



2026

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

РОСОМЗ®



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

O15 HAMMER ACTIVE (O15 ХАММЕР АКТИВ)

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки плотно прилегают к лицу, обеспечивая защиту сверху и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

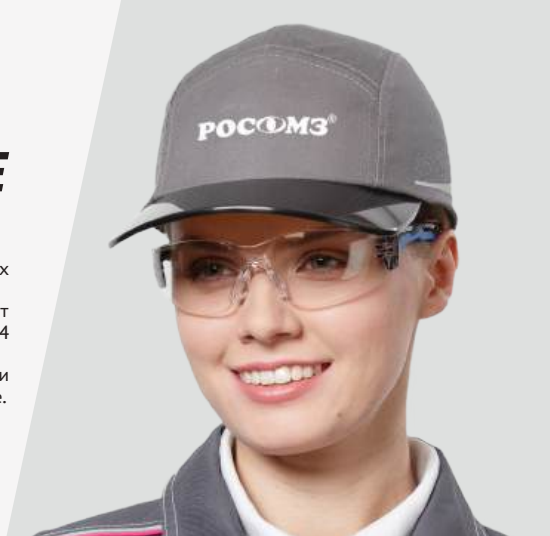
Двухкомпонентные заушники из нейлона с мягкими несскользящими вставками из термо-холодостойкой резины исключают переохлаждение. Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться obtуратором (арт. 00817).

Возможно применять с наушниками, каской и респиратором.



На изображении модель очков защитных открытых O15 ХАММЕР АКТИВ арт. 11560-5



Покрытие КРИСТАЛЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
115737-5	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115760-5	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115757-5	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115719-5	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115701-5	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115727-5	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
11537, 11537-5	бесцветный	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11560, 11560-5	светло-желтый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11557, 11557-5	янтарный	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11519-5	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11501, 11501-5	коричневый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11502, 11502-5	темно-коричневый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11555, 11555-5	серый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11527, 11527-5	темно-серый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11550-5	светло-оранжевый	двухкомпонентный	мягкий	2-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11552-5	оранжевый	двухкомпонентный	мягкий	2-2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
11548-5	зеленый	двухкомпонентный	мягкий	3 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
115714-5	с эффектом фотохрома	двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
115537-5	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
115560-5	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
115557-5	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
115501-5	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
115527-5	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K - RZ 253 FT

Покрытие супер (супер)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
11530, 11530-5	бесцветный	однокомпонентный	анатомический, мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11541, 11541-5	светло-желтый	однокомпонентный	анатомический, мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11536, 11536-5	янтарный	однокомпонентный	анатомический, мягкий	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11544-5	коричневый	однокомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11504, 11504-5	темно-коричневый	однокомпонентный	анатомический, мягкий	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11523, 11523-5	серый	однокомпонентный	анатомический, мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11562, 11562-5	темно-серый	однокомпонентный	анатомический, мягкий	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
11517	дымчатый	однокомпонентный	анатомический	2-1,7 RZ 1 FT - RZ 253 FT

О68 Стальной БАРС® очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки плотно прилегают к лицу, обеспечивая защиту сверху и с боков от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Двухкомпонентные заушники из нейлона с мягкими несскользящими вставками из термо-холодостойкой резины исключают переохлаждение. Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться obtуратором (арт. 00817).

Возможно применять с наушниками, каской и респиратором.



На изображении модель очков защитных открытых О68 Стальной БАРС® арт. 16860-5



Покрытие КРИСТАЛЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
168737-5	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168760-5	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168757-5	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168719-5	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	2-1,4/5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168701-5	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	2-2,5/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168727-5	серый	двухкомпонентный	мягкий	2-3,1/5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие КРИСТАЛЛИН AP (CRYSTALINE)

Покрытие, предназначенное для повышения светопропускания, контрастности изображения, уменьшения отражений от поверхности и снижения интенсивности бликов.

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
168637-5	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168660-5	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168601-5	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	2-2,5/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
168655-5	серый	двухкомпонентный	мягкий	2-2,5/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
16837, 16837-5	бесцветный	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16860, 16860-5	светло-желтый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16857, 16857-5	янтарный	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16819, 16819-5	светло-коричневый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16801, 16801-5	коричневый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16855, 16855-5	серый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16827, 16827-5	темно-серый	двухкомпонентный	анатомический, мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
16814-5	с эффектом фотохрома	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие супер (супер)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
16830	бесцветный	двухкомпонентный	анатомический	2C-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16841	светло-желтый	двухкомпонентный	анатомический	2C-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16836	янтарный	двухкомпонентный	анатомический	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16818	светло-коричневый	двухкомпонентный	анатомический	5-1,4 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16804	темно-коричневый	двухкомпонентный	анатомический	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16824	серый	двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
16862	темно-серый	двухкомпонентный	анатомический	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT

O50 MONACO

(O50 МОНАКО)

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Мягкая вставка в области лба, двухкомпонентные регулируемые по длине и углу наклона заушники из нейлона.

Мягкие вставки на заушнике и мягкий носопупор из термо-холодостойкой резины. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых O50 МОНАКО арт. 15037



Покрывтие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
150737	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150760	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150757	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150719	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150701	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150555	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150727	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
15037	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15060	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15057	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15019	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15001	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15055	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15027	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
150714	с эффектом фотохрома	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (K)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон

3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
150537	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
150560	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
150557	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
150501	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
150555	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
150527	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K - RZ 253 FT

Покрывтие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
15030	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15036	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15044	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15023	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15062	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT

051 Стальной БАРС® очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Мягкая вставка в области лба, двухкомпонентные регулируемые по углу наклона заушники из нейлона.

Мягкие вставки на заушнике и мягкий носопором из термо-холодостойкой резины. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



Покрывтие КРИСТАЛАН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), запотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
151737	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151760	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151719	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151755	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151727	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие КРИСТАЛАН AP 60" (CRYSTALINE)

Покрывтие, предназначенное для повышения светопропускания, контрастности изображения, уменьшения отражений от поверхности и снижения интенсивности бликов.

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), запотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
151760	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151719	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151755	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151727	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
15137	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15160	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15119	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15101	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15155	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15127	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
151714	с эффектом фотохрома	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT



На изображении модель очков защитных открытых 051 Стальной БАРС® арт. 15137



О1 Стальной БАРС®

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки с мягким носопором из термо-холодостойкой резины, увеличенной защитой сверху и с боков, гибкими широкими заушниками. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых О1 Стальной БАРС® арт. 10137



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
101737	○ бесцветный	■ однокомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT
101760	● светло-желтый	■ однокомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT
101755	● серый	■ однокомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
- Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
10137	○ бесцветный	■ однокомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT
10160	● светло-желтый	■ однокомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT
10155	● серый	■ однокомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT К N - RZ 253 FT

О81 Стальной БАРС®

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки с увеличенной защитой сверху и с боков. Гибкие широкие заушники можно заменить на регулируемую наголовную ленту (в комплекте поставки). Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Мягкий обтюратор из термопластичной резины обеспечивает плотное прилегание и комфортную посадку без давления.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых О81 Стальной БАРС® арт. 181737



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
181737	○ бесцветный	■ однокомпонентный	■ анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
181760	● светло-желтый	■ однокомпонентный	■ анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
181755	● серый	■ однокомпонентный	■ анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
- Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
18137	○ бесцветный	■ однокомпонентный	■ анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18160	● светло-желтый	■ однокомпонентный	■ анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18155	● серый	■ однокомпонентный	■ анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

O85 ARCTIC (O85 АРКТИК)

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки с двухкомпонентными регулируемыми по длине и углу наклона заушниками из нейлона.

Мягие вставки на заушнике и мягкий носопупор из термо-холодостойкой резины. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых O85 АРКТИК арт. 185737



Покрывтие КРИСТАЛАЙН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репелентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
185737	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
185757	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
185701	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
185727	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
185777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
18537	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18560	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18557	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18501	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18555	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
18527	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрывтие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (K)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон

3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
185537	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
185560	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
185557	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
185501	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
185527	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K - RZ 253 FT

Покрывтие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
18530	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
18536	янтарный	двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
18544	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
18523	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
18562	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT

РОСОМЗ®

095 АЙРЕКС®

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки с двухкомпонентными регулируемыми по длине и углу наклона заушниками из нейлона.

Мягкие вставки на заушнике и мягкий носопупор из термо-холодостойкой резины. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых 095 АЙРЕКС® арт. 195737



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
195737	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
195760	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
195727	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
195777	зеркальный	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)

2. Устойчиво к абразивам (K)

3. Устойчиво к низким температурам до -40°C

4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке

Незапотевание: 120 секунд

Устойчивость к истиранию: больше на 20%

стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
19537	бесцветный	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19560	светло-желтый	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19519	светло-коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19501	коричневый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19555	серый	двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19527	темно-серый	двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
19514	с эффектом фотохрома	двухкомпонентный	мягкий	2C-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

O55 HAMMER PROFI

(O55 ХАММЕР ПРОФИ)

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Очки с увеличенной защитой сверху и с боков.

Двухкомпонентные регулируемые по углу наклона заушники (в очках с покрытием КРИСТАЛИН и СтронГлас®). Мягкие вставки на заушнике и мягкий носопор из термо-холодостойкой резины. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых O55 ХАММЕР ПРОФИ арт. 155737



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), запотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
155737	○ бесцветный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
155757	● янтарный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
155727	● темно-серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
15537	○ бесцветный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15557	● янтарный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15555	● серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15527	● темно-серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
15514	■ с эффектом фотохрома	▲ двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2/5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон

3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
155537	○ бесцветный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
155557	● янтарный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT
155527	● темно-серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT K - RZ 253 FT

Покрытие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
 2. Устойчиво к низким температурам
- Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
15530	○ бесцветный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2С-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15536	● янтарный	▲ двухкомпонентный	мягкий	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15523	● серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-2,5 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
15562	● темно-серый	▲ двухкомпонентный	мягкий	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT

078 Абсолют

очки защитные открытые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

Мягкая вставка в области лба, двухкомпонентные регулируемые по углу наклона заушники из нейлона.

Мягкие вставки на заушнике из термо-холодостойкой резины. Анатомический носопор. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стекло из бесцветного поликарбоната.

Оптический класс 1.

Очки можно мыть и дезинфицировать.

Дополнительно могут комплектоваться шнурком для очков (арт. 00809).

Возможно применять с наушниками, каской и каскеткой.



На изображении модель очков защитных открытых 078 Абсолют арт. 17837



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
178737	○ бесцветный	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
178777	● зеркальный	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие КРИСТАЛИН AP 60" (CRYSTALINE)

Покрытие, предназначенное для повышения светопропускания, контрастности изображения, уменьшения отражений от поверхности и снижения интенсивности бликов.

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
178760	● светло-желтый	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
178719	● светло-коричневый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
178701	● коричневый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
178727	● темно-серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
- Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
17837	○ бесцветный	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17860	● светло-желтый	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17857	● янтарный	■ двухкомпонентный	анатомический	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17819	● светло-коричневый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-1,4 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17801	● коричневый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17855	● серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17827	● темно-серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-3,1 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Очки с бифокальными вставками

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Диоптрии	Светофильтр	Заушник	Носоупор	Защитные свойства
17837/10	+1,00	○ бесцветный	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17837/15	+1,50	○ бесцветный	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17837/20	+2,00	○ бесцветный	■ двухкомпонентный	анатомический	2С-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17860/10	+1,00	● светло-желтый	■ двухкомпонентный	анатомический	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17860/15	+1,50	● светло-желтый	■ двухкомпонентный	анатомический	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17860/20	+2,00	● светло-желтый	■ двухкомпонентный	анатомический	2-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17855/10	+1,00	● серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17855/15	+1,50	● серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT
17855/20	+2,00	● серый	■ двухкомпонентный	анатомический	5-2,5 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

PANORAMA

(ПАНОРАМА)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с. Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН11 ПАНОРАМА арт. 21137



Покрытие КРИСТАЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
302737, 342737 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT
221737	ЗНГ1 PANORAMA	бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 5 9 BT
211757, 241757 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	янтарный	непрямая вентиляция	2-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
211748, 241748 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
211734, 241734 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам

4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21137, 24137 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
30237, 34237 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT
22137	ЗНГ1 PANORAMA	бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 5 9 BT
21114, 24114 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	с эффектом фотохрома	непрямая вентиляция	2С-1,2/5-2,5 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
21127, 24127 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
30227, 34227 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	зеленый	прямая вентиляция	3 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 9 BT
21134, 24134 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
21135, 24135 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон

3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
211537, 241537 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT
302537, 342537 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 9 BT
221537	ЗНГ1 PANORAMA	бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 4 5 9 BT
211557, 241557 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	янтарный	непрямая вентиляция	2-1,2 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT
211548, 241548 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT
211534, 241534 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT
211535, 241535 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT

Покрытие super (супер)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21130, 24130 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 9 BT
30130, 34130 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 9 BT
22130	ЗНГ1 PANORAMA	бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 5 9 BT

Покрытие Абсолют

1. Двустороннее твердое покрытие
2. Устойчиво к растворам химических веществ

3. Устойчиво к царапинам
4. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21111, 24111 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA	бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 - RZ 253 3 4 9 BT
30211, 34211 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA	бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 - RZ 253 9 BT
22111	ЗНГ1 PANORAMA	бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 BT 9 - RZ 253 3 4 5 9 BT

PANORAMA Nord

(ПАНОРАМА Норд)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с.

Стекло из поликарбоната с покрытием СтронГлас®.

Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21147	ЭН11 PANORAMA Nord	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 К N - RZ 253 3 4 9 ВТ
30247	ЭП2 PANORAMA Nord	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 К N - RZ 253 9 ВТ
22147	ЭНГ1 PANORAMA Nord	○ бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 К N - RZ 253 3 4 5 9 ВТ



На изображении модель очков защитных закрытых ЭН11 ПАНОРАМА Норд арт. 21147



РОСОМЗ®

SUPER PANORAMA

(СУПЕР ПАНОРАМА)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с.

Стекло из ацетата целлюлозы.

Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



Ацетат целлюлозы (CA)

1. Незапотевающий
2. Устойчив к царапанию и истиранию
3. Самополирующий эффект

4. Антистатические свойства
5. Повышенная химстойкость



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21107, 24107 с обтюратором	ЗН11 SUPER PANORAMA	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 N - RZ 253 3 4 9 ВТ
30207, 34207 с обтюратором	ЗП2 SUPER PANORAMA	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 N - RZ 253 9 ВТ
22107	ЗНГ1 SUPER PANORAMA	○ бесцветный	герметичные	2С-1,2 RZ 1 ВТ 9 N - RZ 253 3 4 5 9 ВТ
21128, 24128 с обтюратором	ЗН11 SUPER PANORAMA	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 ВТ
30228, 34228 с обтюратором	ЗП2 SUPER PANORAMA	● темно-зеленый	прямая вентиляция	3 RZ 1 FT 9 - RZ 253 9 ВТ
21138, 24138 с обтюратором	ЗН11 SUPER PANORAMA	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 ВТ



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН11 СУПЕР ПАНОРАМА арт. 21107



PANORAMA Арктика

(ПАНОРАМА Арктика)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с.

Двойное панорамное защитное стекло. Морозостойкие.

Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



Поликарбонат + Ацетат целлюлозы

Снаружи Поликарбонат:

1. Ударопрочный
2. Влагостойкий
3. Устойчив к низким температурам

Изнутри Ацетат целлюлозы:

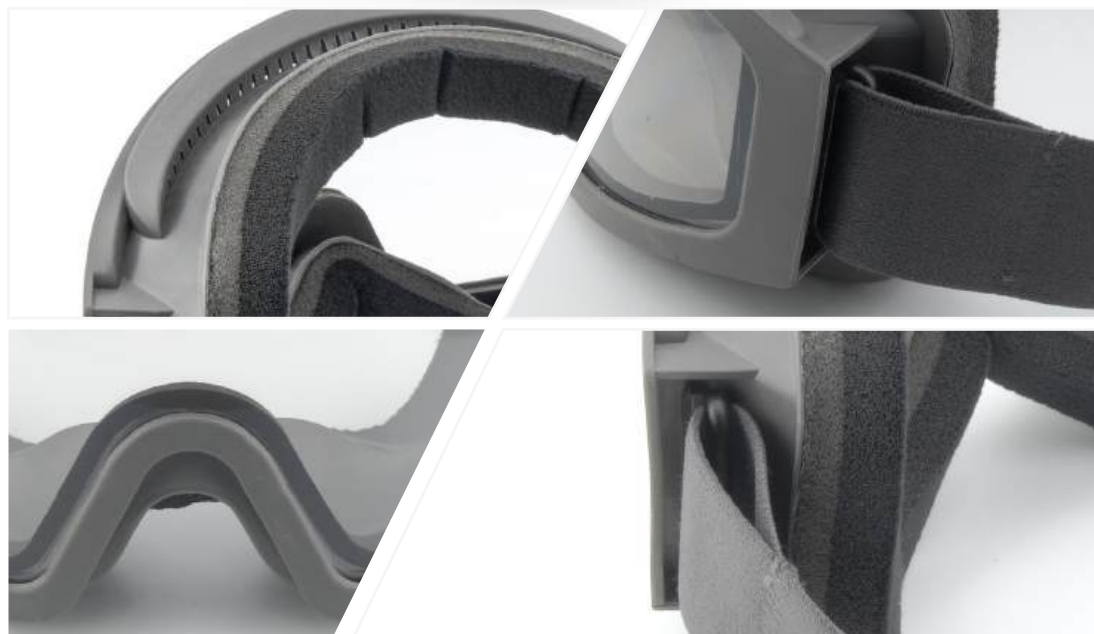
1. Незапотевающий
2. Устойчив к царапанию и истиранию
3. Самополирующийся эффект
4. Антистатические свойства
5. Повышенная химстойкость



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
211837, 241837 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA Арктика	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N – RZ 253 3 4 9 BT
211814, 241814 с обтюратором	ЗН11 PANORAMA Арктика	● с эффектом фотохрома	непрямая вентиляция	2С-1,2/5-2,5 RZ 1 FT 9 N – RZ 253 3 4 9 BT
302837, 342837 с обтюратором	ЗП2 PANORAMA Арктика	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N – RZ 253 9 BT
221837	ЗНГ1 PANORAMA Арктика	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N – RZ 253 3 4 5 9 BT



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН11 PANORAMA АРКТИКА арт. 241837



РОСОМЗ®

PANORAMA Сталь

(ПАНОРАМА Сталь)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий. Очки закрытые с экраном из металлической мелкоячеистой сетки. Защита от высокоскоростных крупных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж.

Стальная сетка экрана со специальным антикоррозийным покрытием. Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН11 PANORAMA Сталь арт. 26206

ЗП1 ПАТРИОТ

(ЗП1 ПАТРИОТ)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий. Очки с упрочненными минеральными стеклами сферической формы в жестком металлическом держателе. Повышенная прочность, высокая химическая стойкость. Мягкий корпус из резины, покрытый стойкой и гигиеничной тканью. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Защитные свойства: RZ 1 S K.

Оптический класс 1.

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



На изображении модель очков защитных закрытых ЗП1 ПАТРИОТ арт. 30110



ЗН55 SPARK

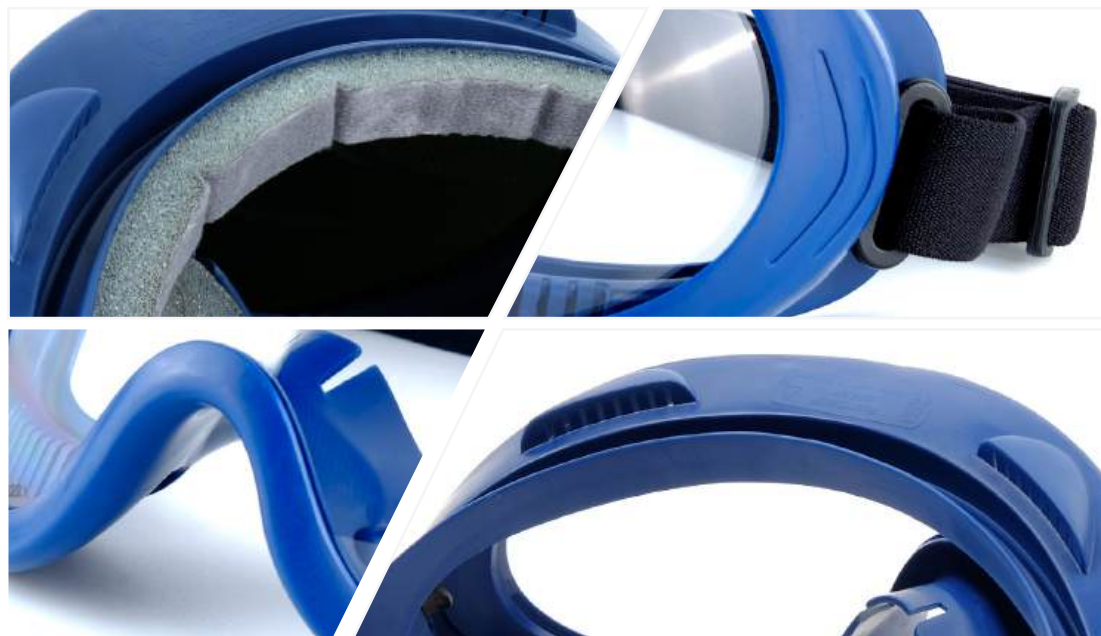
(ЗН55 СПАРК)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с непрямой вентиляцией, увеличенным панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с. Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ, в т.ч с корректирующими очками.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН55 SPARK арт. 25530



Покрывтие КРИСТАЛЙН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
255737, 245737 с обтюратором	ЗН55 SPARK	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT

Покрывтие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам

4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
25537, 24537 с обтюратором	ЗН55 SPARK	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
25514, 24514 с обтюратором	ЗН55 SPARK	☾ с эффектом фотохрома	непрямая вентиляция	2С-1,2/5-2,5 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
25527, 24527 с обтюратором	ЗН55 SPARK	● темно-серый	непрямая вентиляция	5-3,1 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
25548, 24548 с обтюратором	ЗН55 SPARK	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
25534, 24534 с обтюратором	ЗН55 SPARK	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT
25535, 24535 с обтюратором	ЗН55 SPARK	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 BT 9 K N - RZ 253 3 4 9 BT

Покрывтие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон

3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
255537, 245537 с обтюратором	ЗН55 SPARK	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 K - RZ 253 3 9 BT

Покрывтие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
25530, 24130 с обтюратором	ЗН55 SPARK	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT 9 N - RZ 253 3 4 9 BT

ЗН95 Стальной БАРС® очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с непрямой вентиляцией, панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с. Предназначены для работ на высоте, в ограниченном пространстве, при минусовых температурах. Увеличенная защита сверху и с боков. Мягкий обтюратор из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН95 Стальной БАРС® арт. 295737



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), запотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
295737	ЗН95 Стальной БАРС®	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 BT 9 K N – RZ 253 3 4 9 BT
295760	ЗН95 Стальной БАРС®	● светло-желтый	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 BT 9 K N – RZ 253 3 4 9 BT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
29537	ЗН95 Стальной БАРС®	○ бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 BT 9 K N – RZ 253 3 4 9 BT
29560	ЗН95 Стальной БАРС®	● светло-желтый	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 BT 9 K N – RZ 253 3 4 9 BT

ЗП81 Стальной БАРС® очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов, брызг расплавленного металла и горячих частиц. Очки закрытые с прямой вентиляцией, панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом 5,9 Дж и высокой механической прочностью 120 м/с. Предназначены для работ на высоте, в ограниченном пространстве, при минусовых температурах. Увеличенная защита сверху и с боков. Мягкий обтюратор из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗП81 Стальной БАРС® арт. 381737



Покрытие КРИСТАЛИН 60" (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N), незапотевание 60 секунд
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
381737	ЗП81 Стальной БАРС®	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT
381760	ЗП81 Стальной БАРС®	● светло-желтый	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT
381755	ЗП81 Стальной БАРС®	● серый	прямая вентиляция	5-2,5 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT

Покрытие СтронГлас® 120" (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам до -40°C
4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке
- Незапотевание: 120 секунд
Устойчивость к истиранию: больше на 20% стандартных незапотевающих покрытий



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
38137	ЗП81 Стальной БАРС®	○ бесцветный	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT
38160	ЗП81 Стальной БАРС®	● светло-желтый	прямая вентиляция	2С-1,2 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT
38155	ЗП81 Стальной БАРС®	● серый	прямая вентиляция	5-2,5 RZ 1 BT K N – RZ 253 BT

ЗП15 HAMMER АРКТИКА

(ЗП15 ХАММЕР АРКТИКА)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений. Очки закрытые с прямой вентиляцией, панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж и высокой механической прочностью 45 м/с.

Предназначены для работ на высоте, в ограниченном пространстве. Увеличенная защита сверху и с боков. Мягкий обтюратор. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗП15 HAMMER АРКТИКА арт. 215737



Покрытие КРИСТАЛЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
215737	ЗП15 HAMMER АРКТИКА	○ бесцветный	прямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)

2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам

4. Антистатические свойства

5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21537	ЗП15 HAMMER АРКТИКА	○ бесцветный	прямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

ARCTIC North

(АРКТИК Норт)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений. Комбинированные универсальные очки с регулируемым мягким носопором и мягкими вставками на заушниках. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж и высокой механической прочностью 45 м/с. В комплекте: очки с заушниками в сборе, регулируемая наголовная лента и обтюратор (мягкий, съёмный). Дополнительно могут комплектоваться вставкой-пенсне для корректирующих линз с рефракцией от +0,5 до +3,0 дптр (артикул 00889). Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ.



На изображении модель очков защитных закрытых ARCTIC North арт. 38630



Покрывтие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к низким температурам

Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Защитные свойства
38630	ARCTIC North	○ бесцветный	2С-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
38636	ARCTIC North	● янтарный	2-1,2 RZ 1 FT N - RZ 253 FT
38629	ARCTIC North	● темно-серый	5-3,1 RZ 1 FT N - RZ 253 FT

Дополнительная комплектация:

Вставка для корректирующих линз



арт.00889 Вставка для корректирующих линз (без линз)

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

ЭТАЛОН

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов. Очки закрытые с панорамным обзором. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 0,84 Дж и высокой механической прочностью 45 м/с. Мягкий корпус из термопластичной резины (в покрытии СтронГлас) или ПВХ (в покрытиях Алмаз, Абсолют). Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см. Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать. Возможно применение с другими СИЗ.



Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
20437	ЗН4 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 3 4 FT
30837	ЗП8 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	прямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K N - RZ 253 FT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (K)
2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к растворителям



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
204537	ЗН4 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 3 4 FT
308537	ЗП8 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	прямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT K - RZ 253 FT

Покрытие Абсолют

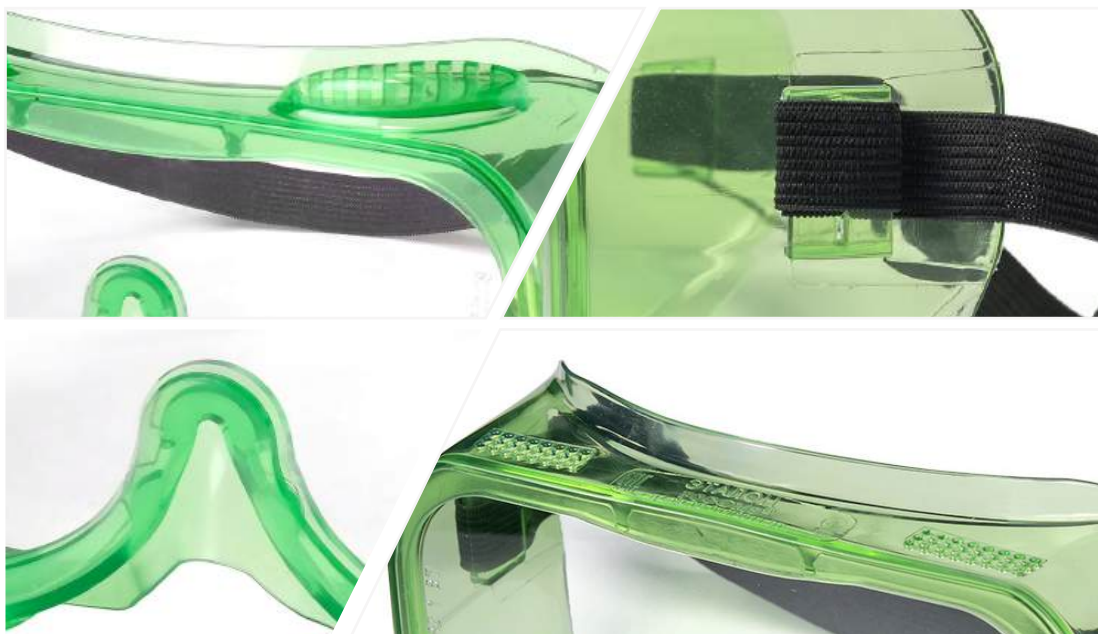
1. Двустороннее твердое покрытие
2. Устойчиво к растворам химических веществ
3. Устойчиво к царапинам
4. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
20411	ЗН4 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT - RZ 253 3 4 FT
30811	ЗП8 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	прямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT - RZ 253 FT
20511	ЗН5 ЭТАЛОН	<input type="radio"/> бесцветный	непрямая вентиляция	2C-1,2 RZ 1 FT - RZ 253 3 4 FT



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН4 ЭТАЛОН арт. 20411



РОСОМЗ®

ЗН18 DRIVER RIKO

(ЗН18 ДРАЙВЕР РИКО)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов. Очки закрытые с непрямой вентиляцией.

Защитное упрочненное минеральное стекло, отличается отсутствием оптических искажений, очень высокой поверхностной твердостью, имеет отличную стойкость к абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла и высокой температуре, воздействию масел, жиров, нефти.

Мягкий корпус из термопластичной резины. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать.



Минеральное стекло

1. Упрочненное
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Повышенная механическая прочность



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
21810	ЗН18 DRIVER RIKO	○ бесцветный	непрямая вентиляция	RZ 1 S K - RZ 253 3 4 FT
21821	ЗН18 DRIVER RIKO	● светло-зеленый	непрямая вентиляция	2,5 RZ 1 K - RZ 253 3 4 FT
21822	ЗН18 DRIVER RIKO	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 K - RZ 253 3 4 FT
21831	ЗН18 DRIVER RIKO	● зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 K - RZ 253 3 4 FT
21832	ЗН18 DRIVER RIKO	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 K - RZ 253 3 4 FT
21833	ЗН18 DRIVER RIKO	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	7 RZ 1 K - RZ 253 3 4 FT



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН18 DRIVER RIKO арт. 21810



ЗН62 GENERAL

(ЗН62 ГЕНЕРАЛ)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов. Очки закрытые с непрямой вентиляцией.

Защитные бесцветные бесколочные стекла триплекс (арт. 26208).

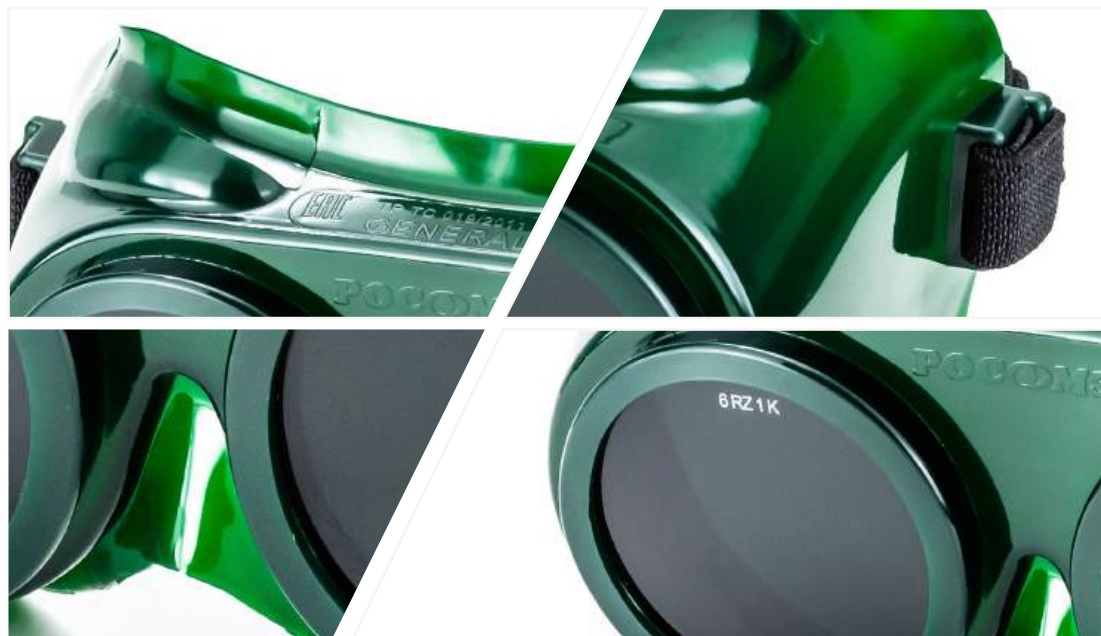
Защитные упрочненные минеральные стекла-светофильтры зеленого цвета отличаются отсутствием оптических искажений, очень высокой поверхностной твердостью, имеют отличную стойкость к абразивному воздействию, агрессивным веществам, искрам и брызгам расплавленного металла и высокой температуре, воздействию масел, жиров, нефти.

Мягкий корпус из ПВХ. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗН62 GENERAL арт. 26232



Стекло триплекс

1. Бесколочное
2. Устойчиво к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного металла.



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
26208	ЗН62 GENERAL	○ бесцветный	непрямая вентиляция	RZ 1 S K - RZ 253 3 4 S

Минеральное стекло

1. Устойчиво к абразивам (K)
2. Повышенная механическая прочность



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
26221	ЗН62 GENERAL	● светло-зеленый	непрямая вентиляция	2,5 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26222	ЗН62 GENERAL	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26231	ЗН62 GENERAL	● зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26232	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26233	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	7 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26263	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	9 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26264	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	10 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26265	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	11 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S
26266	ЗН62 GENERAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	12 RZ 1 K - RZ 253 3 4 S

ЗНД2 ADMIRAL

(ЗНД2 АДМИРАЛ)

очки защитные закрытые

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов. Очки закрытые с непрямой вентиляцией с откидным блоком.

В откидном блоке: защитные упрочненные минеральные стекла-светофильтры зеленого цвета.

Защитные стекла в очках: минеральные стекла, поликарбонат или поликарбонат с покрытием СтронГлас.

Мягкий корпус из ПВХ. Наголовная лента регулируется по размеру от 54 до 62 см.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать.



На изображении модель очков защитных закрытых ЗНД2 ADMIRAL арт. 23231

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
23248	ЗНД2 ADMIRAL	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT
23234	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT
23239	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT
23279	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	7 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 KN - RZ 253 3 4 9 FT

Минеральное стекло

1. Устойчиво к абразивам (K)
2. Повышенная механическая прочность



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
23221	ЗНД2 ADMIRAL	● светло-зеленый	непрямая вентиляция	2,5 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23222	ЗНД2 ADMIRAL	● зеленый	непрямая вентиляция	3 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23263	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	9 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23264	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	10 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23265	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	11 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23266	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	12 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT

Поликарбонат без покрытия

Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
23231	ЗНД2 ADMIRAL	● зеленый	непрямая вентиляция	5 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23232	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	6 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT
23233	ЗНД2 ADMIRAL	● темно-зеленый	непрямая вентиляция	7 RZ 1 K- RZ 1 FT 9 - RZ 253 3 4 9 FT



ЗНГ1, ЗНГ2

очки защитные закрытые герметичные

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений, химических факторов.

Оптический класс 1. Очки можно мыть и дезинфицировать.

ЗНГ1: очки герметичные с минеральными защитными стеклами, максимально устойчивыми к абразивному воздействию. Мягкий корпус из ПВХ. Очки комплектуются флаконом-капельницей с жидкостью против запотевания.

ЗНГ2: Очки герметичные для работы с крайне агрессивными жидкостями. Корпус и наголовная лента выполнены из химостойкой резины, минеральные защитные стекла изнутри защищены от осколков специальной запотевающей пленкой, обеспечивают плотное прилегание и отсутствие возможности проникновения опасных паров в подочковое пространство.



PANORAMA

(ПАНОРАМА)

щиток к очкам защитным закрытым PANORAMA

Оптимальная защита лица от брызг жидкостей, искр, летящих частиц и пыли. Используются в комплекте с очками защитными: PANORAMA, PANORAMA super, SUPER PANORAMA, PANORAMA StrongGlass в корпусах:

ЗН- с непрямой вентиляцией,

ЗНГ- герметичные без вентиляции.

Щиток PANORAMA в двух исполнениях:

прозрачный (арт. 00777), темно-синий (арт. 00888).



жидкость от запотевания
во флаконе-капельнице
(в комплекте)



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
22108	ЗНГ1	○ бесцветный	герметичные	RZ 1 S K - RZ 253 3 4 5 S



Артикул	Наименование	Светофильтр	Особенность модели	Защитные свойства
22207	ЗНГ2	○ бесцветный	герметичные	RZ 1 K - RZ 253 3 4 5

НБТ Сфера ВИЗИОН

щитки защитные лицевые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений, капель и брызг жидкостей.

Оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках. Экран сферической формы с панорамным обзором со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы.

Улучшенный козырек отвечает современным требованиям к дизайну и эргономике.

Отсутствие винтов и гаек существенно снижает массу изделия и исключает наличие сквозных отверстий.

Сборка без необходимости использования дополнительных инструментов. Идеальная совместимость с фильтрующими полумасками.



Покрытие КРИСТАЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
4245737	НБТ2 Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -50°C до +80°C	2С-1,2 RZ 1 АТ 9 К N 253 3 9 АТ

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
427537	НБТ2 Сфера ВИЗИОН ТЕРМО ТИТАН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2С-1,2 RZ 1 АТ 9 К N 253 3 9 АТ
427399	НБТ2 Супер ВИЗИОН	● зеленый	от -50°C до +80°C	5 RZ 1 АТ 9 К N 253 3 9 АТ

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
 2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
 3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
 4. Устойчиво к растворителям
- Устойчивость к истиранию: 750 циклов



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
4275537	НБТ2/С Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2С-1,2 RZ 1 АТ 9 К N 253 3 9 АТ
4275551	НБТ2М/С Сфера ВИЗИОН Блокер®	● светоотражающий	от -5°C до +80°C	4-5 RZ 1 ВТ 9 К R 253 3 9 ВТ
4275569	НБТ2М/С Сфера ВИЗИОН Блокер®	● серо-голубой	от -20°C до +110°C	4-1,7 RZ 1 АТ 9 К 253 3 9 АТ

Покрытие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
 2. Устойчиво к низким температурам
- Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
424530	НБТ2 Сфера ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2С-1,2 RZ 1 АТ 9 N 253 3 9 АТ

Поликарбонат без покрытия

Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
425540	НБТ2 Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2С-1,2 RZ 1 АТ 9 253 3 9 АТ



НБТ ВИЗИОН

щитки защитные лицевые

СИЗ глаз для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений, капель и брызг жидкостей.

Оптический класс 1, отсутствие искажений, лучшая оптика в щитках.

Экран со скошенной книзу формой для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы.

Улучшенный козырек отвечает современным требованиям к дизайну и эргономике.

Отсутствие винтов и гаек существенно снижает массу изделия и исключает наличие сквозных отверстий.

Сборка без необходимости использования дополнительных инструментов. Идеальная совместимость с фильтрующими полумасками.



Покрытие КРИСТАЛИН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
4243719	НБТ2 Супер ВИЗИОН	● светло-коричневый	от -20°C до +110°C	5-1,4 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT

Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
427397	НБТ2 Супер ВИЗИОН	○ бесцветный	от -20°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
4243060	НБТ2 Супер ВИЗИОН	● светло-желтый	от -20°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
4243019	НБТ2 Супер ВИЗИОН	● светло-коричневый	от -20°C до +110°C	5-1,4 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
427355	НБТ2 Супер ВИЗИОН	● коричневый	от -5°C до +55°C	5-2,5 RZ 1 BT 9 K N 253 3 9 AT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
 2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
 3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
 4. Устойчиво к растворителям
- Устойчивость к истиранию: 750 циклов



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
4243537	НБТ2 ВИЗИОН	○ бесцветный	от -20°C до +80°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
4243560	НБТ2 ВИЗИОН АЛМАЗ	● светло-желтый	от -20°C до +80°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
4243519	НБТ2 ВИЗИОН	● светло-коричневый	от -20°C до +80°C	5-1,4 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
427325	НБТ2/С ВИЗИОН ТЕРМО ТИТАН	● серо-голубой	от -50°C до +110°C	2С-1,7/4-1,7 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
4273551	НБТ2М/С ВИЗИОН Блокер®	● светоотражающий	от -5°C до +80°C	4-5 RZ 1 FT 9 K R 253 3 9 FT

Поликарбонат без покрытия



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
424390	НБТ2 ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
424391	НБТ2 ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
427390	НБТ2/С ВИЗИОН ТЕРМО ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
427391	НБТ2/С ВИЗИОН ТЕРМО ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
427351	НБТ2М/С ВИЗИОН ТЕРМО	● светоотражающий	от -20°C до +110°C	4-5 RZ 1 AT 9 R 253 3 9 AT
414290	НБТ1 ВИЗИОН классик ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
414291	НБТ1 ВИЗИОН классик ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +110°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
425190	НБТ2 ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2С-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
413130	НБТ1 ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	RZ 1 BT 9 253 3 9 BT

Сетчатые

Артикул	Наименование	Диапазон температур	Защитные свойства
425416	НБТ2 ВИЗИОН СТАЛЬ	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT
423426	НБТ2 СТАЛЬ ЭКСПЕРТ	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT
423436	НБТ2 СТАЛЬ ПРОФИ	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT



ПЭТ

Артикул	Наименование	Диапазон температур	Защитные свойства
440940	Пионер	от -5°C до +55°C	RZ 1 253 3



КБТ Стальной БАРС®

щитки защитные лицевые с креплением на каске

СИЗ глаз и лица для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Оптический класс 1.

Экран со скошенной книзу формой из поликарбоната. Металлическое алюминиевое крепление фиксируется на каске с помощью пружины из нержавеющей стали, позволяет поднимать и опускать щиток.

Рекомендуется для совместного ношения с касками защитными РОСОМЗ® (кроме касок СОМЗ-88 Ямал, СОМЗ-88 Стальной Барс®).



Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
 2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
 3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
 4. Устойчиво к растворителям
- Устойчивость к истиранию: 750 циклов



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
0443551	КБТМ Стальной БАРС®	● светоотражающий	от -20°C до +130°C	4-5 RZ 1 FT 9 K R 253 3 9 FT
0445551	КБТМ Стальной БАРС®	● светоотражающий	от -20°C до +130°C	4-5 RZ 1 FT 9 K R 253 3 9 FT



Поликарбонат без покрытия

Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
044380	КБТ Стальной БАРС®	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2С-1,2 RZ 1 FT 9 253 3 9 FT
044381	КБТ Стальной БАРС® с подбородником	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2С-1,2 RZ 1 FT 9 253 3 9 FT
044390	КБТ Стальной БАРС®	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2С-1,2 RZ 1 FT 9 253 3 9 FT
044391	КБТ Стальной БАРС® с подбородником	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2С-1,2 RZ 1 FT 9 253 3 9 FT

КБТ ВИЗИОН

щитки защитные лицевые с креплением на каске

СИЗ глаз и лица для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Оптический класс 1.

Экран со скошенной снизу формой из поликарбоната. Универсальное нака-сочное крепление. Стальной Барс изготовлено из специального термостойкого полиамида. Крепление щитка к каске за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Возможно применять с противодумными наушниками.



Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04397-2	КБТ Супер ВИЗИОН	○ бесцветный	от -50°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
04537-2	КБТ Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
04197-2	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО	○ бесцветный	от -50°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
04737-2	КБТ Сфера ВИЗИОН ЭНЕРГО	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
045560-2	КБТ Сфера ВИЗИОН	● светло-желтый	от -20°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
04225-2	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО	● серо-голубой	от -50°C до +130°C	4-1,7 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
04725-2	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО	● серо-голубой	от -20°C до +130°C	2C-1,7/4C-1,7 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT

Покрытие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (K)
 2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
 3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
 4. Устойчиво к растворителям
- Устойчивость к истиранию: 750 циклов



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
043537-2	КБТ ВИЗИОН	○ бесцветный	от -10°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
045537-2	КБТ Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
043525-2	КБТ ВИЗИОН Блокер®	● серо-голубой	от -10°C до +130°C	4-1,7 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
045525-2	КБТ Сфера ВИЗИОН Блокер®	● серо-голубой	от -20°C до +130°C	2C-1,7/4C-1,7 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT

Покрытие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
 2. Устойчиво к низким температурам
- Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04530-2	КБТ Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -20°C до +90°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 N 253 3 9 AT

Поликарбонат без покрытия



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04390-2	КБТ ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -50°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
04391-2	КБТ ВИЗИОН ТИТАН с подбородником	○ бесцветный	от -50°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
04540-2	КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -20°C до +90°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
043025-2	КБТ ВИЗИОН Блокер®	● серо-голубой	от -50°C до +130°C	4-1,7 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT

КБТ ВИЗИОН RX

щитки защитные лицевые с креплением на каске

СИЗ глаз и лица для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Оптический класс 1.

Экран со скошенной книзу формой из поликарбоната. Используется в составе комплексных средств индивидуальной защиты от механических воздействий (комплект «Дружба»). Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет поворотного-фиксирующего устройства, изготовленного из термостойкого материала, устойчивого к износу и гарантирующего надежную фиксацию лицевого щитка в двух положениях «вверх-вниз». Огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала (в щитках ЭНЕРГО). Возможно применять с противошумными наушниками.



Покрытие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (K)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04257	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО RX	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
04637	КБТ Сфера ВИЗИОН ЭНЕРГО RX	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT
04837	КБТ Сфера ВИЗИОН ЭНЕРГО RX	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 N 253 3 8 9 AT

Покрытие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
 2. Устойчиво к низким температурам
- Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04277	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО RX	○ бесцветный	от -35°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 BT 8 9 N 253 3 8 9 BT



Сетчатые

Артикул	Наименование	Диапазон температур	Защитные свойства
04426	КБТ СТАЛЬ ЭКСПЕРТ RX	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT
04436	КБТ СТАЛЬ ПРОФИ RX	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT

КБТ ВИЗИОН

щитки защитные лицевые с креплением на каске

СИЗ глаз и лица для защиты от механических воздействий, химических факторов, неионизирующего излучения, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Оптический класс 1.

Экран со скошенной книзу формой из поликарбоната. Универсальное на-касочное крепление PARTNER, изготовлено из специального термостойкого полиамида. Крепление щитка к каске за счет подъемно-фиксирующего устройства, устойчивого к износу и гарантирующего надёжную фиксацию лицевого щитка в двух положениях "вверх-вниз". Возможно применять с противозумными наушниками.

Универсальные адаптеры на все каски РОСОМЗ®.



Покрывтие КРИСТАЛЙН (CRYSTALINE)

С внешней стороны стекла:

1. Сверхтвердое водостойкое покрытие (К)
2. Сверхустойчиво к стальной вате
3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
4. Устойчиво к репеллентам

С внутренней стороны стекла:

1. Незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
045737	КБТ Сфера ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT

Покрывтие СтронГлас® (Strong Glass)

1. Двустороннее твердое незапотевающее покрытие (N)
2. Устойчиво к абразивам (К)
3. Устойчиво к низким температурам
4. Антистатические свойства
5. Устойчиво к многократной очистке



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04290	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
04737	КБТ Сфера ВИЗИОН ЭНЕРГО	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 N 253 3 8 9 AT
04197	КБТ Сфера ВИЗИОН ЭНЕРГО	○ бесцветный	от -20°C до +130°C	2C-1,2 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
045560	КБТ Сфера ВИЗИОН	● светло-желтый	от -20°C до +110°C	2C-1,2 RZ 1 BT 9 K 253 3 9 BT
04225	КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО	● серо-голубой	от -30°C до +80°C	1,7 RZ 1 AT 8 9 K N 253 3 8 9 AT
04399	КБТ Супер ВИЗИОН	● зеленый	от -50°C до +110°C	5 RZ 1 AT 9 K N 253 3 9 AT

Покрывтие АЛМАЗ

1. Сверхтвердое двустороннее водостойкое покрытие для защиты от абразивов (К)
 2. Сверхустойчиво к стальной вате с двух сторон
 3. Сверхустойчиво к химическому воздействию
 4. Устойчиво к растворителям
- Устойчивость к истиранию: 750 циклов



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
043537	КБТ ВИЗИОН АЛМАЗ	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
045537	КБТ Сфера ВИЗИОН АЛМАЗ	○ бесцветный	от -20°C до +110°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
045569	КБТ Сфера ВИЗИОН Блокер® АЛМАЗ	● серо-голубой	от -20°C до +80°C	4-1,7 RZ 1 AT 9 K 253 3 9 AT
043551	КБТМ ВИЗИОН Блокер®	● светоотражающий	от -5°C до +130°C	4-5 RZ 1 FT 9 K R 253 3 9 FT
045551	КБТ Сфера ВИЗИОН Блокер®	● светоотражающий	от -5°C до +130°C	4-5 RZ 1 BT 9 K R 253 3 9 BT

Покрывтие супер (super)

1. Двустороннее незапотевающее покрытие (N)
 2. Устойчиво к низким температурам
- Незапотевание: 8 секунд



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04530	КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 N 253 3 9 AT

Ацетат целлюлозы

1. Незапотевающий материал
2. Устойчив к царапанию и истиранию
3. Самополирующий эффект
4. Антистатические свойства
5. Повышенная химстойкость



Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04530	КБТ Сфера ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 N 253 3 9 AT
04307	КБТ Супер ВИЗИОН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 BT 9 N 253 3 9 BT

Поликарбонат без покрытия

Артикул	Наименование	Светофильтр	Диапазон температур	Защитные свойства
04330	КБТ ВИЗИОН ТИТАН	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	RZ 1 BT 9 253 3 9 BT
04580	КБТ ВИЗИОН ТЕРМО	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT
04381	КБТ ВИЗИОН ТЕРМО с подбородником	○ бесцветный	от -5°C до +55°C	2C-1,2 RZ 1 AT 9 253 3 9 AT

Сетчатые

Артикул	Наименование	Диапазон температур	Защитные свойства
04406	КС СТАЛЬ	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT
04416	КС/Л СТАЛЬ	от -5°C до +55°C	RZ FT ГОСТ EN 1731 FT



СОМЗ-88 Стальной БАРС®

каска защитная

СИЗ головы: каска защитная от повышенной температуры (термостойкая +150°C). Защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла), термических рисков электрической дуги. Рекомендована при работе на высоте. Ударопрочный корпус из термостойкого материала РА (полиамид 66) без вентиляции. Держатели наголовной ленты и держатель Смарт для фиксации очков и фонаря. Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный непрогораемый обтюратор из спилока. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья от 52 до 65 см. В комплекте адаптер с держателем для очков открытого типа, 4-точечный непрогораемый ремень Ямал Термо из параaramида.



Модель	СОМЗ-88 Стальной БАРС®	СОМЗ-88 Стальной БАРС® Термотрек
Классификация	Термо	Термо
Лента несущая	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА
Артикул:	786713	789713
■ серебристая	786714	789714
■ оранжевая	786716	789716
■ красная	786717	789717
■ белая	786720	789720
■ черная		
Материал корпуса	полиамид	полипропилен+стекловолокно
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)	
Диапазон размеров	52-65 см	
Подбородочный ремень	Ямал Термо (арт. 0078631)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +150°C	
Показатели защитных свойств		
Амортизация 50 Дж	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●
Огнестойкость	●	●
Электроизоляция: 440V	●	●
Электроизоляция: 1000V	●	●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●
Боковая деформация БД (LD)	●	
Механическая прочность 80 Дж	●	●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●
Дополнительные параметры		
Держатель СМАРТ	●	●
УФ индикатор		
Паз для налобного фонаря	●	●
Фиксаторы по бокам корпуса	●	●
Встроенный адаптер для крепления очков открытых	●	●

СОМЗ-88 ЯМАЛ

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Каска рекомендована при работе на высоте. Ударопрочный корпус из полипропилена. Держатели наголовной ленты и держатель Смарт для фиксации очков и фонаря.

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья.

В комплекте подбородочный ремень, обтюратор, адаптер с держателем для очков открытого типа.



Модель	СОМЗ-88 ЯМАЛ		
Классификация	Общая	Электро	
Лента несущая	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА	
Артикул:	люминесцентная оранжевая желтая красная белая синяя зеленая черная сигнальные оранжевая желтая зеленая	788711 788714 788715 788716 788717 788718 788719 788720 788724 788725 788729	788711V 788714V 788715V 788716V 788717V 788718V 788719V 788720V 788724V 788725V 788729V
Материал корпуса	полипропилен	полипропилен	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)		
Диапазон размеров	52-65 см		
Подбородочный ремень	Ямал (арт. 007431)		
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C		
Показатели защитных свойств			
Амортизация 50 Дж	●	●	
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	
Огнестойкость	●	●	
Электроизоляция: 440V		●	
Электроизоляция: 1000V			
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	
Боковая деформация БД (LD)			
Механическая прочность 80 Дж	●	●	
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	
Дополнительные параметры			
Держатель СМАРТ	●	●	
УФ индикатор			
Паз для налобного фонаря	●	●	
Фиксаторы по бокам корпуса	●	●	
Встроенный адаптер для крепления очков открытых	●	●	

СОМЗ-80 АБСОЛЮТ

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус. Держатели наголовной ленты и держатель Смарт для фиксации очков и фонаря. Прозрачный козырек в касках серии Абсолют Престиж.

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья.

Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подборочный ремень, обтюратор, адаптер с держателем для очков открытого типа, кронштейны для крепления щитков КБТ ВИЗИОН.



На изображении модель каски СОМЗ-80 Абсолют Престиж арт. 783718



Модель	СОМЗ-80 Абсолют			СОМЗ-80 Абсолют Престиж	
	Общая	Электро	Термо	Общая	Электро
Лента несущая	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА
Артикул:	<ul style="list-style-type: none"> ■ золотистая - ■ серебристая - ■ оранжевая 781714 ■ желтая 781715 ■ красная 781716 ■ белая 781717 ■ синяя 781718 ■ зеленая 781719 ■ черная 781720 ■ сигнальные ■ оранжевая 781724 ■ желтая 781725 ■ зеленая 781729 	-	-	782712	-
				-	-
				782713	-
				782714	783714
				782715	783715
				782716	783716
				782717	783717
				782718	783718
				782719	783719
				782720	783720
				-	-
				-	-
				-	-
Материал корпуса	полипропилен		полиамид	полипропилен	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)				
Диапазон размеров	52-65 см				
Подбородочный ремень	Абсолют (арт. 007421)		Абсолют Термо (арт. 007821)	Абсолют (арт. 007421)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C		от -50°C до +150°C	от -50°C до +50°C	
Показатели защитных свойств					
Амортизация 50 Дж	●	●	●	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	●	●	●
Огнестойкость	●	●	●	●	●
Электроизоляция: 440V		●	●		●
Электроизоляция: 1000V			●		
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	●	●	●
Боковая деформация БД (LD)			●		
Механическая прочность 80 Дж	●	●	●	●	●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	●	●	●
Дополнительные параметры					
Держатель СМАРТ	●	●	●	●	●
УФ индикатор					
Паз для налобного фонаря	●	●	●	●	●
Фиксаторы по бокам корпуса	●	●	●	●	●
Встроенный адаптер для крепления очков открытых	●	●	●	●	●

РФИ-3 БИОТ

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус. Держатели наголовной ленты и держатель Смарт для фиксации очков и фонаря. Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья. Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подбородочный ремень и обтюратор.



Модель	РФИ-3 БИОТ		
	Общая	Электро	Термо
Лента несущая	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА
Артикул:	люминесцентная золотистая серебристая оранжевая желтая красная белая синяя зеленая черная сигнальные оранжевая желтая зеленая	72711 - - 72714 72715 72716 72717 72718 72719 72720 72524 72525 72529	72711 - - 72714 72715 72716 72717 72718 72719 72720 72524 72525 72529
Материал корпуса	полипропилен		полиамид
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)		
Диапазон размеров	52-65 см		
Подбородочный ремень	Абсолют (арт. 007421)		Абсолют Термо (арт. 007821)
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C		от -50°C до +150°C
Показатели защитных свойств			
Амортизация 50 Дж	●	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	●
Огнестойкость	●	●	●
Электроизоляция: 440V		●	●
Электроизоляция: 1000V		●	●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	●
Боковая деформация БД (LD)			
Механическая прочность 80 Дж			●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	●
Дополнительные параметры			
Держатель СМАРТ	●	●	●
УФ индикатор	●	●	●
Паз для налобного фонаря			
Фиксаторы по бокам корпуса	●	●	●
Встроенный адаптер для крепления очков открытых			

СОМЗ-78 ЭЛЬБРУС

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус из полипропилена. Держатель Смарт для фиксации очков и фонаря.

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 6 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья. Пазы в корпусе каски для совместного ношения с наушниками противозумными с креплением на каске.

В комплекте подбородочный ремень, обтюратор.



Модель	СОМЗ-88 ЭЛЬБРУС	
Классификация	Общая	Электро
Лента несущая	РАПИД ЙОГА	РАПИД ЙОГА
Артикул: <ul style="list-style-type: none"> ■ оранжевая ■ желтая ■ красная ■ белая ■ синяя ■ зеленая ■ черная сигнальные <ul style="list-style-type: none"> ■ оранжевая ■ желтая ■ зеленая 	778714 778715 778716 778717 778718 778719 778720 778724 778725 778729	778714V 778715V 778716V 778717V 778718V 778719V 778720V 778724V 778725V 778729V
Материал корпуса	полипропилен	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (6 точек крепления)	
Диапазон размеров	52-65 см	
Подбородочный ремень	Ямал (арт. 007431)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C	
Показатели защитных свойств		
Амортизация 50 Дж	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●
Огнестойкость	●	●
Электроизоляция: 440V		●
Электроизоляция: 1000V		
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●
Боковая деформация БД (LD)		
Механическая прочность 80 Дж		
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●
Дополнительные параметры		
Держатель СМАРТ	●	●
УФ индикатор	●	●
Паз для налобного фонаря		
Фиксаторы по бокам корпуса		
Встроенный адаптер для крепления очков открытых		

СОМЗ-19 ЗЕНИТ

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус из полиэтилена (HDPE). Держатель Смарт для фиксации очков и фонаря.

Увеличенная защита затылка при высокой эргономике и удобстве. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек в верхней и затылочной части (в касках с вент. отверстиями). Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья. Пазы в корпусе каски для совместного ношения с наушниками противозумными с креплением на каске.

В комплекте подбородочный ремень, обтюратор.



Модель	СОМЗ-19 ЗЕНИТ	
Классификация	Общая	Электро
Лента несущая	РАПИД ИОГА	РАПИД ИОГА
Артикул: <ul style="list-style-type: none"> ■ оранжевая ■ желтая ■ красная ■ белая ■ синяя ■ зеленая ■ черная 	719814 719815 719816 719817 719818 719819 719820	719814V 719815V 719816V 719817V 719818V 719819V 719820V
Материал корпуса	полиэтилен (HDPE)	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)	
Диапазон размеров	52-65 см	
Подбородочный ремень	Абсолют (арт. 007421)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C	
Показатели защитных свойств		
Амортизация 50 Дж	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●
Огнестойкость	●	●
Электроизоляция: 440V		●
Электроизоляция: 1000V		
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●
Боковая деформация БД (LD)		
Механическая прочность 80 Дж		
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●
Дополнительные параметры		
Держатель СМАРТ	●	●
УФ индикатор	●	●
Паз для налобного фонаря		
Фиксаторы по бокам корпуса	●	●
Встроенный адаптер для крепления очков открытых		

RFI-7 TITAN (РФИ-7 ТИТАН)

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус из полипропилена. Держатель Смарт для фиксации очков и фонаря.

Увеличенная защита затылка при высокой эргономике и удобстве. УФ-индикаторы в виде вентиляционных заглушек в верхней и затылочной части (в касках с вент. отверстиями). Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья. Паза в корпусе каски для совместного ношения с наушниками противозумными с креплением на каске.

В комплекте подбородочный ремень, обтюратор.



Модель	РФИ-7 ТИТАН	
	Общая	Электро
Классификация	РАПИД ИОГА	РАПИД ИОГА
Лента несущая		
Артикул:	71714 71715 71716 71717 71718 71719 71720	71714 71715 71716 71717 71718 71719 71720
Материал корпуса	полипропилен	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)	
Диапазон размеров	52-65 см	
Подбородочный ремень	R-2 (арт. 00683)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C	
Показатели защитных свойств		
Амортизация 50 Дж	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●
Огнестойкость	●	●
Электроизоляция: 440V		●
Электроизоляция: 1000V		●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●
Боковая деформация БД (LD)		
Механическая прочность 80 Дж		
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●
Дополнительные параметры		
Держатель СМАРТ	●	●
УФ индикатор	●	●
Паз для налобного фонаря		
Фиксаторы по бокам корпуса		
Встроенный адаптер для крепления очков открытых		

COM3-55 FavoriT ВИЗОР

(COM3-55 Фаворит ВИЗОР)

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус. Держатель Смарт для фиксации очков и фонаря. Прозрачный солнцезащитный поликарбонатный козырек ВИЗОР от яркого солнечного света или слепящей яркости ламп.

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 6 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья.

Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подбородочный ремень и обтюратор.



Модель	COM3-55 FavoriT ВИЗОР	
	Общая	Термо
Классификация	РАПИД ИОГА	РАПИД ИОГА
Лента несущая		
Артикул:	753514	752514
оранжевая	753515	752515
желтая	753516	752516
красная	753517	752517
белая	753518	752518
синяя	753519	752519
зеленая	753520	752520
черная		
Материал корпуса	полипропилен	полиамид
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (6 точек крепления)	
Диапазон размеров	52-65 см	
Подбородочный ремень	Абсолют (арт. 007421)	Абсолют Термо (арт. 007821)
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C	от -50°C до +150°C
Показатели защитных свойств		
Амортизация 50 Дж	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●
Огнестойкость	●	●
Электроизоляция: 440V		●
Электроизоляция: 1000V		●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●
Боковая деформация БД (LD)		
Механическая прочность 80 Дж	●	●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●
Дополнительные параметры		
Держатель СМАРТ	●	●
УФ индикатор	●	●
Паз для налобного фонаря		
Фиксаторы по бокам корпуса		
Встроенный адаптер для крепления очков открытых		

COM3-55 FavoriT

(COM3-55 Фаворит)

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус. Держатель Смарт для фиксации очков и фонаря (в касках с креплением РАПИД поставляется в комплекте).

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 6 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья.

Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подбородочный ремень и обтюратор.



Модель	COM3-55 FavoriT			
	Общая		Электро	Термо
Лента несущая	СТАНДАРТ	РАПИД	РАПИД	РАПИД
Артикул:				
люминесцентная	-	75711	75711V	-
золотистая	-	-	-	76712
серебристая	-	-	-	76713
оранжевая	75514	75714	75714V	75514
желтая	75515	75715	75715V	75515
красная	75516	75716	75716V	75516
белая	75517	75717	75717V	75517
синяя	75518	75718	75718V	75518
зеленая	75519	75719	75719V	75519
черная	75520	75720	75720V	75520
Материал корпуса	полипропилен			полиамид
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (6 точек крепления)			
Диапазон размеров	52-65 см	51-65 см		
Подбородочный ремень	R-5 (арт. 00681)			K-5A (арт. 00671)
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C			от -50°C до +150°C
Показатели защитных свойств				
Амортизация 50 Дж	●	●	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	●	●
Огнестойкость	●	●	●	●
Электроизоляция: 440V			●	●
Электроизоляция: 1000V				●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	●	●
Боковая деформация БД (LD)				●
Механическая прочность 80 Дж	●	●	●	●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	●	●
Дополнительные параметры				
Держатель СМАРТ		●	●	●
УФ индикатор		●	●	●
Паз для налобного фонаря				
Фиксаторы по бокам корпуса				
Встроенный адаптер для крепления очков открытых				

СОМЗ-55 ВИЗИОН, СОМЗ-55 FavoriT Trek (СОМЗ-55 Фаворит Трек) каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус. Внутренняя оснастка ЭТАЛОН (в касках серии ВИЗИОН) или Трек (в касках серии ВИЗИОН Трек) с несущими лентами крепится к корпусу в 6 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья. Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подбородочный ремень и обтюратор.



Модель	СОМЗ-55 ВИЗИОН					СОМЗ-55 FavoriT Трек	
	Общая		Электро		Термо	Общая	
Лента несущая	СТАНДАРТ	РАПИД	СТАНДАРТ	РАПИД	РАПИД	СТАНДАРТ	РАПИД
Артикул:							
■ золотистая	-	-	-	-	79712	-	-
■ серебристая	-	-	-	-	79713	-	-
■ оранжевая	78214	78714	78214V	78714V	79714	75114	75614
■ желтая	78215	78715	78215V	78715V	79715	-	75615
■ красная	78216	78716	78216V	78716V	79716	-	75616
■ белая	78217	78717	78217V	78717V	79717	75117	75617
■ синяя	78218	78718	78218V	78718V	79718	-	75618
■ зеленая	78219	78719	78219V	78719V	79719	-	75619
■ черная	78220	78720	78220V	78720V	79720	-	75620
Материал корпуса	полипропилен				полиамид	полипропилен	
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (6 точек крепления)				Трек (6 точек крепления)		
Диапазон размеров	52-65 см	51-65 см	52-65 см	51-65 см	52-65 см	51-65 см	
Подбородочный ремень	R-5 (арт. 00681)				К-5А (арт. 00671)	R-5 (арт. 00681)	
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C				от -50°C до +150°C	от -30°C до +50°C	
Показатели защитных свойств							
Амортизация 50 Дж	●	●	●	●	●	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	●	●	●	●	●
Огнестойкость	●	●	●	●	●	●	●
Электроизоляция: 440V			●	●	●		
Электроизоляция: 1000V					●		
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	●	●	●	●	●
Боковая деформация БД (LD)					●		
Механическая прочность 80 Дж	●	●	●	●	●		
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	●	●	●	●	●
Дополнительные параметры							
Держатель СМАРТ		●		●	●		
УФ индикатор		●	●	●	●		
Паз для налобного фонаря							
Фиксаторы по бокам корпуса							
Встроенный адаптер для крепления очков открытых							

COM3-55 HAMMER

(COM3-55 ХАММЕР)

каска защитная

СИЗ головы: защита от механических воздействий, повышенных температур (брызг расплавленного металла). Ударопрочный корпус из полипропилена с двойным ребром жесткости. Литой фародержатель и крепление для кабеля головного светильника.

Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с несущими лентами крепится к корпусу в 8 точках, сменный налобный обтюратор. Регулировка высоты ношения, положения вперед-назад, регулировка размера оголовья.

Пазы в корпусе каски для совместного ношения с защитными лицевыми щитками с креплением на каске и наушниками противошумными с креплением на каске. В комплекте подбородочный ремень и обтюратор.



Модель	COM3-55 HAMMER		
	Общая		Термо
Классификация			
Лента несущая	СТАНДАРТ	РАПИД	РАПИД
Артикул: <ul style="list-style-type: none"> золотистая серебристая оранжевая желтая красная синяя зеленая черная 	-	-	74712
	-	-	74713
	77514	77714	74714
	77515	77715	74715
	77516	77716	74716
	77517	77717	74717
	77518	77718	74718
	77519	77719	74719
	77520	77720	74720
Материал корпуса	полипропилен		полиамид со стекловолокном (арт. 74717)
Амортизационные ленты	ЭТАЛОН (8 точек крепления)		
Диапазон размеров	52-65 см	51-65 см	51-65 см
Подбородочный ремень	R-5 (арт. 00681)		K-5A (арт. 00671)
Температуры эксплуатации	от -50°C до +50°C		от -50°C до +200°C
Показатели защитных свойств			
Амортизация 50 Дж	●	●	●
Сопротивление перфорации 30 Дж	●	●	●
Огнестойкость	●	●	●
Электроизоляция: 440V	●	●	●
Электроизоляция: 1000V			●
Защита от брызг расплавленного металла БМ (ММ)	●	●	●
Боковая деформация БД (LD)	●	●	●
Механическая прочность 80 Дж	●	●	●
Защита от химических рисков ХИМ.СТ	●	●	●
Дополнительные параметры			
Держатель кабеля	●	●	●
УФ индикатор			
Паз для налобного фонаря	●	●	●
Фиксаторы по бокам корпуса			
Встроенный адаптер для крепления очков открытых			

Абсолют каскатка защитная

СИЗ головы обеспечивает защиту на рабочих местах от механических воздействий (ушибов, микротравм), загрязнений и метеофакторов. Каскатка не обеспечивает защиту от воздействия падающих или брошенных предметов, перемещаемых или спускаемых грузов.

Ударопрочный корпус из полипропилена. Регулировка по высоте ношения и размеру головы. Возможна комплектация с 2-х и 4-х точечным ремнём. Корпус и систему амортизации можно мыть и дезинфицировать. Совместима с подшлемником, очками открытыми, закрытыми, наушниками с шарнирным, затылочным креплением.



Модель	Абсолют		Абсолют Трек		Абсолют ВИЗОР	
	Общая	Электро	Общая	Электро	Общая	Электро
Классификация						
Артикул:						
серая	98113	98113V	98813	98813V	98013	98013V
оранжевая	98114	98114V	98814	98814V	98014	98014V
желтая	98115	98115V	98815	98815V	98015	98015V
красная	98116	98116V	98816	98816V	98016	98016V
белая	98117	98117V	98817	98817V	98017	98017V
синяя	98118	98118V	98818	98818V	98018	98018V
зеленая	98119	98119V	98819	98819V	98019	98019V
черная	98120	98120V	98820	98820V	98020	98020V
сигнальные						
оранжевая	98124	98124V	98824	98824V	98024	98024V
желтая	98125	98125V	98825	98825V	98025	98025V
зеленая	98129	98129V	98829	98829V	98029	98029V
Материал корпуса	полипропилен					
Амортизационные ленты	Мегатрек					
Диапазон размеров	50-60 см					
Подбородочный ремень	2-х или 4-х точечный					
Температуры эксплуатации	от -30°C до +50°C					
Особенности козырька	удлинённый 60 мм		укороченный 10 мм		прозрачный козырек (бесцветный, желтый, коричневый)	
Показатели защитных свойств						
Огнестойкость	●	●	●	●	●	●
Электроизоляция: 440V		●		●		●

RZ FavoriT

(RЗ Фаворит)

каскаетка защитная

СИЗ головы обеспечивает защиту на рабочих местах от механических воздействий (ушибов, микротравм), загрязнений и метеофакторов. Каскаетка не обеспечивает защиту от воздействия падающих или брошенных предметов, перемещаемых или спускаемых грузов.

Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью, тканевый козырек. Регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек. Амортизационная пластиковая лента Мега Трек, можно мыть и дезинфицировать (в каскетках RZ FavoriT МегаТрек), амортизация из пенополиуретана (в каскетках RZ FavoriT CAP).

Каскетку можно использовать совместно с очками защитными открытыми и закрытыми, наушниками противозумными РОСОМЗ®.



RZ СУРГУТ CAP

(RЗ СУРГУТ КАП)

каскаетка защитная

Легкий корпус из ударопрочного полипропилена. Амортизатор из пенополиуретана, дублированного мягкой тканью.

Материал: верх - водоотталкивающая ткань с защитой от масла и нефти
подкладка внутренняя - флис

прокладка - ветрозащитная ткань
подкладка пелерини - ткань плащевая с пленочным покрытием
утепляющая прокладка - утеплитель Тинсулейт.

В затылочной части кулиса для регулировки головного убора по размеру от 54 до 59 см, наличие двухслойной пелерини. В области подбородка имеется застежка. Диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C.



RZ FavoriT МегаТрек®	RZ FavoriT CAP	Цвет:
Артикул:		
95410	95510	■ темно-серая
95411	95511	■ серая
95413	95513	■ небесно-голубая
95414	95514	■ оранжевая
95415	95515	■ желтая
95416	95516	■ красная
95417	95517	■ белая
95418	95518	■ синяя
95419	95519	■ зеленая
95420	95520	■ черная
-	95521	■ флуоресцентно-желтая
-	95522	■ флуоресцентно-оранжевая



Наименование серии:	RZ СУРГУТ CAP			Цвета:
	Артикулы:			
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	■ ■ ■



Стальной Тигр®

каскатка защитная

СИЗ головы обеспечивает защиту на рабочих местах от механических воздействий (ушибов, микротравм), загрязнений и метеофакторов. Каскетка не обеспечивает защиту от воздействия падающих или брошенных предметов, перемещаемых или спускаемых грузов.

Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью. Регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек от 54 до 59 см. Амортизационная пластиковая лента Мега Трек, можно мыть и дезинфицировать. Прозрачный солнцезащитный козырёк. Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C.

Каскетку можно использовать совместно с очками защитными открытыми и закрытыми, наушниками противозумными РОСОМЗ®.



Стальной Барс®

каскатка защитная

СИЗ головы от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Защита от ударов о твердые неподвижные объекты и предметы, от метеофакторов. Не обеспечивает защиту от воздействия падающих или брошенных предметов, перемещаемых или спускаемых грузов. Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью. Регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек от 54 до 59 см. С боковых сторон светоотражающие элементы. Амортизационная пластиковая лента Мега Трек. Прозрачный солнцезащитный козырёк. Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C. Защитные свойства: 3 - защита от общих производственных загрязнений, Ми - защита от механических воздействий (истирания). Каскетку можно использовать совместно с очками защитными, наушниками противозумными РОСОМЗ®.



Артикул:	Цвет:
95310	■ темно-серая
95311	■ серая
95313	■ небесно-голубая
95314	■ оранжевая
95315	■ желтая
95316	■ красная
95317	■ белая
95318	■ синяя
95319	■ зеленая
95320	■ черная



Артикул:	Цвет:
92310	■ темно-серая
92311	■ серая
92312	■ бежевая
92313	■ небесно-голубая
92314	■ оранжевая
92315	■ желтая
92316	■ красная
92317	■ белая
92318	■ синяя
92319	■ зеленая
92320	■ черная



RZ BIOT® CAP

(P3 БИОТ КАП)

каскалка защитная

СИЗ головы от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). Защита от ударов о твердые неподвижные объекты и предметы, от метеофакторов. Не обеспечивает защиту от воздействия падающих или брошенных предметов, перемещаемых или спускаемых грузов.

Ударопрочный корпус из полипропилена с перфорацией, обшитый тканью. Регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек от 54 до 59 см. Светоотражающие вставки и кант по козырьку и затылочной части тканевой оболочки. С боковых сторон вставки из сетчатой ткани. Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C. Защитные свойства: 3 - защита от общих производственных загрязнений, Ми - защита от механических воздействий (истирания). Каскетку можно использовать совместно с очками защитными, наушниками противозумными РОСОМЗ®.



Стальной Барс®

бейсболка

Дополнительная защита головы от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания). В верхней части у боковых и затылочных деталей четыре вентиляционных отверстия. Регулировка по размеру головы с помощью ремешков-застежек 54-59 см, 57-62 см. Два вида козырька: тканевый в цвет основной ткани, литой прозрачный серый. Мягкая налобная лента. Внутренние швы обработаны и дополнительно закрыты тканью для комфорта и эстетики. Диапазон рабочих температур от -10°C до +50°C. Защитные свойства: 3 - защита от общих производственных загрязнений, Ми - защита от механических воздействий (истирания). Бейсболку можно использовать совместно с очками защитными, наушниками противозумными РОСОМЗ®.



Артикул:	Цвет:
92210	■ темно-серая
92211	■ серая
92212	■ бежевая
92213	■ небесно-голубая
92214	■ оранжевая
92215	■ желтая
92216	■ красная
92217	■ белая
92218	■ синяя
92219	■ зеленая
92220	■ черная
92221	■ флуоресцентно-желтая
92222	■ флуоресцентно-оранжевая



Артикул:	Цвет:
195310	■ темно-серая
195311	■ серая
195313	■ небесно-голубая
195314	■ оранжевая
195315	■ желтая
195316	■ красная
195317	■ белая
195318	■ синяя
195319	■ зеленая
195320	■ черная
195324	■ флуоресцентно-оранжевая
195325	■ флуоресцентно-желтая



Наушники противошумные. Выбор пассивных наушников

Шкала уровней звукового давления, дБ

Увеличение комфорта носки в течение всей смены



- Бескомпромиссная эффективность и комфорт носки
- Конструкция крепления чашек обеспечивающая лучший баланс
- Оголовье и крепления на каску из пружинной стали
- Легкие чашки увеличенного размера
- Мягкие амортизаторы из гигиенического материала
- Анатомическое оголовье с дополнительными мягкими вставками и обшитое экокожей



- Регулируемое стальное оголовье и крепление на каску
- Вспененные амортизаторы
- Мягкая вставка для стандартного оголовья



- Пластиковая конструкция оголовья и крепления на каску
- Шарнирное крепление чашек, регулируемое по высоте



Наушники противошумные. Выбор коммуникационных наушников



- Ситуационные стерео микрофоны и встроенные в чашки динамики позволяют слышать окружающую обстановку, человеческую речь, сигналы опасности и особенности работы оборудования в условиях сильного производственного шума
- Подключение к смартфону и мобильному телефону по технологии Блютуз дают возможность принимать и совершать звонки, вести производственные переговоры по телефону в условиях высокого уровня фонового шума
- Внешний микрофон с аппаратным шумоподавлением для хорошей различимости речи абонента



- Подключение к радиостанции в качестве гарнитуры
- Кнопка РТТ дублирована на чашке наушников для удобства нажатия при работе в защитных перчатках
- Микрофон с аппаратным шумоподавлением для хорошей различимости речи при передаче в условиях высокого производственного шума

Абсолют наушники противошумные

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Регулируемое стальное оголовье «анатомической» формы крепится к чашкам в 2-х точках рядом с амортизатором для достижения идеального баланса. Дополнительный мягкий амортизатор для стандартного оголовья. Наушники с креплением на каску с регулируемыми по высоте держателями из пружинной стали с адаптерами, обеспечивающими стабильный и комфортный уровень прижатия. Чашки увеличенного размера из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. Мягкие вспененные амортизаторы устойчивы к высоким, низким температурам. Звукопоглощающие вкладыши можно достать, почистить или заменить на новые.



На изображении модель наушников COM3-85 Абсолют арт. 68501

На изображении модель наушников COM3-85 Абсолют арт. 68505



Модель	COM3-35 Абсолют	COM3-85 Абсолют	COM3-35 Абсолют	COM3-85 Абсолют	
Фото					
Артикул:	63501	68501	63505	68505	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	30	36	30	36	
Материал оголовья, держателя чашек	сталь				
Материал чашек	АБС-пластик				
Материал вкладышей	вспененный полиуретан				
Тип крепления	стандартное оголовье		крепление на каску		
Размер	М	М, L	L		
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	36	38	37	37
	средних М	28	35	27	34
	низких L	17	27	17	26
Масса, грамм	193	256	235	300	
Особенности	пассивные, мягкое оголовье	пассивные, мягкое оголовье, увеличенная чашка	пассивные	пассивные, увеличенная чашка	

Стальной Гепард, Победит, Стальной Лев, Победа

наушники противошумные

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Регулируемое стальное оголовье, залитое мягким материалом, крепится к чашкам в 2-х точках. Наушники с креплением на каску с регулируемыми по высоте держателями с адаптерами. Чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. Мягкие вспененные амортизаторы устойчивы к высоким, низким температурам. Звукопоглощающие вкладыши можно достать, почистить или заменить на новые



На изображении модель наушников COM3-9 Стальной Гепард арт. 60900

На изображении модель наушников COM3-77 Победа арт. 60677



Модель	COM3-9 Стальной Гепард	COM3-88 Победит	COM3-65 Стальной Лев	COM3-77 Победа	
Фото					
Артикул:	60900	60988	60650	60677	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	28	32	27	32	
Материал оголовья, держателя чашек	сталь				
Материал чашек	АБС-пластик				
Материал вкладышей	вспененный полиуретан				
Тип крепления	стандартное оголовье		крепление на каску		
Размер	М				
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	29	34	30	35
	средних М	27	29	24	29
	низких L	19	23	16	22
Масса, грамм	150	205	200	305	
Особенности	пассивные	пассивные, увеличенная чашка	пассивные	пассивные, увеличенная чашка	

Пума, Ягуар, Штурм наушники противошумные

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Регулируемое одинарное или двойное оголовье, регулируемые по высоте держатели с адаптером из холодостойкого материала, шарнирное крепление оголовья к чашкам. Чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. Без металлических деталей. Вспененные амортизаторы устойчивы к высоким, низким температурам.



На изображении модель наушников COM3-3 Пума арт. 60300



На изображении модель наушников COM3-5 Штурм арт. 60105



Модель	COM3-3 Пума	COM3-1 Ягуар	COM3-5 Штурм	
Фото				
Артикул:	60300	60100	60105	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	27	27	26	
Материал оголовья, держателя чашек	пластик			
Материал чашек	АБС-пластик			
Материал вкладышей	вспененный полиуретан			
Тип крепления	стандартное оголовье		крепление на каску	
Размер	М			
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	29	29	29
	средних М	26	26	24
	низких L	18	18	16
Масса, грамм	145	145	205	
Особенности	пассивные, двойное оголовье	пассивные	пассивные	

СОМЗ-63 Стальной БАРС®

наушники противошумные с оголовьем

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Стальное затылочное оголовье. Регулируемая наголовная лента позволяет универсально использовать наушники со всеми СИЗ головы, лица, глаз: касками, каскетками, очками открытого и закрытого типа, щитками лицевыми, подшлемниками. Чашки изготовлены из прочного АБС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. Мягкие вспененные амортизаторы устойчивы к высоким, низким температурам. Звукопоглощающие вкладыши можно достать, почистить или заменить на новые.



На изображении модель наушников СОМЗ-63 Стальной Барс® арт. 60631



Модель	СОМЗ-63 Стальной Барс®	СОМЗ-63 Стальной Барс® Лайт	
Фото			
Артикул:	60631	60632	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	32	29	
Материал оголовья	пластик	ткань	
Материал затылочного оголовья	сталь		
Материал чашек	АБС-пластик		
Материал вкладышей	вспененный полиуретан		
Размер	S, M, L		
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	35	30
	средних М	30	26
	низких L	23	20
Масса, грамм	200	150	
Особенности	пассивные, нижнее оголовье	пассивные, нижнее оголовье, увеличенная чашка	

Стальной БАРС®, Зебра

наушники противошумные коммуникационные




СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Наушники противошумные с функцией гарнитуры для рации предназначены для ведения переговоров с использованием носимой радиостанции в условиях повышенного уровня шума. Возможность использования наушников-гарнитур со стандартным и затылочным оголовьем, с креплением на каску. Встроенные динамики и шумоподавляющий микрофон, позволяют осуществлять технологические переговоры, используя радиосвязь в условиях сильного фонового шума. Наушники-гарнитуры имеют встроенную кнопку РТТ на чашке. Динамический микрофон с аппаратным шумоподавлением эффективно снижает уровень фонового шума в передаче, выделяя полезный сигнал - человеческую речь. Рацию необходимо приобретать отдельно. Список поддерживаемых раций уточнять у поставщика.



На изображении модель наушников COM3-88Зебра Smart арт. 60881



Модель	COM3-63 Стальной Барс® Смарт	COM3-88 Зебра Смарт	COM3-77 Зебра Zen	
Фото	 арт. 00928 сумка для хранения рации	 арт. 00928 сумка для хранения рации	 арт. 00928 сумка для хранения рации	
Артикул:	60633	60881	67770	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	23	31	31	
Материал оголовья, держателя чашек	ткань	сталь		
Материал чашек	АБС-пластик			
Материал вкладышей	вспененный полиуретан			
Тип крепления	стандартное оголовье		крепление на каску	
Размер	S, M, L	M		
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	31	35	36
	средних М	20	28	29
	низких L	10	20	19
Масса, грамм	280	330	355	
Особенности	гарнитура рации, нижнее оголовье, увеличенная чашка	гарнитура рации, мягкое оголовье, увеличенная чашка	гарнитура рации, увеличенная чашка	

СОМЗ-51 Стальной Тигр

наушники противошумные для использования с мобильными телефонами и смартфонами

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Активные противошумные наушники-гарнитуры позволяют эффективно общаться в шумных производственных условиях и вести переговоры по смартфону. Два ситуационных микрофона помогают слышать речь, сигналы опасности и обстановку вокруг. Блютуз-соединение обеспечивает приём и совершение звонков. Микрофон с аппаратным шумоподавлением сохраняет разборчивость речи даже при сильном фоновом шуме. Мягкие амортизаторы с пористым материалом и оголовье из нержавеющей стали (с адаптером для на касочного исполнения) равномерно распределяют давление, обеспечивая комфорт при длительном ношении.



Блютуз



На изображении модель наушников СОМЗ-51 Стальной Тигр арт. 65111

На изображении модель наушников СОМЗ-51 Стальной Тигр арт. 65105



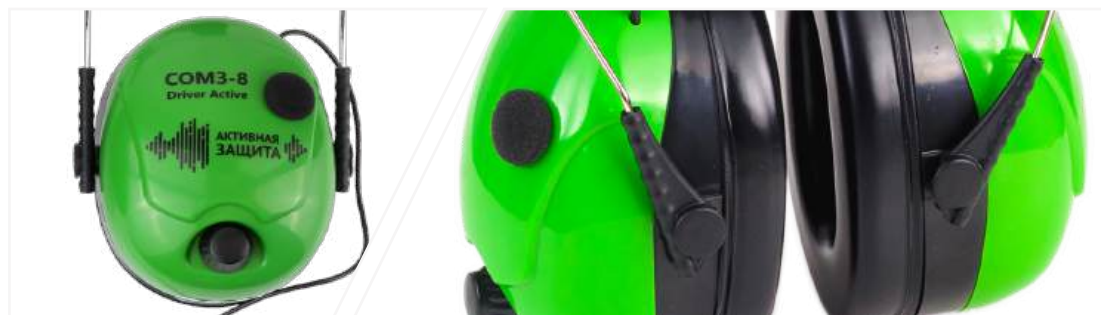
Модель	СОМЗ-51 Стальной Тигр		
Фото			
Артикул:	65111	65105	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	34	32	
Материал оголовья, держателя чашек	сталь		
Материал чашек	АБС-пластик		
Материал вкладышей	вспененный полиуретан		
Тип крепления	стандартное оголовье	крепление на каску	
Размер	S, M, L	L	
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	35	40
	средних М	31	30
	низких L	27	19
Масса, грамм	387	364	
Особенности	активные, мягкое оголовье	активные	

Driver Active, RADIO

(Драйвер Актив, РАДИО)
наушники противошумные

СИЗ органа слуха: наушники противошумные предназначены для защиты органа слуха от шума при продолжительном воздействии уровня звукового давления свыше 80 дБ.

Противошумные наушники с одним встроенным микрофоном и динамиком, позволяют слышать внешние окружающие звуки при нахождении вне шумной зоны, что увеличивает комфорт использования противошумных наушников при покидании шумных зон. Чашки изготовлены из прочного АВС-пластика, устойчивого к воздействию повышенной температуры и УФ-излучения. Усиленное крепление чашек в 2-х точках



Модель	COM3-8 Driver Active		COM3-7 RADIO	
Фото				
Артикул:	60800	60808	60700	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	30	29	31	
Материал оголовья, держателя чашек	ткань	сталь		
Материал чашек	АВС-пластик			
Материал вкладышей	вспененный полиуретан			
Тип крепления	стандартное оголовье	крепление на каску	стандартное оголовье	
Размер	М		S, M, L	
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	31	34	31
	средних М	27	27	28
	низких L	22	16	24
Масса, грамм	280	350	310	
Особенности	активные, мягкое оголовье, увеличенная чашка	активные, увеличенная чашка	пассивные, радио	

Блокер® Фит

противошумные вкладыши, соединенные оголовьем

Многоразовые противошумные вкладыши обеспечивают надежную защиту от производственного шума, гигиеничные и удобные в применении. Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума. Просты и комфортны в использовании - не требуют скручивания. 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). Вкладыши надежно перекрывают слуховой проход, не соприкасаясь с ним, исключая развитие воспаления. Для многоразового использования.



Модель	Блокер® Фит (мягкие)	Блокер® Фит (жесткие)	
Артикул:	63411	63413	
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	28	29	
Материал оголовья	полиацеталь		
Материал вкладышей	термоэластопласт		
Жесткость вкладыша	мягкий, доп. комплектация арт. 006311	жесткие, доп. комплектация арт. 006313	
Размер	S, M, L		
Шумопоглощение на частотах, дБ	высоких Н	28	28
	средних М	25	27
	низких L	24	24

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (в том числе с креплением к соединительному шнуру)

Модель	Блокер®		Смарт		Блокер® Лазер		Блокер® Детектор
Фото							
Артикул:	63714	63715	63914	63915	63614	63615	63616
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	35				33		
Номинальный диапазон диаметров, мм	10,5-14	11-17	9-12		11-16		
Материал	вспененный пенополиуретан, соединительный шнур из поливинилхлорида						
Цвет							

ПРОТИВОШУМНЫЕ ВКЛАДЫШИ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ (в том числе с креплением к соединительному шнуру)

Модель	Блокер® Смарт		
Фото			
Артикул:	63514	63515	63516
Одиночный показатель поглощения шума, дБ (SNR)	30		
Номинальный диапазон диаметров, мм	7,5-13		
Материал	термоэластопласт (ТЭП), соединительный шнур из хлопка		
Цвет			



1. В коробке 100 пар в индивидуальной упаковке

2. 500 пар (для диспенсера)

Абсолют наколенники

Наколенники защитные предназначены для защиты коленных суставов от избыточной нагрузки, возникающей при длительной работе в помещении и на улице в любой сезон года.

На внешней стороне наколенника закреплена защитная чаша из ПВХ повышенной износостойкости не поддерживающей горение. Под чашей находится двойная амортизирующая вставка для дополнительной защиты коленного сустава. Крепление наколенника осуществляется в четырех точках: в верхней части с помощью эластичных лент с противоскользким эффектом, фиксация на застежку «трезубец» (у арт. 211120 застежку велкро); в нижней части с помощью тесьмы, фиксация на застежку «трезубец» (у арт. 211120 застежку велкро). Универсальный размер.



Модель	Абсолют	Абсолют ZEN	Абсолют Смарт	Абсолют Трек
Фото				
Артикул:	211120	211221	211322	211313
Внешняя ткань	огнеупорная ткань			непромокаемая ткань
Ткань подкладки	хлопчатобумажная ткань	трикотажная ткань		дублированная ткань
Застежка	велкро	застежка-пряжка		
Материал чашки	огнестойкий ПВХ			
Размер	универсальный			
Масса, грамм	680	660	690	645
Дополнительные защитные свойства:				
Защита от кратковременного воздействия открытого пламени (То)	●	●		
Защита от проколов (Мп)	●	●		

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

РОСОМЗ[®]
rosomz.ru

Крупнейший российский
производитель СИЗ и СИЗОД:

-  Очки защитные открытые
-  Очки защитные с корригирующим эффектом
-  Очки защитные закрытые
-  Щитки лицевые
-  Щитки сварщика
-  Наушники противозумные
-  Противозумные 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 России бесплатный
тел.: +7 (34275) 33-777, рп. 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 ИмпортоПережениа!

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, прилагаемому 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!

 617560, Россия, Пермский край
рп. Суксун,
ул. Колхозная, 1
 8 (34275) 33-777
 8 800 707 41 84
 rosomz.ru



полезная
информация

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА СОЦСЕТИ РОСОМЗ[®]

УНИКАЛЬНЫЙ КОНТЕНТ • НОВИНКИ И ОБЗОРЫ СИЗ • АКЦИИ



ВКонтакте



Rutube



Яндекс. Дзен



Telegram