышленность, горнодобывающая промышленность и другие отрасли промышленности, сферы деятельности, где требуется защита головы.























РЕГУЛИРОВКИ ПО РАЗМЕРУ ГОЛОВЫ:

■ РАПИД (храповик)

плавная регулировка размера поворотом храпового механизма РАПИД. Точно регулирует размер и надежно фиксирует каску на голове пользователя, особенно при совместном ношении с головными уборами. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера.

Размер от 51 до 65 см, шаг - 4 мм





комплектующие:

| Артикул | Наименование | Описание | Количество |
|---------|--|--|--------------------|
| 00772 | Сменный налобный обтюратор | Обтюратор из натурального спилока. Непрогораемый, термостойкий, гигиеничный | Комплект 10 шт. |
| 00675 | К-4 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к корпусу каски при помощи карабина. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |
| 00671 | K-5 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки | Комплект 10 шт. |
| 00673 | K-2 Комплект ремней подбородочных кожаных | 2 точки крепления к несущей ленте. Регулировка по длине при помощи пряжки. С зацепом-ловителем | Комплект 10 шт. |

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА:

| Артикул | Наименование |
|---------|--|
| 00936 | Подшлемник термостойкий FavoriT GEFEST |
| 04351 | Щиток защитный лицевой КБТМ ВИЗИОН Termo |

| Цвет корпуса | РАПИД | |
|--------------|-------|--|
| | 74712 | |
| | 74713 | |
| | 74714 | |
| | 74715 | |
| | 74716 | |
| | 74717 | |
| | 74718 | |
| | 74719 | |
| | 74720 | |



Приказ от 16.11.2020 г. №782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»

п.138. В зависимости от конкретных условий работ на высоте работники должны быть обеспечены следующими СИЗ - совместимыми с системами безопасности от падения с высоты:

- a) специальной одеждой в зависимости от воздействующих вредных производственных факторов;
- б) касками для защиты головы от травм, вызванных падающими предметами или ударами о предметы и конструкции, для защиты верхней части головы от поражения переменным электрическим током напряжение до 440 В;
- в) очками защитными, защитными щитками и экранами для защиты от механического воздействия летящих частиц, аэрозолей, брызг химических веществ, искр и брызг расплавленного металла, оптического, инфракрасного и ультрафиолетового излучения;
- r) защитными перчатками или рукавицами, защитными кремами и другими средствами - для защиты рук;
- д) специальной обувью соответствующего типа при работах с опасностью получения травм ног, а также имеющей противоскользящие свойства;
- е) средствами защиты органов дыхания от пыли, дыма, паров и газов;
- ж) индивидуальными кислородными аппаратами и другими средствами при работе в условиях вероятной кислородной недостаточности;
- з) средствами защиты слуха;

Каска защитная

Полробное описание каски на стр. 250

- и) средствами защиты, используемыми в электроустановках;
- к) спасательными жилетами и поясами при опасности падения в воду;
- л) сигнальными жилетами при выполнении работ в местах движения транспортных средств.

п.139. Работники, выполняющие работы на высоте, обязаны пользоваться защитными касками с застегнутым подбородочным ремнем. Внутренняя оснастка и подбородочный ремень должны быть съемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски. Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, способ крепления должен обеспечивать возможность его быстрого отсоединения и не допускать самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего.



КАСКИ ЗАЩИТНЫЕ РОСОМЗ® ПРИ РАБОТЕ НА ВЫСОТЕ:



Подробное описание каски на стр. 238



Каска защитная СОМЗ-80 Абсолют® Престиж





Подробное описание каски на стр. 244

Цвет козырька: серый (солнцезащитный). Подробное описание каски на стр. 256

Каска защитная СОМ3-80 Абсолют®





Каска защитная COM3-80 Абсолют® Termo





Подробное описание каски на стр. 254

Каска защитная СОМЗ-88 Ямал









Каска защитная СОМЗ-78 Эльбрус



Подробное описание каски на стр. 248

Подробное описание каски на стр. 246



Средство индивидуальной защиты головы:

Защитные каски предназначены для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла, химических рисков на производственных площадках во всех отраслях промышленности. Относятся ко 2-му классу риска в соответствии с Приложением 4 к ТР ТС 019/2011.

Указания по эксплуатации касок защитных



Каждый раз перед началом эксплуатации произвести визуальный осмотр, проверить комплектность и отсутствие на каске сколов, вмятин, сквозных трещин, а также нарушение целостности внутленней оснастки.

Убедиться, что дополнительные крепления и регуляторы (при их наличии) не повреждены.

Если при осмотре работником выявлены дефекты, каска подлежит замене.

Каска, подвергшаяся сильному удару, подлежит замене, даже если на ней отсутствуют явные признаки повреждения.



STANDART — ступенчатая регулировка размера, регулируется перестановкой ленты в пазы. Простая и надежная регулировка размера (размер 52 – 65 см, шаг – 4 мм);

RAPID — плавная регулировка размера. Для регулировки просто поверните ручку храповика до нужного размера (размер 52 − 65 см, шаг − 2,5 мм); Правильно надевайте и регулируйте каску: 1. Установите размер затылочной ленты на максимальный. 2. Надете каску на голову так, чтобы амортизационные ленты сверху полностью опирались на голову (или подкасочный головной убор). 3. Отрегулируйте размер затылочной ленты по размеру головы.



ДЛЯ ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА

Каска комплектуется мягким налобным обтюратором, который можно стирать.

После эксплуатации при необходимости провести мойку каски защитной в проточной воде, а также обработку внутренней оснастки дезинфицирующим раствором.

Хранить каски необходимо вдали от воздействия солнечных лучей, на безопасном удалении от отопительных приборов. Запрещается хранить каски вблизи источников тепла, совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями.



ОБЯЗАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ МАРКИРОВКУ!

К каждой каске прилагается руководство по эксплуатации с инструкцией по регулировке, применению, чистке и хранению.

На внутренней части козырька в соответствии с TP TC 019/2011 наносится маркировка с защитными свойствами.

Внутри каски трудноудаляемая этикетка, которая содержит дополнительную информацию и на которой можно указать дату начала и окончания эксплуатации каски.





Вентиляционные отверстия снабжены подвижными заглушками, что позволяет пользователю регулировать вентиляцию в зависимости от погодных условий. Максимально открытые - для обеспечения циркуляции воздуха под каской. Закрытые - для обеспечения герметичности подкасочного пространства, от попадания влаги и высокой температуры.

Заглушки вентиляционных отверстий изготовлены из материала, чувствительного к УФ-излучению, изменяют окраску от ярко-красного до светло-красного цвета, информируя пользователя об окончании срока службы каски.



ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЙТЕ ПОДБОРОДОЧНЫЙ РЕМЕНЬ!

Подбородочный ремень должен быть застегнут и правильно отрегулирован. Ремень не должен закрывать уши, застегнутый подбородочный ремень не должен оказывать давления на гортань. Это позволяет носить каску безопасно и комфортно даже в экстремальных условиях и неудобных положениях пои работе.

- **2 точки** крепления к каске универсальный ремень, простая и удобная в эксплуатации модель;
- **4 точки** крепления к корпусу каски, по две с каждой стороны, равномерно распределяют нагрузку

на шею при длительном ношении каски, повышает комфорт при работе, особенно рекомендуется при работе на высоте.
Все каски POCOM3® проходят сертификационные испытания совместно с подборо-

дочными ремнями. Все каски РОСОМ3® укомплектованы подбородочными ремнями.



Правильная регулировка является основным показателем, определяющим удобство и устойчивость положения каски на голове, позволяет исключить вероятность соскальзывания каски при эксплуатации.

Отрегулировать высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты «вверхвниз»: на 3 размера в затылочной части и на 2 размера в налобной части (при наличии).

Отрегулировать положение корпуса каски относительно центра амортизационных лент (при наличии в вашей каске): для этого необходимо

переместить все подвески в единое положение исходя из вашего размера головы. Положение а - используется для головы маленького размера; положение б - используется для головы среднего размера; положение в - используется для головы большого размера и ношения каски с головными уборами.

Для обеспечения надежной защиты каска должна быть отрегулирована по размеру головы пользователя.

Положение а - используется для головы маленького размера;

положение б - используется для головы среднего размера;

положение в - используется для головы большого размера и ношения каски с головными уборами.

Для обеспечения надежной защиты каска должна быть отрегулирована по размеру головы пользователя.







| Рекомендации по размеру | Лобная часть | Затылочная часть | |
|--|-----------------|---------------------|---|
| для визуальной эстетики и головы среднего размера | 1 | 2 | б |
| для увеличения вентиляции в жаркий сезон, в цехах с повышенной температурой | 2 | 3 | б |
| для ношения с зимними/утепленными подшлемниками и головы большого размера | 2 | 3 | В |
| для совместного применения со встроенными очками | 2 | 2 | б |
| для небольшого размера головы | 1 | 1 | а |

8

ТРЕБОВАНИЕ К КАСКАМ ДЛЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ согласно Приказу от 16.11.2020г. N 782н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»

п.139. Работники, выполняющие работы на высоте, обязаны пользоваться защитными касками с застегнутым подбородочным ремнем. Внутренняя оснастка, подбородочный ремень должны быть съемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски. Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, способу крепления и обеспечивать возможность его быстрого отсоединения, а также не допускать самопроизвольное падение или смещение каски с головы работника.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. СИЗ головы от механических воздействий; от поражения электрическим током, работы в электроустановках и обслуживание электросетей (см. маркировку с защитными свойствами); каска термостойкая, от повышенных температур (см. маркировку с защитными свойствами +150 °C); каска шахтерская с креплением для головного светильника: строительство и обслуживание тоннелей и мостов, горнодобывающая промышленность; каска для работ на высоте; каска для работ в зимний период и IV климатическом поясе с утепленными подшлемниками и головными уборами. Каски сигнального цвета и со светоотражающей тампопечатью рекомендуются в зонах с недостаточной освещенностью.

Не удаляйте комплектующие элементы при эксплуатации каски.

Не применяйте красящие вещества, растворители, клеи.

При загрязнении или износе налобного обтюратора произведите его замену на фирменные комплектующие.

По желанию заказчика возможно нанесение на наружную поверхность каски логотипа, светоотражающих элементов без ухудшения защитных свойств. Срок службы (эксплуатации) - 24 месяца. Срок эксплуатации может меняться в меньшую сторону в зависимости от вида работ и типа производства, интенсивности эксплуатации. В указанный срок включается период использования товара по назначению, который устанавливается в соответствии с едиными типовыми нормами выдачи СИЗ или иной нормативной документацией пользователя товара.

Внимание! Перед использованием данного средства индивидуальной защиты Вы обязаны внимательно ознакомиться с Руководством по эксплуатации, пройти обучение по применению данного СИЗ.

ОАО «Суксунский оптико-механический завод» не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного применения и использования СИЗ. Помните, что несоблюдение правил эксплуатации, хранения потенциально опасно для Вашей жизни и здоровья!

POCOM3°

Бейсболки Стальной БАРС®

тканевый или прозрачный козырек

ЗАШИТА ОТ ОПЗ



- Два вида козырька:
 тканевый козырек в цвет основной ткани;
 литой прозрачный серый;
- По бокам и в затылочной части четыре вентиляционных отверстия сверху;
- Удобная регулировка размера при помощи надежной застежки в диапазоне 54-59, 57-62 см;
- Мягкая налобная лента;

Ми защита от истирания

- Внутренние швы обработаны и дополнительно закрыты тканью для комфорта и эстетики;
- Готовая спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений (ОПЗ) и механических воздействий должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПО ГОСТ 12.4.280: 3 защита от общих производственных загрязнений





тканевый или прозрачный козырек

регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см, с 57 см по 62 см





возможность нанесения логотипа для поддержания корпоративного стиля

разнообразная цветовая гамма





По Вашему желанию наносим логотип (способ нанесения - вышивка, термоперенос)

| Артикул | Цвет |
|---------|-------------------------|
| 195310 | тёмно-серый |
| 195311 | серый |
| 195313 | небесно-голубой |
| 195314 | оранжевый |
| 195315 | жёлтый |
| 195316 | красный |
| 195317 | белый |
| 195318 | синий |
| 195319 | зелёный |
| 195320 | чёрный |
| 195324 | флуоресцентно-оранжевый |
| 195325 | флуоресцентно-желтый |
| | |



Каскетки защитные RZ BIOT® CAP

тканевый козырек, оснастка из пенополиуретана

- Стильный дизайн;
- Ударопрочный корпус из полипропилена;
- Боковые сетчатые вставки и "дышащая" ткань обеспечивают превосходную вентиляцию, сохраняя при этом защитные свойства;
- Светоотражающие полосы по бокам, сзади и вдоль козырька обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности.

Применение:

эксперты, специалисты, ИТР, логистика, при добыче и переработке нефти и газа, автомобилестроение, легкая промышленность, обслуживание транспортных средств, другие отрасли промышленности.





укороченный козырек (55 мм), удлиненный козырек (70 мм)



сетчатые вставки для улучшенной вентиляции воздуха



амортизатор на внутренней стороне из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью

вентилируемая основа внутри каскети смягчает удары и иные механические воздействия

отверстия для крепления

подбородочного ремня



Возможность нанесения логотипа (вышивка), для поддержания корпоративного стиля



разнообразная цветовая гамма, комбинированные цвета



светоотражающие вставки обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток



регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см





| Артикул | Цвет |
|---------|-----------------------|
| 92210 | темно-серый |
| 92211 | серый |
| 92213 | голубой (васильковый) |
| 92214 | оранжевый |
| 92215 | жёлтый |
| 92216 | красный |
| 92217 | белый |
| 92218 | синий |
| 92219 | зелёный |
| 92220 | чёрный |
| 92221 | сигнально-желтый |
| 92222 | сигнально-оранжевый |



Каскетки защитные RZ FavoriT Мегатрек®

тканевый козырек, пластиковая оснастка









тканевый козырек

регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см



возможность нанесения логотипа для поддержания корпоративного стиля



разнообразная цветовая гамма

- Козырек тканевый;
- Запатентованная амортизационная пластиковая лента Мега Трек из полипропилена, состоит из полусферических амортизаторов, которые эффективнее гасят энергию передаваемого удара 12,5 Дж, обеспечивает вентиляцию внутри корпуса, легко достается для влажной обработки;
- Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью;
- Диапазон рабочих температур от-10°C до +50°C;
- Каскетки совместимы с очками защитными открытыми и закрытыми, с наушниками противошумными РОСОМ3® с шарнирным или затылочным креплением.

Подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00677-тканевый).

Назначение:

для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°С до +50°С в производственных помещениях и на открытых площадках, механических воздействий, общепроизводственных загрязнений, микротравм, метеофакторов.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

пищевая, легкая промышленность, машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, складирование и логистика, предприятия РЖД, ЖКХ, обслуживание транспортных средств, в других отраслях промышленности.



| Артикул | Цвет |
|---------|-----------------|
| 95410 | тёмно-серый |
| 95411 | серый |
| 95413 | небесно-голубой |
| 95414 | оранжевый |
| 95415 | жёлтый |
| 95416 | красный |
| 95417 | белый |
| 95418 | синий |
| 95419 | зелёный |
| 95420 | чёрный |
| | |



Каскетки защитные RZ FavoriT CAP

- Уникальная форма корпуса с перфорацией для повышенной вентиляции;
- Ударопрочный корпус из полипропилена;
- "Дышашая" хлопковая ткань:
- Амортизатор из пенополиуретана, дублированный мягкой тканью;
- Плавная регулировка по окружности головы с помощью ремешка-застежки;
- Размер каскетки 54-59 см.

Подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00676 - эластичный, арт. 00677-тканевый).

Назначение:

для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых площадках, механических воздействий, общепроизводственных загрязнений, микротравм, метеофакторов. Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, складирование и логистика, предприятия РЖД, ЖКХ, пищевая, легкая промышленность, обслуживание транспортных средств, в других отраслях промышленности.







:H[



Каскетки защитные Стальной Тигр®

прозрачный козырек, пластиковая оснастка





запатентованная амортизационная пластиковая лента Мега Трек легко достается для влажной обработки





регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см





возможность нанесения логотипа (вышивка, термотрансферная печать), для поддержания корпоративного стиля



разнообразная цветовая гамма, комбиниро-

- Козырек прозрачно-серый;
- Запатентованная амортизационная пластиковая лента Мега Трек из полипропилена, состоит из полусферических амортизаторов, которые эффективнее гасят энергию передаваемого удара 12,5 Дж, обеспечивает вентиляцию внутри корпуса, легко достается для влажной обработки;
- Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью:
- Диапазон рабочих температур от-10°C до +50°C;
- Каскетки совместимы с очками защитными открытыми и закрытыми, с наушниками противошумными POCOM3®с шарнирным или затылочным креплением.

Подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00677-тканевый).

Назначение:

для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°С до +50°С в производственных помещениях и на открытых площадках, механических воздействий, общепроизводственных загрязнений, микротравм, метеофакторов.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

пищевая, легкая промышленность, машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, складирование и логистика, предприятия РЖД, ЖКХ, обслуживание транспортных средств, в других отраслях промышленности.





| Артикул | Цвет |
|---------|-----------------|
| 95310 | тёмно-серый |
| 95311 | серый |
| 95313 | небесно-голубой |
| 95314 | оранжевый |
| 95315 | жёлтый |
| 95316 | красный |
| 95317 🔵 | белый |
| 95318 | синий |
| 95319 | зелёный |
| 95320 | чёрный |
| | |



Каскетки зашитные Стальной Барс®

- Козырек прозрачно-серый;
- Запатентованная амортизационная пластиковая лента Мега Трек из полипропилена, состоит из полусферических амортизаторов, которые эффективнее гасят энергию передаваемого удара 12,5 Дж, обеспечивает вентиляцию внутри корпуса, легко достается для влажной обработки:
- Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью;
- Светоотражающие элементы обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- Диапазон рабочих температур от-10°C до +50°C;
- Каскетки совместимы с очками защитными открытыми и закрытыми, с наушниками противошумными РОСОМЗ® с шарнирным или затылочным креплением.

Подбородочный ремень поставляется отдельно (арт. 00676 - эластичный, арт. 00677-тканевый).

Назначение:

для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -10°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых плошадках, механических воздействий, общепроизводственных загрязнений, микротравм, метеофакторов. Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

пищевая, легкая промышленность, машиностроение, автомобилестроение, при добыче и переработке нефти и газа, складирование и логистика, предприятия РЖД, ЖКХ, обслуживание транспортных средств, в других отраслях промышленности.

| Артикул | Цвет |
|---------|-----------------|
| 92310 | темно-серый |
| 92311 | серый |
| 92313 | небесно-голубой |
| 92314 | оранжевый |
| 92315 | жёлтый |
| 92316 | красный |
| 92317 | белый |
| 92318 | синий |
| 92319 | зелёный |
| 92320 | чёрный |

козырек тканевый или из ПВХ, пластиковая оснастка

новинка





запатентованная амортизационная пластиковая лента Мега Трек легко достается для влажной обработки



регулировка размера для вашего удобства с 54 см по 59 см



прозрачный козырек

возможность нанесения логотипа (вышивка, термотрансферная печать), для поддержания корпоративного стиля



светоотражающие элементы обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток



POCOM3

Каскетки защитные Абсолют®

с удлинённым козырьком







Характеристики:

- Ударопрочный корпус из полипропилена;
- Температура применения от -30°C до +50°C;
- Электрическая изоляция: 440 В (при отсутствии вентиляционных отверстий):
- Огнестойкая (F);
- Длина удлиненного козырька 60 мм обеспечивает увеличенную защиту глаз от яркого света, капель жидкостей;
- Длина укороченного козырька 10 мм обеспечивает увеличенное поле зрения, когда необходим контроль и обзор по периферии;
- Площадка для нанесения логотипа;
- Размер каскетки 50-60 см:
- Возможно крепление 2-х точечного арт. 00678 и 4-х точечного арт. 00697 подбородочного ремня.

Назначение:

для защиты головы от ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C в производственных помещениях и на открытых площадках, механических воздействий, загрязнений, микротравм, метеофакторов.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

в машиностроении, автомобилестроении, при добыче и переработке нефти и газа, при плотницких работах, на складах, в техобслуживании промышленной техники, автосервисах, обслуживании инфраструктуры, в пищевой, фармацевтической и в других отраслях промышленности.





| Каскетки защитные <mark>Абсолют®</mark> | | Каскетки защитные <mark>Абсолют® Трек</mark> | | |
|---|----------|--|----------------|---------------------|
| | Артикул | Цвет | Артикул | Цвет |
| 98113 | 98113V | серый | 98813 98813V 🔵 | серый |
| 98114 | 98114V 🛑 | оранжевый | 98814 98814V 🛑 | оранжевый |
| 98115 | 98115V | жёлтый | 98815 98815V 🛑 | жёлтый |
| 98116 | 98116V | красный | 98816 98816V 🛑 | красный |
| 98117 | 98117V | белый | 98817 98817V 🔘 | белый |
| 98118 | 98118V | синий | 98818 98818V 🔵 | синий |
| 98119 | 98119V | зелёный | 98819 98819V 🔵 | зелёный |
| 98120 | 98120V | чёрный | 98820 98820V | чёрный |
| 98124 | 98124V | сигнально-оранжевый | 98824 98824V 🛑 | сигнально-оранжевый |
| 98125 | 98125V | сигнально-желтый | 98825 98825V | сигнально-желтый |
| 98129 | 98129V | сигнально-зеленый | 98829 98829V 🛑 | сигнально-зеленый |

V - Электрическая изоляция: 440 В



нанесение светотражающей тампопечати





V - Электрическая изоляция: 440 В

POCOM3°

Каскетки защитные Абсолют® Визор

ПРОЗРАЧНЫЙ КОЗЫРЕК

- Лёгкие!
- Удобная посадка и высокое качество!
- Яркие цвета!
- Улучшенная вентиляция для непревзойденного комфорта!
- Площадка для нанесения логотипа!
- Легкообрабатываемые, выдерживают многократное мытье и обеззараживание!



Характеристики:

- Ударопрочный корпус из полипропилена;
- Температура применения от -30°C до +50°C;
- Козырек ВИЗОР (60 мм) интегрирован в корпус каски и не ограничивает периферийное зрение, обеспечивает прекрасный панорамный обзор по вертикали и горизонтали;
- Цвет прозрачного козырька: бесцветный, желтый, коричневый;
- Площадка для нанесения логотипа;
- Размер каскетки 50-60 см.
- Возможно крепление 2-х точечного арт. 00678 и 4-х точечного арт. 00697 подбородочного ремня.

Назначение:

для защиты головы от ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения, при температуре окружающей среды от -30°С до +50°С в производственных помещениях и на открытых площадках, механических воздействий, загрязнений, микротравм, метеофакторов.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защит-

ными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.

Применение:

в машиностроении, автомобилестроении, при добыче и переработке нефти и газа, при плотницких работах, на складах, в техобслуживании промышленной техники, автосервисах, обслуживании инфраструктуры, в пищевой, фармацевтической и в других отраслях промышленности.

Каскетки защитные Абсолют® Визор

| Артикул | Цвет |
|----------------|---------------------|
| 98013 98013V | серый |
| 98014 98014V | оранжевый |
| 98015 98015V | жёлтый |
| 98016 98016V | красный |
| 98017 98017V | белый |
| 98018 98018V | синий |
| 98019 98019V | зелёный |
| 98020 98020V | чёрный |
| 98024 98024V 🛑 | сигнально-оранжевый |
| 98025 98025V | сигнально-желтый |
| 98029 98029V | сигнально-зеленый |





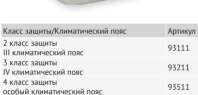




Каскетки защитные RZ CYPГУТ САР

КОМФОРТ И ЗАЩИТА В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР







| Класс защиты/Климатический пояс | Артику. |
|--|---------|
| 2 класс защиты III климатический пояс | 93118 |
| 3 класс защиты IV климатический пояс | 93218 |
| 4 класс защиты особый климатический пояс | 93518 |



| Класс защиты/Климатический пояс | Артикул |
|---|---------|
| 2 класс защиты III климатический пояс | 93120 |
| 3 класс защиты IV климатический пояс | 93220 |
| 4 класс защиты особый климатический пояс | 93520 |

- Амортизатор из пенополиуретана, дублированного мягкой тканью;
- Материал:

верх - водоотталкивающая ткань с защитой от говицы; масла и нефти подкладка внутренняя - флис

прокладка - ветрозащитная ткань подкладка пелерины - ткань плашевая с пленочным покрытием

утепляющая прокладка - утеплитель Тинсулейт.

- Легкий корпус из ударопрочного полипропилена; Вентиляционные отверстия по бокам с вставка- Укороченный козырек обеспечивает увеличенпуговицах;
 - Съёмная двухслойная пелерина крепится на пу-
 - Регулировка по размеру головы в области затылка от 54 до 59 см:
 - Светоотражающие полосы по бокам и сзади обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;

ми из сетчатой ткани и защитными клапанами на ное поле зрения, когда необходим контроль и обзор по периферии.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА:

| Наименование серии | RZ CYPГУТ CAP | | |
|--|---------------|-------|-------|
| | | | |
| 2 класс защиты III климатический пояс | 93111 | 93118 | 93120 |
| 3 класс защиты IV климатический пояс | 93211 | 93218 | 93220 |
| 4 класс защиты особый климатический пояс | 93511 | 93518 | 93520 |

Назначение: для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения вплоть до потери сознания, при температуре окружающей среды от -30°C до +50°С в производственных помещениях и на открытых площадках.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с защитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.







Таблица климатических поясов в России

| Класс защиты | Климатический пояс | Скорость ветра, м/с | Относитель- ная влаж- ность, % | Средняя температура воздуха зимних месяцев, °С |
|----------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 2 класс защиты | Ш | 3,6 | 78 | -18 |
| 3 класс защиты | IV | 1,3 | 73 | -41 |
| 4 класс защиты | особый | 6,8 | 79 | -25 |

Состав каскетки RZ СУРГУТ САР в зависимости от класса защиты/ климатического пояса

| 2 класс защиты/ III климатический пояс | верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 100 г/м² |
|--|--|
| 3 класс защиты/ IV климатический пояс | верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 200 г/м² |
| 4 класс защиты/ особый климатический пояс | верхняя ткань: 65% полиэстер, 35% хлопок подкладка: флис утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ 200 г/м², ветрозащита |





Каскетки защитные утепленные **BIOT**®







| Класс защиты/Климатический пояс | Артикул | Цвет |
|--|---------|------|
| 2 класс защиты III климатический пояс | 00315 | |

| Класс защиты/Климатический пояс | Артикул | Цвет |
|--|---------|------|
| 2 класс защиты III климатический пояс | 00315П | |

Класс защиты/Климатический пояс Артикул Цвет 4 класс защиты 00316П особый климатический пояс

- Легкий корпус из ударопрочного полипропилена;
- Амортизатор из пенополиуретана, дублированного мягкой тканью:
- козырьком, удлиненного наушника и съемной пелерины.
- Верхняя тканевая часть каскетки четырехслой-
- два слоя водоотталкивающей и ветрозащитной болоньевой ткани с пропиткой, гарантирующей надежную защиту от ветра, воды и иных внешних воздействий
- утепляющая прокладка утеплитель стеганный 100 г/кв.м (во 2 классе защиты) и двойной слой утеплителя стеганного 100 г/кв.м. в 4 классе защиты

- резиновой окантовкой, для регулировки размера по окружности головы;
- Тканевая оболочка состоит из верхней части с Тканевый козырек имеет жесткий пластиковый каркас;
 - Удлиненные ушки имеют три положения при лочной части на ленту велькро; все эти положения возможны и с пелериной. При ношении каскетки с застегнутыми ушками на- ■ Размер от 54 до 59 см; верх, с внутренней (подкладочной) стороны ушек, ■ Светоотражающие полосы по бокам корпуса имеются вставки из светоотражающей ткани. На боковых удлиненных частях ушек расположена застежка - лента велькро для обеспечения правильной подгонки изделия на голове;
 - Пелерина трехслойная: верхний и нижний слои

- подкладка внутренняя трикотажный флис с из водоотталкивающей и ветрозащитной болоньевой ткани с масло-водоотталкивающей пропиткой, внутренний слой (прокладка) - из синтепона;
 - Пелерина съемная, крепится к каскетке в заты-
- эксплуатации изделия: застегнутые под подбо- Внутри мягкая шапочка из флиса на эластичной родком, застегнутые наверху каскетки и сзади, резинке, позволяет защитить лоб от низких температур;

 - обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
 - Амортизация 12,5 Дж, сопротивление перфорации 2.5 Дж.



Назначение: для защиты головы от сильных ударов о твёрдые неподвижные предметы. в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения вплоть до потери сознания, от общих производственных загрязнений и пониженных температур в производственных помещениях и на открытых площадках при температуре окружающей среды от -30°C до +50°C.

Защитные каскетки не обеспечивают защиту от воздействия падающих или брошенных предметов или перемещаемых и спускаемых грузов. Защитные каскетки не следует путать с зашитными касками, которые предназначены для защиты пользователя от воздействия падающих предметов, вызывающих черепно-мозговую травму.





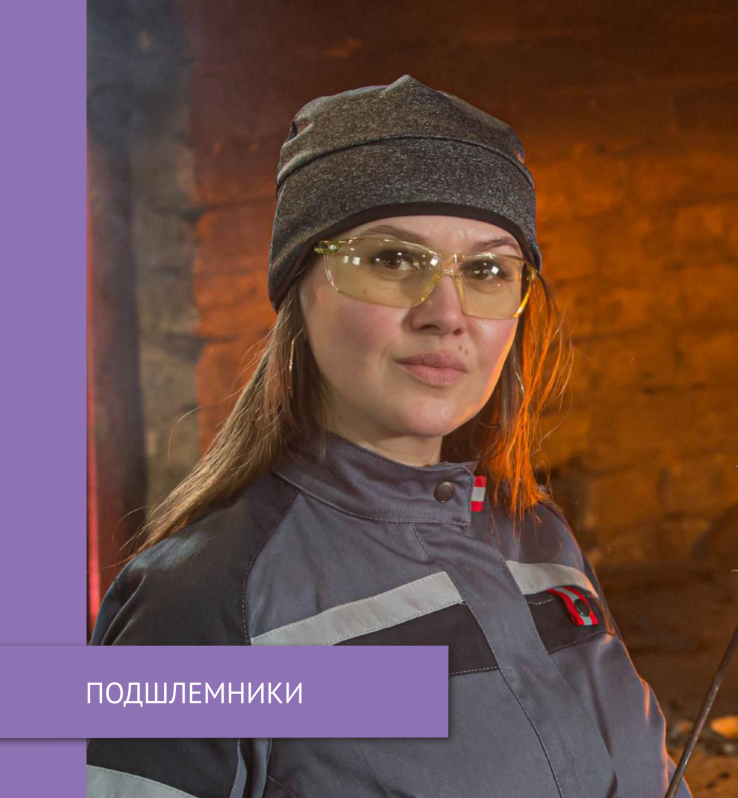
Таблица климатических поясов в России

| Класс защиты | Климатический пояс | Скорость ветра, м/с | Относи- тельная влажность, % | Средняя температура воздуха зимних месяцев, °C |
|----------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 2 класс защиты | Ш | 3,6 | 78 | -18 |
| 4 класс защиты | особый | 6,8 | 79 | -25 |

Состав каскетки BIOT® в зависимости от класса защиты/климатического пояса

| 2 класс защиты/ III климатический пояс | верхняя ткань: двойной слой Оксфорд 210D (плотность от 210) подкладка: трикотажный флис утеплитель: стеганый утеплитель Миратек Арктик 100 г/м² |
|--|--|
| 4 класс защиты/ особый климатический пояс | верхняя ткань: двойной слой Оксфорд 210D (плотность от 210) подкладка: трикотажный флис утеплитель: стеганый утеплитель Миратек Арктик 100 г/м² в два слоя |









Подшлемник FavoriT CRYSTALINE®



Подшлемник POCOM3® Спорт



Подшлемник FavoriT GEFEST LUX



Подшлемник ПрестижПлюс



Подшлемник GEFEST Welder Light



Подшлемник GEFEST Welder



Подшлемник PILOT



Подшлемник FavoriT Стандарт



Подшлемник FavoriT СУРГУТ



Пелерина PARTNER UNIVERSAL



Пелерина сигнальная на каску солнцезащитная



Подшлемник Абсолют



Подшлемник BIOT®



ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ (ПОДШЛЕМНИКИ): ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?

Головные уборы (подшлемники) (арт. 00934, 00939) рекомендуется использовать для защиты электротехнического персонала от термических рисков электрической дуги при работах на открытых и закрытых площадках в различных отраслях промышленности. Возможно совместное использование подшлемников с одним или несколькими видами средств индивидуальной защиты (СИЗ).



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 3. Опасности, связанные с воздействием электрического тока, статического электричества, а также с воздействием термических рисков электрической дуги

п.п.3.5 Энергия, выделяемая при возникновении электрической дуги. **Пункт 4.** Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

п.п. 4.1 Поверхности, имеющие высокую температуру (воздействие

конвективной теплоты).

п.п. 4.2 Материал, жидкость или газ, имеющие высокую температуру. п.п. 4.3 Другие опасности, связанные с воздействием конвективной теплоты - см. диапазон рабочих температур.

п.п. 4.4 Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины



ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ ISO 11612-2014 ССБТ

| Ограниченное распространение пламени | A1 | Материал спецодежды, включая швы. Нет плавления, остаточного горения отверстий. |
|--|------------|--|
| | A2 | Однослойная спецодежда, включая обработанный край. Нет плавления, остаточного горения, отверстий. |
| Конвективная теплопередача | B1 | Показатель передачи тепла HTI 24 не менее 4 сек. до 10 сек. |
| | B2 | Показатель передачи тепла НТІ 24 не менее 10 сек. до 20 сек. |
| | В3 | Показатель передачи тепла HTI 24 не менее 20 сек. |
| Тепловое излучение | C 1 | Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 7 сек. до 20 сек. |
| (плотность теплового потока 20 кВт/м²) | C2 | Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 20 сек. до 50 сек. |
| ПОТОКА 20 КВТ/М-) | C 3 | Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 50 сек. до 95 сек. |
| | C4 | Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 95 сек. |
| Выплеск расплавленного алюминия | D1 | Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 100 г. до 200 г. |
| (также пригодность для защиты от расплавленной алюминиевой бронзы | D2 | Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 200 г. до 350 г. |
| и расплавленных минералов) | D3 | Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 350 г. |
| Выплеск расплавленного железа | E1 | Масса выплеска расплавленного железа не менее 60 г. до 120 г. |
| (также пригодность для защиты от расплавленной меди, фосфорной бронзы и латуни) | E2 | Масса выплеска расплавленного железа не менее 120 г. до 200 г. |
| | E3 | Масса выплеска расплавленного железа не менее 200 г. |
| Контактная теплопередача | F1 | Пороговое время не менее 5 сек. до 10 сек. |
| (испытания при 250°C) | F2 | Пороговое время не менее 10 сек. до 15 сек. |
| | F3 | Пороговое время не менее 15 сек. |

ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 12.4.103

Защита от механических воздействий

Ми от истирания

3 от общих производственных загрязнений

Защита от повышенных температур

| Ти от теплового излучени | Я |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

To от кратковремнного воздействия открытого пламени

Тм от выплесков расплавленного металла Tπ от контакта с нагретыми поверхностями

Ττ от конвективной теплоты

Тв от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C

Тр (2 класс от искр, брызг расплавленного метала, окалины

защиты)



Головной убор для взрослых: подшлемник *Гайогі* CRYSTALINE® 00938

ТЕРМОСТОЙКИЙ ДВУХСЛОЙНЫЙ



- размер XS-XL (55-59);
- двухслойное трикотажное полотно;
- устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла:
- лержит тепло, не пропускает влагу:
- мягкий. гигиеничный. "дышаший":
- сохраняет свои свойства после стирки и
- рекомендуем для защиты головы от загрязнений, пыли, искр металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты:
- для ношения под каской защитной, щитком сварщика, щитком защитным лице-

Защитные свойства: А1. То: С2. Ти.



Головной убор для взрослых: подшлемник CRYSTALINE® Light

однослойный





- однослойное трикотажное полотно;
- подшлемник имеет два шва по бокам.

Подшлемник термостойкий от термических рисков электрической дуги **ТЕРМОСТОЙКИЙ**

Favorit GEFEST LUX

00934



- размер М (57);
- масса 153 г.;
- материал: огнестойкая ткань;
- подшлемник состоит из капюшона и пе-
- на пелерине застежка на контактную ленту, срез капюшона обработан эластичной обтачкой:
- применяется совместно с костюмом серии
- предназначен для защиты головы, шеи, верхней части спины и груди от термических рисков электрической дуги;
- универсальная модель для ношения под защитной каской, щитком защитным ли-

Защитные свойства: А1, А2, То; В1; С1, Ти.

Головной убор для взрослых: подшлемник POCOM3° Спорт

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

00303



- размер: XS-XL (55-59);
- масса 36 г.:
- подшлемник имеет анатомический крой с увеличенной ушной зоной;
- выполнен из высококачественного мягкого эластичного трикотажа с начесом внутри для оптимального комфорта;
- отлично сохраняет тепло, не пропускает ветер и влагу при физической активности; улобен в носке: комфортно и плотно прилегает к голове за счёт мягкой эластичной окантовки по нижнему краю:
- практичный, прочный, износостойкий материал неприхотлив в уходе;
- универсальный стиль полилемника позволяет его использовать мужчинам и женшинам:
- возможно нанесение фирменного логотипа





Дополнительная защита головы -Подшлемник термостойкий от термических рисков электрической дуги ТЕРМОСТОЙКИЙ

Гачогі ГЕФЕСТ®

00934/1



- размер М (57);
- масса 150 г.;
- материал: огнестойкая ткань;
- применяется совместно с костюмом серии ГЕФЕСТ®:
- предназначен для защиты головы, шеи, верхней части спины и груди от термических рисков электрической дуги;
- универсальная модель для ношения под защитной каской, щитком защитным ли-

Защитные свойства: А1, То; С1, Ти.



Головной убор для взрослых БИОТ®: шапка, подшлемник ПрестижПлюс 00307

- пазмер I (55-57):
- материал: верхняя ткань: воздухопроницаемый 100% хлопок, нижняя ткань: мягкое трикотажное полотно 100% хлопок (внутри), флис для сохранения тепла (внешняя часть);
- 2 слоя ткани в области "уха", в верхней части олин слой:
- окантовка из мягкой эластичной ленты:
- плотная посадка на голове под каской не смешается, закрывает уши, лвойной слой: предназначен для повседневного использования: для активного отдыха и занятий спортом в прохладную погоду, для прогулок в межсезонье;
- применяется совместно с защитными касками, лицевыми щитками.

ДВУХСЛОЙНЫЙ



Головной убор для взрослых: подшлемник БИОТ®: шапка, подшлемник ПрестижПлюс огнестойкий 00309/2 ТЕРМОСТОЙКИЙ двухслойный

- размер XS-XL (55-59);
- материал: 100% хлопок;
- эластичная, плотная структура подшлемника без дополнительных застежек;
- предназначен для защиты головы от пыли. повышенных температур: конвективной теплоты, теплового излучения;
- применяется совместно с защитными касками, лицевыми щитками.



Подшлемник под каску PILOT 00941

- размер XL (59):
- масса 183 г.:
- материал: верх искусственная кожа, подкладка - искусственный мех:
- регулировка размера в затылочной части;
- эргономичная регулировка по охвату головы препятствует проникновению холодного воздуха внутрь подшлемника и сохраняет тепло и комфорт при очень низких температурах;
- предназначен для защиты головы и шеи при пониженных температурах на производственных площадках, требующих ношения средств индивидуальной защиты головы (каски защитной);
- для совместного использования с касками. крепится специальными петлями по бокам подшлемника к несущей ленте с помощью

УТЕПЛЕННЫЙ



Головной убор для взрослых:

подшлемник *Гауогі* Стандарт 00935

УТЕПЛЕННЫЙ

- размер М (57);
- масса не более 140 г.:
- материал: верхний слой и подкладка из хлопчатобумажной ткани, утеплитель ват-
- регулировка размера в затылочной части с помошью тесьмы:
- в области подбородка подшлемник фиксируется с помощью пряжки и хлястика или завязки:
- предназначен для защиты головы от пониженных температур;
- для совместного использования с каской защитной, щитком сварщика, щитком зашитным лицевым



Головной убор для взрослых, подшлемник БИОТ®: модель GEFEST Welder

00944

- размер S-XXL (56-60):
- масса 335 г.;
- материал: верх хлопок с огнестойкой пропиткой, подкладка - хлопок, обтачка капюшона - хлопок с лайкрой;
- на пелерине имеется регулируемая застежка на контактной ленте;
- капюшон обработан эластичной обтачкой, для полного прилегания к лицу, в области груди регулируемая застежка на контактной ленте:
- в затылочной части капюшона регулировка размера тесьмой посредством утяжки:
- наличие подкладки из огнестойкой бязи;
- предназначен для дополнительной защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от повышенных температур: конвективной теплоты, теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла.

Защитные свойства: То, Ти, Тр (2 кл.защиты), Тт, Ми, 3.



Головной убор для взрослых: подшлемник БИОТ®: модель GEFEST Welder Light 00954

- размер М-L (57-58):
- масса 212 г.;
- материал: верх хлопок с огнестойкой пропиткой, обтачка капюшона - хлопок с лайкрой;
- пелерина цельновыкроенная, обработан эластичной обтачкой, для полного прилегания к лицу, надевается через голову;
- в затылочной части клапан для воздухо-
- предназначен для дополнительной защиты головы, шеи, верхней части груди и спины от повышенных температур: конвективной теплоты, теплового излучения, от искр и брызг расплавленного металла от термических рисков электрической дуги; применяется совместно с защитными касками, лицевыми шитками,

Защитные свойства: То, Ти, Тр (2 кл.защиты), Тт, Ми, З.





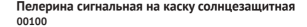
Головной убор для взрослых: подшлемник *Гауогі* СУРГУТ

УТЕПЛЕННЫЙ ЗИМНИЙ





- масса 165 г;
- материал: верх хлопок, подкладка искусственный мех
- комплектуется съемной лицевой частью, которая не пропускает холодный воздух, обеспечивает защиту лица и дыхательных путей;
- предназначен для защиты лица и шеи от загрязнений, пониженных температур, от проникания влаги, холода, снега, пыли;
- для совместного использования с защитными касками имеется крепление по бокам на специальные петли с лентой велкро





- масса 38 г.;
- защищает от прямых солнечных лучей шею, плечи и частично лицо;
- выполнена из сетчатой трикотажной ткани сигнального цвета лайм, по краю пелерины имеется светоотражающая лента;
- окантовка пелерины и элемент крепления выполнены из трикотажной ткани сигнального оранжевого цвета;
- пелерина используется в комплектации с каской защитной;
- размер пелерины: ширина 51 см, высота 28.5 см.





- масса 57 г.;
- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски;
- предназначен для защиты затылочной части от воздействия загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осадков;
- универсальная модель для ношения с каской защитной, в комплекте с каской и щитком защитным лицевым КБТ.

Подшлемник под каску PARTNER UNIVERSAL 2



- масса 86 г.;
- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски;
- предназначен для защиты затылочной части и верхней части спины от загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осалков:
- универсальная модель для ношения с каской защитной, в комплекте с каской и шитком защитным лицевым КБТ.

Подшлемник под каску PARTNER UNIVERSAL 3 00933



- масса 124 г.;
- материал: искусственная кожа;
- имеет люверсы для крепления пелерины к специальным крючкам несущей ленты каски; спереди фиксируется на груди с помощью застежки на контактную ленту в двух положениях (в зависимости от необходимого размера);
- предназначен для защиты затылочной части, верхней части спины, груди и плеч от воздействия общепроизводственных загрязнений, пыли, брызг жидкостей, атмосферных осадков;
- универсальная модель для ношения с каской защитной, в комплекте с каской и щитком защитным лицевым КБТ.



НЕПРОГОРАЕМЫЙ

Дополнительная защита головы -Подшлемник термостойкий

Гачогі ГЕФЕСТ® 2 00936

- размер XXL (60-61);
- масса 114 г
- материал: непрогораемое сукно;
- современная "шляпа металлурга";
- имеются прорези для установки подбородочного ремня;
- предназначен для защиты налобной, шейной и плечевой области, головы и ушей;
- применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками.

Защитные свойства: A1, To; D3, E3, Tм; F1, Tп; C3, Tи; B2, Tт

НЕПРОГОРАЕМЫЙ



петля для дополнительной установки подбородочного ремня арт. 00674

Дополнительная защита головы - Подшлемник термостойкий

Favorit ГЕФЕСТ® 3

00937

- размер XL (59);
- масса 290 г.;
- материал: непрогораемое сукно;
- для особо тяжелых условий труда;
- имеются прорези для установки подбородочного ремня;
- предназначен для защиты налобной, шейной области, груди, верхней части спины, головы и ушей;
- применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками

Защитные свойства: A1, To; D3, E3, Tм; F1, Tп; C3, Tи; B2, Tr



Головной убор для взрослых многофункциональный BIOT®: шапка утепленная (подшлемник) с пелериной

00317

- размер 54- 59;
- масса 230 г.;
- тканевая оболочка состоит из верхней части с козырьком, удлиненного наушника, пелерины;
- ткань вверха: оксфорд 210D; утеплитель 200 г/м²; подклад-флис; козырек - пластик; пелерина - оксфорд, синтепон;
- на боковых удлиненных частях ушек расположена застежка - лента велькро для обеспечения правильной подгонки изделия на голове;
- внутри мягкая шапочка из флиса на эластичной резинке, позволяет защитить лоб от низких температур;
- трансформируется в зимнюю шапку-ушанку и утепленный подшлемник под каску;
- на боковых частях расположены складные клапаны, защищающие от ветра, так же предусмотрены звукопроводящие вставки, способствующие лучшей слышимости при ношении с опущенными краями;
- светоотражающие полосы обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- предназначен для защиты от пониженных температур, неблагоприятных погодных факторов: ветер, атмосферные осадки;
- может применяться совместно с каской и без нее;
 класс защиты: 3,4; климатический пояс: IV,

особый

вставки из пластиковый светоотражающей козырек обшит ткани





Головной убор для взрослых: подшлемник под каску Абсолют® 00318

- размер 54- 59;
- масса 138 г.;
- тканевая оболочка состоит из верхней части с козырьком, удлиненного наушника;
- ткань вверха: оксфорд 210D; утеплитель 200 г/м²; подклад-флис; козырек - пластик;
- удлиненные ушки имеют три положения при эксплуатации изделия: застегнутые под подбородком, наверху и сзади. При ношении подшлемника с застегнутыми ушками наверх, с внутренней (подкладочной) стороны ушек, имеются вставки из светоотражающей ткани. На боковых удлиненных частях ушек расположена застежка лента велькро для обеспечения правильной подгонки изделия на голове;
- внутри мягкая шапочка из флиса на эластичной резинке, позволяет защитить лоб от низких температур;
- светоотражающие полосы обеспечивают отличную видимость при плохих погодных условиях и в темное время суток, повышают уровень безопасности;
- предназначен для защиты от пониженных температур, неблагоприятных погодных факторов: ветер, атмосферные осадки;
- может применяться совместно с каской и без нее;
- класс защиты: 3,4; климатический пояс: IV, особый







Комплексные средства защиты головы, глаз, лица и органа слуха

Комплект сварщика



состоит из:

- ■каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН *Тегто*
- ■защитного лицевого щитка сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром с креплением на каске KH CRYSTALINE® Ямал **Гауот/**

Комплект металлурга



состоит из

- каски защитной СОМЗ-80 Абсолют Тегто
- щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ Стальной Барс®
- очков козырьковых ОК3

Комплект металлурга



состоит из:

- каски защитной СОМЗ-55 Favori Termo
- щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТМ ВИЗИОН Тегто

Комплект лесоруба



состоит из:

- каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН
- щитка защитного лицевого с креплением на каске из мелкоячеистой сетки КС СТАЛЬ Profi RX
- наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-65 Стальной Лев

Комплект средств защиты для всех видов работ



состоит из:

- каски защитной СОМЗ-80 Абсолют
- щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ Сфера ВИЗИОН ТІТАN
- наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-35 Абсолют

Комплект средств защиты для всех видов работ



состоит из:

- каски защитной RFI-3 BIOT®
- наушников противошумных с креплением на каску COM3-65 Зебра Premium
- подшлемника **Гауогі** CRYSTALINE®

Комплект машиностроителя и металлурга



состоит из:

- каски защитной COM3-55 *Tavori Termo*
- щитка защитного лицевого с креплением на каске КБТ ВИЗИОН TITAN
- очков козырьковых ОК3
- подшлемника термостойкого **Габоті** GEFEST

Комплект энергетика



состоит из:

- каски защитной СОМЗ-55 ВИЗИОН Тегто
- щитка защитного лицевого с креплением на каске для защиты от электродуги КБТ ВИЗИОН ENERGO RX
- подшлемника термостойкого **Габот** GEFEST ENERGO

Комплект средств защиты шахтёра



состоит из.

- каски защитной СОМЗ-55 Hammer
- наушников противошумных с креплением на каску СОМЗ-35 Чемпион
- очков защитных закрытых серии PANORAMA
- щитка к очкам защитным закрытым **PANORAMA**

EAC



ИННОВАЦИИ НА ВАШЕЙ СЛУЖБЕ

адаптеры

Щитки защитные лицевые с креплением на каске защитной

Рекомендуем щитки защитные лицевые от механических воздействий ударов твердых частиц, от брызг расплавленного металла и горячих частиц, теплового излучения, конвективной теплоты, от высокой температуры окружающей среды в рабочей зоне, от химических факторов, а также брызг жидкостей профессиям, которым обязательны к выдаче СИЗ глаз и лица с учетом всех вышеперечисленных опасностей или отдельных защитных свойств.

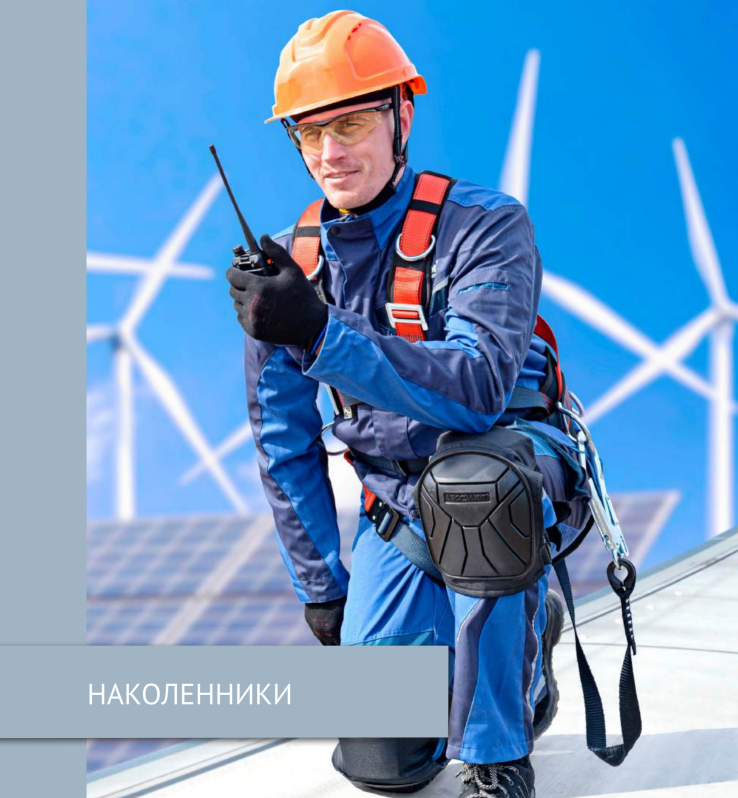
Преимущества:

- Отсутствие винтов и гаек существенно снижает массу изделия и исключает наличие сквозных отверстий
- Фиксация щитка в нерабочем положении происходит под углом 90°С относительно лица пользователя, что обеспечивает удобство и комфорт применения (отсутствие парусности)
- Устойчивость к температурным воздействиям
- Высокая надежность, удобство и скорость монтажа
- Сборка без необходимости использования дополнительных инструментов





















Наколенники АБСОЛЮТ®

Наколенники АБСОЛЮТ® ZEN

Наколенники АБСОЛЮТ® ТРЕК







Наколенники РС-8 Стандарт



Наколенники РС-8 Премиум



Наколенники РС-8 Непрогораемые



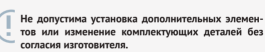
НАКОЛЕННИКИ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ?

НАКОЛЕННИКИ ЗАЩИЩАЮТ ОТ:



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для защиты коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе в помещении и на улице в любой сезон года. Защитные наколенники разработаны для рабочих специальностей, связанных с длительным пребыванием на коленях. Гарантируют функциональность и отсутствие ограничений для подвижности коленных суставов при работе сварщиков, монтажников, слесарей, плиточников, шахтеров и других рабочих специальностей, в которых необходима дополнительная защита коленей.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ (согласно приложения №2 к приказу Минтруда России от 29.10.2021 № 767н о ЕТН)

Пункт 4. Опасности, связанные с воздействием повышенных/пониженных температур

п.п 4.4 Энергия открытого пламени, выплесков металлов, искр и брызг расплавленного металла и металлической окалины.

п.п. 4.5 Охлажденная поверхность, охлажденная жидкость или газ.

Пункт 9. Опасность физических перегрузок

п.п 9.1 Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях

при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей.

п.п 9.2 Физические перегрузки при стереотипных рабочих движениях, а также при статических нагрузках.

п.п 9.3 Физические перегрузки при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°.



Наколенники

АБСОЛЮТ® ТРЕК арт.211313

- Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из непромокаемой ткани:
- Широкая, удобная внешняя огнестойкая пластиковая защитная чаша;
- Внутренняя мягкая демпфирующая вставка;
- Эластичная лента надежно фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление;
- Застежка-пряжка;
- Работа на неровных поверхностях;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов.

Применение: нефтегазодобыча, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

Вес: 645 грамм/пара Размер: универсальный



Наколенники АБСОЛЮТ® СМАРТ арт.211322

- Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из огнеупорной ткани:
- Подклад из термостойкого трикотажного полотна, не поддерживает горения, самозатухает, устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла, держит тепло, не пропускает влагу, мягкий, гигиеничный, дышащий;
- Широкая, удобная внешняя огнестойкая пластиковая защитная чаша;
- Внутренняя мягкая демпфирующая вставка;
- Эластичная регулируемая лента надежно фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление;
- Застежка-пряжка;
- Работа на неровных поверхностях;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов.

Применение: сварка, в том числе в тяжелом машиностроении и судостроении, в сборочных цехах и на промплощадках, нефтегазодобыча, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

Вес: 690 грамм/пара Размер: универсальный





Наколенники АБСОЛЮТ® арт.211120



- Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из огнеупорной, термоустойчивой ткани;
- Широкая, удобная внешняя огнестойкая пластиковая защитная чаша:
- Внутренняя мягкая демпфирующая вставка;
- Эластичная лента надежно фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление;
- Текстильная застежка Velcro;
- Работа на неровных поверхностях;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов.

Дополнительные защитные свойства:

- Защита от кратковременного воздействия открытого пламени (То),
- Защита от проколов (Мп).

Применение: сварка, в том числе в тяжелом машиностроении и судостроении, в сборочных цехах и на промплощадках, нефтегазодобыча, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

Вес: 680 грамм/пара Размер: универсальный

Наколенники АБСОЛЮТ® ZEN арт.211221



- Высококачественные наколенники Абсолют изготовлены из огнеупорной ткани;
- Подклад из термостойкого трикотажного полотна, не поддерживает горения, самозатухает, устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла, держит тепло. не пропускает влагу, мягкий, гигиеничный, дышаший:
- Широкая, удобная внешняя огнестойкая пластиковая защитная чаша;
- Внутренняя мягкая демпфирующая вставка;
- Эластичная регулируемая лента надежно фиксирует наколенники в рабочем положении, не дает смещаться им, но при этом не оказывает излишнее давление;
- Застежка-пряжка;
- Работа на неровных поверхностях;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов.

Дополнительные защитные свойства:

- Защита от кратковременного воздействия открытого пламени (То),
- Защита от проколов (Мп).

Применение: сварка, в том числе в тяжелом машиностроении и судостроении, в сборочных цехах и на промплощадках, нефтегазодобыча, переработка и транспортировка горючих веществ, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, садово-огородные работы, сельское хозяйство.

Вес: 660 грамм/пара Размер: универсальный



Наколенники РС-8 Стандарт арт.00135



Наколенники РС-8 Премиум арт.00145



Наколенники PC-8 Непрогораемые арт.00155



- Пластиковая чашка из полиэтилена (твердого пластика, не царапающего поверхности):
- Ткань с внешней и внутренней стороны износостойкий полиэстер;
- Прокладка из пены ЭВА толщиной 13 мм легко сжимается при опоре коленного сустава, быстро возвращает свою форму;
- 6 латунных заклепок надежно фиксируют пластиковую чашку наколен-
- Крепежная система зажим на пряжке, надежно и комфортно фиксирует наколенник на ноге.

Применение: садово-огородные работы, монтажные работы, работа с напольными покрытиями, ремонтно-отделочные работы, сельское хозяйство, сфера ЖКХ.

Вес: 240 грамм/пара Размер: универсальный

Сложенная пара: 22,5 см х 17,5 см х 10 см

- Пластиковая чашка (поливинилхлорид) защищает наколенник в процессе работы от возможного прокола;
- Рифленая накладка против скольжения, не оставляющая следов на поверхности;
- Ткань с внешней стороны полиэстер, с внутренней джерси-неопрен;
- Гелевый наполнитель между слоев ЭВА для максимального комфорта коленного сустава при опоре;
- Крепежная система зажим на пряжке, надежно и комфортно фиксирует наколенник на ноге.

Применение: монтажные работы, работы с напольными покрытиями, слесарный ремонт автомобилей, строительство и ремонт, работы во влажных условиях.

Вес: 550 грамм/пара Размер: универсальный

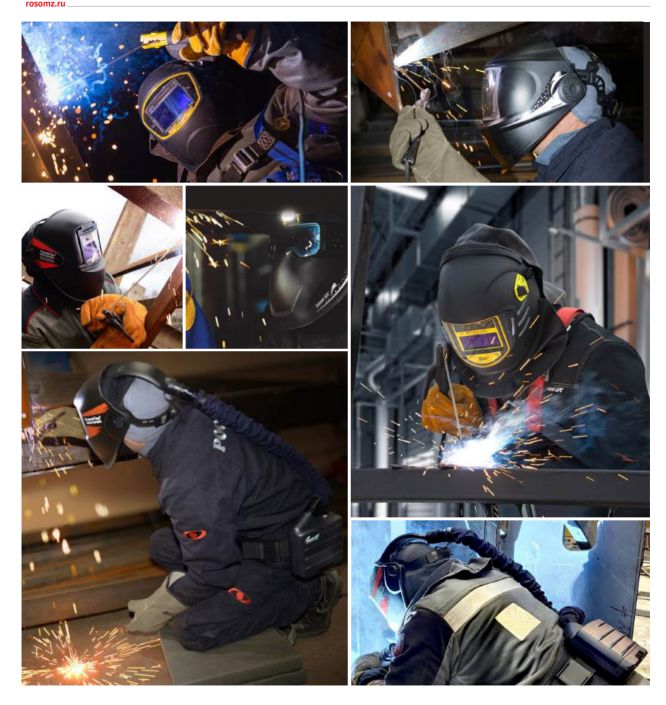
Сложенная пара: 21,5 см х 18 см х 14 см

- Из огнестойкой, модакриловой ткани;
- Накладка наколенника из негорючей термопластичной резины, не оставляет следов на поверхности, препятствует скольжению;
- Прокладка из пены ЭВА толщиной 20 мм для надежной защиты коленного сустава;
- Гелевый наполнитель между слоев ЭВА для максимального комфорта коленного сустава при опоре;
- Работа на неровных поверхностях;
- Принимают форму колена;
- Защищают от удара, перенапряжения суставов;
- Большая площадь опоры, максимальная устойчивость.

Применение: сварка, монтажные работы, работа с напольными покрытиями, строительство и ремонт, слесарный ремонт автомобилей, обработка металла (ковка).

Вес: 460 грамм/пара Размер: универсальный Сложенная пара: 22 см x 17,5 см x 8 см







Средства защиты лица и глаз



HH12 CRYSTALINE® FavoriT



HH68 CRYSTALINE® Стальной Барс®



HH8 CRYSTALINE® Стальной Барс®



HH75 CRYSTALINE® ЯМАЛ ВІОТ®



НН88 Стальной Барс®



НН38 Стальной Барс®



НН38 Стальной Барс®



HH3 SUPER PREMIER FavoriT



HH10 PREMIER FavoriT



KH PRESIDENT

Средства защиты органов дыхания



HHB12 CRYSTALINE® FavoriT



HHB8 Стальной Барс® CRYSTALINE®



НБТВ2 ВИЗИОН



Капюшон Стальной Барс®



НБТВЗ ВИЗИОН ТІТАН АЛМАЗ



КБТВ Стальной Барс®



Стальной Барс®

Подробный ассортимент продукции представлен в каталоге Средства защиты сварщика







Средства индивидуальной защиты. Одежда специальная защитная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью, кратковременного воздействия пламени.







Брюки ГЕФЕСТ®



Куртка ГЕФЕСТ®



Рукава-нарукавники



Чехлы-бахилы



Фартук



Пелерина ГЕФЕСТ® 3



Подшлемник FavoriT CRYSTALINE®



Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 2



Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 3



Рукавицы



Перчатки

Подробный ассортимент продукции представлен в каталоге Средства защиты от конвективного и лучистого тепла для металлурга

ДЕЙСТВИЯ РАБОТОДАТЕЛЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СОЦИАЛЬНЫЙ ФОНД РФ, ДЛЯ ВОЗМЕЩЕНИЯ СРЕДСТВ, ЗАТРАЧЕННЫХ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СИЗ



В настоящее время у предприятий имеется возможность возместить часть расходов на приобретение специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Решение о финансовом обеспечении предупредительных мер или об отказе в финансовом обеспечении предупредительных мер принимается отделением СФР:

- a) в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления и плана финансового обеспечения;
- б) в отношении страхователей, включивших в план финансового обеспечения предупредительные меры, предусмотренные подпунктом "п" пункта 2 Правил, после дня по-

лучения заявления и полного комплекта документов, указанных в пункте 4 Правил, и согласования проекта решения с СФР в части указанного мероприятия.

В этом случае отделение СФР в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления и полного комплекта документов, указанных в пункте 4 Правил, направляет их и проект решения на согласование в СФР. СФР согласование (или отказывает в согласовании, с указаннем причин) представленный проект решения отделения СФР в части предупредительных мер, предусмотренных подпунктом "п" пункта 2 Правил, в течение 15 рабочих дней со дня его поступления с учетом экспертных мнений членов межведомственной комиссии по согласованию проектов решений отделений СФР о финансовом обеспечении предупредительных мер в части приобретения приборов, устройств, оборудование стран - членов Евразийского экономического союза, при отсутствии отечественных аналогов - импортных приборов, устройств, оборудования при условии включения соответствующих мероприятий в отраслевые планы импортозамещения), обеспечивающих безопасное ведение горных работ, в рамках модернизации основных производств.

Порядок действий при обращении в СФР для возмещения средств, затраченных на приобретение специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты установлен Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.07.2024 № 347н «Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами». СИЗ должны быть изготовлены на территории Российской Федерации или на территории других государств - членов Евразийского экономического союза.













СФР возмещает работодателю до 20% от суммы отчисленных им средств за предыдущий календарный год

Для получения возмещения части расходов необходимо:

- 1. Уточнить сумму страховых взносов.
- 2. Составить перечень приобретаемых СИЗ с указанием профессий (должностей) работников, норм выдачи СИЗ со ссылкой на соответствующий пункт типовых норм, а также количества, стоимости, даты изготовления и сроке годности приобретаемых СИЗ; сведения о дате изготовления и сроке годности приобретаемых СИЗ могут быть представлены при подтверждении расходов; перечень СИЗ, приобретаемых с учетом результатов проведения специальной оценки условий труда (в соответствии с Изменениями для обоснования названных затрат вместо копи сводной ведомости о результатах СОУТ работодатель должен предоставить идентификационный номер отчета о проведении СОУТ), с указанием профессий (должностей) работников, норм выдачи СИЗ, а также количества, стоимости, даты изготовления и срока годности приобретаемых СИЗ; сведения о дате изготовления и сроке годности приобретаемых СИЗ могут быть представлены при подтверждении расходов;
- 3. Подготовить копии сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), принятому решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878, с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. № 221, от 6 марта 2018 г. № 37, Совета Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 35, решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2019 г. № 55, решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30; копию действующего на момент приобретения СИЗ заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Рос-

сийской Федерации, для СИЗ, изготовленных на территории Российской Федерации; копию действующей на момент приобретения СИЗ декларации о происхождении товара или сертификата о происхождении товара - для СИЗ, изготовленных на территории других государств - членов Евразийского экономического сюза (можно предоставить выписку из реестра промышленных товаров государств – членов ЕАЭС).

- 4. Страхователь или обособленное подразделение страхователя в срок до 1 августа текущего календарного года обращается в отделение СФР по месту своей регистрации с приложением следующих документов:
- заявление о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами;
- план финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами.

Предоставление иных документов при подаче Заявления о финансовом обеспечении предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами не требуется.

Страхователь вправе самостоятельно принимать решение о внесении изменений в план финансового обеспечения в пределах разрешенной суммы финансового обеспечения, при этом повторное направление заявления и плана финансового обеспечения предупредительных мер в отделение СФР не требуется.

Страхователь после выполнения всех предупредительных мер или хотя бы одной предупредительной меры обращается с заявлением о возмещении произведенных расходов на оплату предупредительных мер с прилагаемыми к нему документами (копиями документов) в отделение СФР по месту своей регистрации в срок до 15 ноября текущего календарного года.

Рекомендованный срок представления заявления в форме электронного документа через ЕПГУ — до 1 июля текущего года.

Отделение СФР сообщает о реализации в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» сервиса для страхователей по подаче заявления о возмещении расходов на оплату предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортное лечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, с прикреплением к нему документов, подтверждающих и обосновывающих произведенные расходы на оплату предупредительных мер.

Некоторые виды расходов, которые можно возместить:

- проведение обязательных медицинских осмотров работников, занятых на вредных или опасных работах:
- обеспечение лечебно-профилактическим питанием;
- закупка оборудования для обучения;
- мониторинг здоровья работников;
- модернизация оборудования для горных работ.

При одобрении средства перечисляются на расчётный счёт компании. При отказе СФР сообщит причину (например, отсутствие подтверждающих документов).

До 31 декабря текущего года необходимо подать отчёт о целевом использовании средств, используя форму из приложения к приказу №347н. В отчёт включают акты выполненных работ, договоры, счета, сертификаты и другие документы, подтверждающие выполнение мероприятий.

















ОАО "Суксунский оптико-механический завод

POC@M3°

rosomz.ru

Крупнейший российский производитель СИЗ и СИЗОД:







Щитки лицевые

Щитки сварщика

Противошумные наушники

Противошумные вкладыши

🦲 Каски защитные

Комплексные СИЗ

Комплексные СИЗ для защиты от термических рисков

Подшлемники

СИЗОД

Аксессуары

Наколенники



















Средства индивидуальной защиты

ОАО "Суксунский оптико-механический завод" 617560, Россия, Пермский край, р.п. Суксун, ул. Колхозная, 1

тел.: 8 800 707-41-84 звонок по Росии бесплатный

тел.: +7 (34275) 33-777, р.п. Суксун тел.: +7 (342) 205-81-15, г. Пермь тел.: +7 (495) 988-95-39, г. Москва

тел.: +7 (812) 309-27-95, г. Санкт-Петербург тел.: +7 (343) 318-31-77, г. Екатеринбург тел.: +7 (831) 429-17-37, г. Нижний Новгород

тел.: +7 (861) 241-10-88, г. Краснодар тел.: +7 (383) 280-42-90, г. Новосибирск тел.: +7 (912) 987-92-18, г. Челябинск

Произведено по программе ИмпортоОпережения!

Внимание! Все права на фирменные наименования и торговые марки защищены. Технические подробности, условия эксплуатации и гарантийные обязательства следует внимательно прочитать перед использованием СИЗ в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

Содержащиеся в данном каталоге сведения носят информационный характер.



ВСЕГДА НА СВЯЗИ!

- ул. Колхозная, 1 **3** 8 (34275) 33 - 777
- **3** 8 800 707 41 84
- @ rosomz.ru



Средства индивидуальной защиты для работы и отдыха