

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ®**

[www.rosomz.ru](http://www.rosomz.ru)



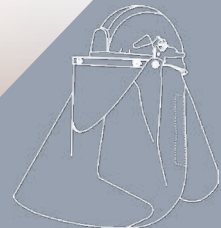
Год основания завода - 1727



Система менеджмента качества сертифицирована  
на соответствие требованиям ISO 9001:2015

2025

## Средства защиты металлурга



# Содержание

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РОСОМЗ® – производство СИЗ для защиты от высокой температуры.....	4
---	---

## ЗАЩИТНАЯ АЛЮМИНИЗИРОВАННАЯ ОДЕЖДА

Костюмы ГЕФЕСТ.....	8
---------------------	---

## СИЗ ГОЛОВЫ

Чехлы защитные.....	27
Пелерины.....	28
Капюшоны.....	30
Щитки защитные лицевые термостойкие.....	32
Каски защитные термостойкие.....	34
Очки защитные козырьковые ОК 1 и ОК 3.....	38

## СИЗ РУК

Терморукавицы.....	42
Термоперчатки.....	45

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ГОСТЫ

Информация по ГОСТ.....	50
Таблица размеров.....	53



Разработка и производство специальных средств защиты от повышенных температур, брызг и искр расплавленного металла, теплового излучения является одним из приоритетных направлений РОСОМЗ®.

Перед специалистами РОСОМЗ® стоит сложная задача по обеспечению качественной и комфортной защиты работников металлургии, машиностроения, стекольной промышленности, производств изоляционных материалов и других направлений промышленности, где выявлены опасности, связанные с воздействием повышенных температур, конвективной теплоты, выплесков металлов, искр и брызг, высокая температура окружающей среды в рабочей зоне.

Если оценить количество работников, занятых в этих сферах деятельности, то их миллионы! А риски на рабочих местах, даже скромных по виду деятельности предприятий, все равно являются индивидуальными.

В данном каталоге мы представляем уникальную линейку СИЗ РОСОМЗ® из инновационных материалов, обладающих превосходными огнестойкими свойствами, повышенной прочностью и отличной теплоизоляцией.

## РАЗРАБОТКИ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

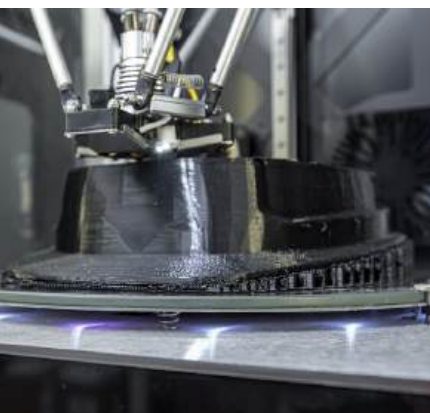
Технологические процессы на промышленных предприятиях металлургии и машиностроения связаны не только с повышенной температурой, но и такими факторами, как: движущиеся машины и механизмы; отлетающие частицы обрабатываемого материала и инструмента, электрический ток, повышенный уровень шума; высокие температуры; выделение вредных газов; производственная пыль.

Перед нами как производителями СИЗ стоит задача защитить работника от нескольких вредных и опасных факторов одновременно.

Команда профессионалов РОСОМЗ® состоит из:

- /// специалистов-консультантов по подбору СИЗ на конкретных рабочих местах
- /// лаборантов-экспертов, проводящих лабораторные и сравнительные испытания СИЗ для объективной оценки защитных свойств и составлении рекомендаций по повышению данных параметров
- /// конструкторов, разрабатывающих уникальные по защитным и эргономическим показателям СИЗ
- /// технологов, контролирующих соблюдение технологического процесса, отслеживающих новинки материалов и внедрение инновационных разработок.

Несмотря на тщательно разработанный, сертифицированный и получивший положительный опыт применения на промышленных предприятиях ассортимент специализированной защитной одежды и аксессуаров, наши специалисты ежемесячно сталкиваются с новыми задачами, запросами наших потребителей. Таким образом наши разработки не являются статичными. Мы постоянно совершенствуем комплекты специальной защиты и повышаем их потребительские и защитные свойства от конвективного тепла и повышенной температуры. Специалисты РОСОМЗ® всегда готовы помочь Вам в решении задач на Ваших рабочих местах, в условиях Вашего предприятия!





## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА РОСОМЗ®

Являясь ведущим разработчиком, производителем и поставщиком СИЗ головы, глаз и лица, РОСОМЗ® оценил необходимость комплексного подхода к защите от опасных производственных факторов работников metallurgии и машиностроения. Под поставленные задачи о комплексном обеспечении была построена, оснащена современным швейным и раскроочным оборудованием специализированная Швейная Фабрика РОСОМЗ®.

На сегодняшний день ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 300 единиц.

Накопленный опыт работы с металлургическими и машиностроительными предприятиями позволяет нам предлагать оптимальные СИЗ для защиты от конвективной теплоты, искр и брызг расплавленного металла:

/// непрогораемые подшлемники ГЕФЕСТ® из сукна - современная шляпа металлурга;

/// термостойкие трикотажные подшлемники Crystaline® FavoriT под каску и щиток сварщика;

/// внутренняя непрогораемая оснастка для термостойких касок защитных термостойких: СОМЗ-80 Абсолют Термо, СОМЗ-88 Стальной Барс®, СОМЗ-55 FavoriT Termo;

/// Костюм для защиты от конвективной теплоты, теплового излучения и кратковременного воздействия открытого пламени, выплесков расплавленного металла механических воздействий (истирания) - ГЕФЕСТ®;

/// Дополнительная защита ног, рук, головы, СИЗ рук - перчатки и рукавицы.

Тщательно проведенный анализ поставщиков и производителей термо- и огнестойких тканей, позволили нам остановить свой выбор на арамидной ткани, обладающей особой прочностью, термоустойчивостью, инертностью к действию химических веществ и микробов. Все арамидные волокна обладают повышенными защитными свойствами. Пара-арамиды имеют повышенные термозащитные качества, не горят и не плавятся и сохраняют свои защитные качества даже при очень высоких температурах. Это идеальный материал для средств защиты, который способен выдерживать высокую температуру, обладает механической прочностью, устойчив к истиранию.

Нанесенное на ткань алюминизированное покрытие обеспечивает дополнительное теплоотражение, которое защищает от теплового излучения и обеспечивает скатывание с поверхности капель расплавленного металла. Покрытие наносится на ткань методом вакуумной металлизации. Важное преимущество данного метода - увеличение износостойкости одежды, устойчивость к механическим разрывам. При этом сохраняются все защитные характеристики покрытия, необходимые для надежной защиты в экстремальных температурных условиях.

Специальная защитная одежда РОСОМЗ® отличается профессиональным кроем, она не стесняет движения и позволяет чувствовать себя комфортно в течение рабочей смены.

Мы предлагаем широкий выбор комплексной защиты для профессий, связанных с высокими температурами и раскаленными поверхностями. Алюминизированная защитная одежда не только сохранит здоровье сотрудников, но и повысит производительность труда, сделав работу в специфических условиях максимально комфортной.

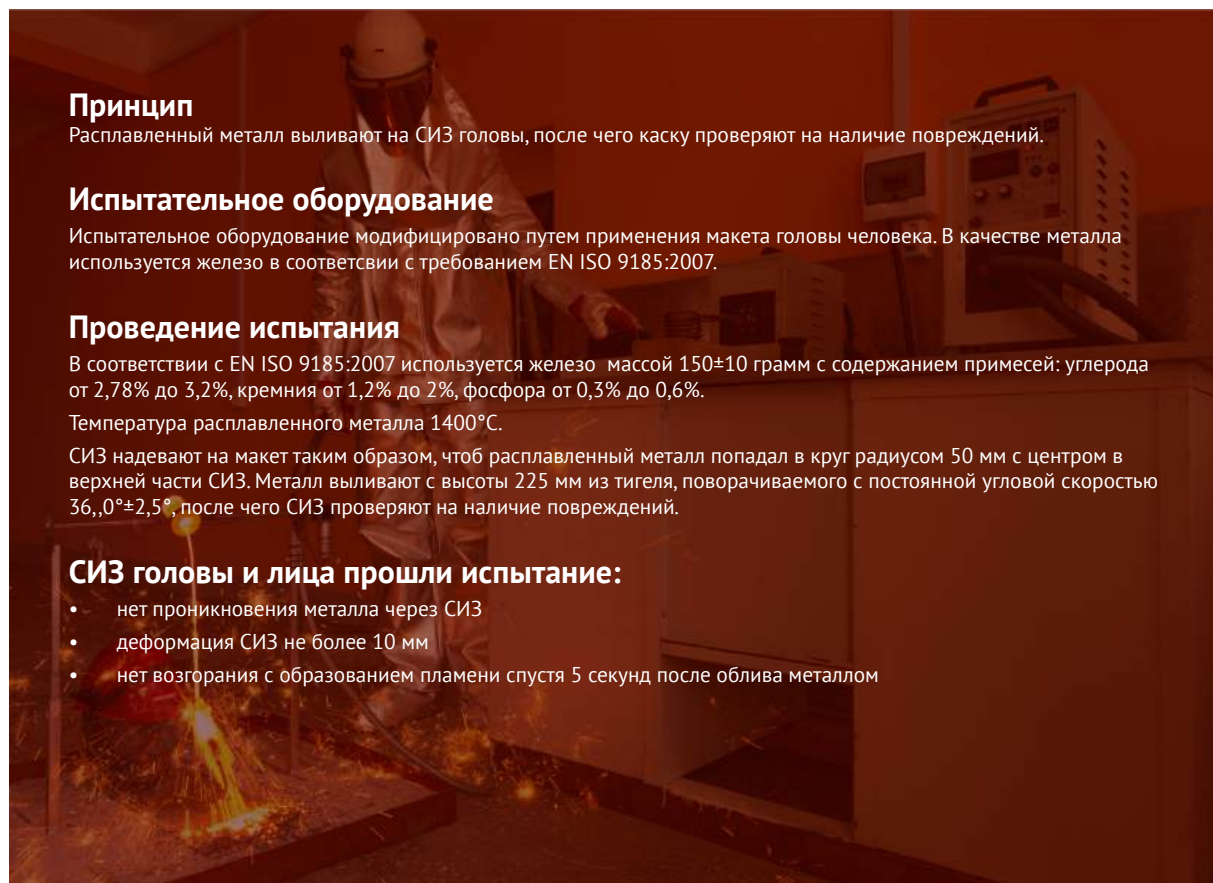




**ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР, ВЫПЛЕСКОВ  
РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, КОНТАКТА С НАГРЕТОЙ  
ПОВЕРХНОСТЬЮ, ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ,  
КОНВЕКТИВНОГО ТЕПЛА**



## Испытание средств индивидуальной защиты головы на брызги и выплески расплавленного металла по ГОСТ EN 397-2020



### СИЗ головы и лица прошли испытание:

- нет проникновения металла через СИЗ
- деформация СИЗ не более 10 мм
- нет возгорания с образованием пламени спустя 5 секунд после облива металлом



# Костюм ГЕФЕСТ 1

из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ 1 состоит:

- Куртка ГЕФЕСТ® арт. 112037
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113037

350  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

## Куртка ГЕФЕСТ®

арт. 112037



Вид спереди



Вид сзади



## Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 113037



Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

■ **КУРТКА ГЕФЕСТ®:**

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 5 кнопках, дополнительный защитный клапан с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка. Длинные прямые одношовные рукава.  
Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

■ **БРЮКИ ГЕФЕСТ®:**

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки.  
На пояске предусмотрены шлевки для ремня.  
Размер: от 176-96; 100 до 194-128; 132

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

Ти - Защита от теплового излучения;  
То - Защита от открытого пламени;  
Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;  
Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
Тт - Защита от конвективной теплоты.

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

A1 - Ограничение распространение пламени;  
B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 2

из смеси преокса и пара-армида алюминизированного

**Костюм ГЕФЕСТ 2 состоит:**

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111037
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113037

350  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 111037

арт. 113037



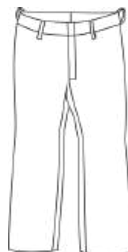
Вид спереди



Вид сзади



Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 7 кнопках и дополнительным защитным клапаном с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава. Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На поясе предусмотрены шлевки для ремня. Размер: от 176-96; 100 до 194-128; 132

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

- A1 - Ограничение распространения пламени;
- B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 3

из смеси преокса и пара-армида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ 3 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111037/1
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113037

350  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® Брюки ГЕФЕСТ® арт. 111037/1 арт. 113037



застежка  
сзади

Вид спереди



Вид сзади



Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

### ■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

О отличительная особенность модели: застежка сзади на огнестойкую контактную ленту, позволяет удобно и быстро снимать плащ без посторонней помощи. Спинка прямая. Длинные прямые одношовные рукава.

Модель востребована при работе у источников конвективного и лучистого тепла, где необходима максимальная защита туловища спереди, есть постоянный риск выплеска металла.

Воротник-стойка не ограничивает подвижность при использовании капюшонов, пелерин и т.п.

Размер: от 182-96; 100 до 188-120; 124

### ■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На пояске предусмотрены шлевки для ремня.

Размер: от 176-96; 100 до 194-128; 132

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт - Защита от конвективной теплоты.

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограничение распространение пламени;
- B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 4

из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного

## Костюм ГЕФЕСТ 4 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111037/2
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113037

350  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

# Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 111037/2



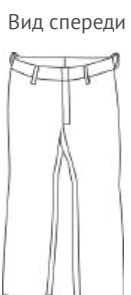
укороченная  
спинка



Вид спереди



Вид сзади



Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки

**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

### ■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

Отличительная особенность модели: укороченная спинка (для облегчения общей массы изделия, увеличения вентиляции). Застежка сзади на огнестойкую контактную ленту, позволяет удобно и быстро снимать плащ без посторонней помощи. Дополнительный фиксирующий ремень из непрогораемой натуральной кожи с застежкой. Длинные прямые одношовные рукава.

Модель востребована при длительной работе в цехах с высокой температурой и в летнее время, когда необходима максимальная защита туловища спереди, повышенный комфорт и отсутствие перегрева.

Воротник - стойка не ограничивает подвижность при использовании капюшонов, пелерин и т.п.

Размер: от 176-96; 100 до 188-120; 124

### ■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На поясе предусмотрены шлевки для ремня.

Размер: от 182-96; 100 до 188-120; 124

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

A1 - Ограничение распространение пламени;

B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);

C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);

D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);

E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);

F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

Tи - Защита от теплового излучения;

To - Защита от открытого пламени;

Tм - Защита от выплесков расплавленного металла;

Tп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;

Tт - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 5

из пара-арамида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ 5 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111047
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113047
- Дополнительная защита рукава - нарукавники арт. 114347
- Дополнительная защита ног - чехлы-бахилы арт. 114247

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® Брюки ГЕФЕСТ® арт. 111047



Вид спереди



Вид сзади



арт. 113047

Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

### ■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 7 кнопках и дополнительным защитным клапаном с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава. Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

### ■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На пояске предусмотрены шлевки для ремня. Размер: от 182-96; 100 до 188-120; 124

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт - Защита от конвективной теплоты.

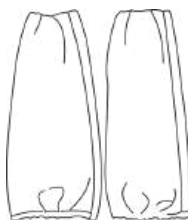
#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограничение распространение пламени;
- B2 - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 5

из пара-арамида алюминизированного



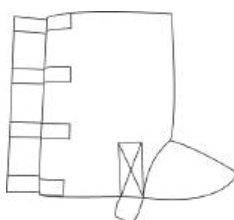
## Рукава-нарукавники

арт. 114347

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Обеспечивают эффективную защиту запястья, предплечья, локтевого сустава от высоких температур и брызг расплавленного металла при работах в металлургической, машиностроительной, металлопрокатной, стеклообрабатывающей и других отраслях. Высокопрочные, прости в эксплуатации.  
Фиксация в области локтевого сустава и запястья при помощи эластичной ленты.

Длина: 43 см



## Чехлы-бахилы

арт. 114247

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Специализированные непрогораемые гетры предназначены для внешней защиты голени и ступни от излучаемого и контактного тепла, брызг и искр расплавленного металла, стекла, битума, нефти и других горючих жидкостей при ликвидации аварий. Используются поверх специальной одежды и обуви.  
Укороченная модель дает возможность комфортно перемещаться, не ограничивает подвижность колена.  
Отсутствует подошва. Регулировка по размеру производится на ноге при помощи ремня и застежки на контактной огнестойкой ленте. Фиксируются на ступне в носочной области при помощи накладки и под пяткой с помощью кожаного ремешка.

Высота: 38 см; 45 см

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограничение распространение пламени;
- B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Tn 400 - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;
- Тт - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 6

из пара-арамида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ® 6 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111047/1
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113047
- Дополнительная защита головы - подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 2 арт. 00936
- Дополнительная защита головы - пелерина ГЕФЕСТ® 3 арт. 115337

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® Брюки ГЕФЕСТ® арт. 111047/1



460  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

арт. 113047

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

### ■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

Отличительная особенность модели: застежка сзади на огнестойкую контактную ленту, позволяет удобно и быстро снимать плащ без посторонней помощи. Спинка прямая. Длинные прямые одношовные рукава.

Модель востребована при работе у источников конвективного и лучистого тепла, где необходима максимальная защита туловища спереди, есть постоянный риск выплеска металла.

Воротник-стойка не ограничивает подвижность при использовании капюшонов, пелерин и т.п.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

### ■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки.

На пояс предусмотрены шлевки для ремня.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт - Защита от конвективной теплоты.

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограничение распространение пламени;
- B2 - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 6

## Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ®2

арт. 00936



### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1** - Ограниченнное распространение пламени;
- B2** - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);
- C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D2** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (200-350 г.);
- E2** - Защита от выплеска расплавленного железа (120-200 г.);
- F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

**СОСТАВ ТКАНИ:** непрогораемое сукно

Размер: 61 см

Вес изделия: 114 грамм

Современная «шляпа металлурга». Применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками. Защита головы и шеи от искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты.

Имеет петли для дополнительной установки кожаного подбородочного ремня.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти** - Защита от теплового излучения;
- То** - Защита от открытого пламени;
- Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт** - Защита от конвективной теплоты.

## Пелерина ГЕФЕСТ®3

арт. 115337

**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

■ Пелерина изготовлена из цельного полотна и обеспечивает защиту шеи и плеч. Крепление на специальные крючки к наголовному креплению каски защитной.



### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1** - Ограниченнное распространение пламени;
- B1** - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);
- C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти** - Защита от теплового излучения;
- То** - Защита от открытого пламени;
- Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Тт** - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 7

из пара-арамида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ 7 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111047/2
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113047
- Дополнительная защита головы - подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 3 арт. 00937

460  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®

арт. 111047/2



**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ **КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:**

О отличительная особенность модели: застежка сзади на огнестойкую контактную ленту, позволяет удобно и быстро снимать плащ без посторонней помощи. Спинка прямая. Длинные прямые одношовные рукава.

Модель востребована при работе у источников конвективного и лучистого тепла, где необходима максимальная защита туловища спереди, есть постоянный риск выплеска металла.

Воротник-стойка не ограничивает подвижность при использовании капюшонов, пелерин и т.п.

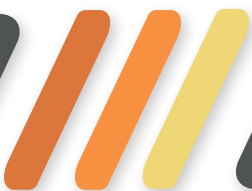
Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;  
**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла;  
**Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

**A1** - Ограничение распространение пламени;  
**B2** - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);  
**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
**D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
**E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 7

из пара-арамида алюминизированного

## Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 113047

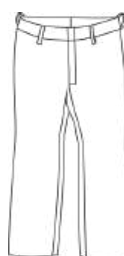
**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

**БРЮКИ ГЕФЕСТ®:**

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На пояске предусмотрены шлевки для ремня.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тм** - Защита от выплеска расплавленного металла;

**Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

**A1** - Ограничено распространение пламени;

**B1** - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);

**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);

**D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);

**E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);

**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



## Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 3

арт. 00937

**СОСТАВ ТКАНИ:** непрогораемое сукно (войлок) с термостойкими нитками

Размер: 591 см

Вес изделия: 290 грамм

Современная «шляпа металлурга». Применяется совместно с защитными касками, термостойкими лицевыми щитками.

Защита головы и шеи от искр и брызг расплавленных металлов, источников открытого пламени, лучистой и конвективной теплоты.

Имеет петли для дополнительной установки кожаного подбородочного ремня.

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

**A1** - Ограничено распространение пламени;

**B2** - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);

**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);

**D2** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (200-350 г.);

**E2** - Защита от выплеска расплавленного железа (120-200 г.);

**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тм** - Защита от выплеска расплавленного металла;

**Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 8

из пара-арамида алюминизированного



Костюм ГЕФЕСТ 8 состоит:

- Куртка ГЕФЕСТ® арт. 112047
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113047
- Дополнительная защита передней части одежды - фартук ГЕФЕСТ® арт. 114047
- Дополнительная защита рукава - нарукавники арт. 114347/1
- Дополнительная защита ног - чехлы-бахилы арт. 114147

460  
г/м<sup>2</sup>

классическая  
модель

## Куртка ГЕФЕСТ®

арт. 112047



Вид спереди



Вид сзади



## Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 113047

Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ КУРТКА ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 5 кнопках, дополнительный защитный клапан с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава. Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

■ БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на огнестойкой контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На поясе предусмотрены шлевки для ремня. Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103**

Ти - Защита от теплового излучения;  
То - Защита от открытого пламени;  
Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;  
Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
Тт - Защита от конвективной теплоты.

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014**

A1 - Ограничение распространение пламени;  
B2 - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);  
C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 8

из пара-арамида алюминизированного



## Фартук ГЕФЕСТ®

арт. 114047

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Фиксируются и регулируются по размеру в области пояса и на шее при помощи ремней из непрогораемого спилка. Конструкция фартука позволяет быстро снять его в случае прогорания поверхности

Размеры: 60x100 мм, 70x100 мм; 70x120 мм (уточняется при заказе)



## Рукава-нарукавники

арт. 114347/1

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Обеспечивают эффективную максимальную защиту запястья, предплечья, плеча от высоких температур и брызг расплавленного металла при работах в металлургической, машиностроительной, металлопрокатной, стеклообрабатывающей и других отраслях. Высокопрочные, просты в эксплуатации. Продлевают срок эксплуатации специальной одежды.

Фиксация в области запястья при помощи эластичной контактной ленты. Регулировка по обхвату руки в области локтевого сустава при помощи застежки на огнестойкую контактную ленту.

Длина: 60 см



## Чехлы-бахилы

арт. 114147

**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Специализированные непрогораемые бахилы предназначены для внешней защиты ступни от излучаемого и контактного тепла, брызг и искр расплавленного металла, стекла, битума, нефти и других горючих жидкостей при ликвидации аварий.

Используются поверх специальной обуви в горячих цехах, при ремонте печей, ликвидации горячих жидкостей.

Пара-арамидная ткань на подошве не имеет противоскользящего покрытия, поэтому работы в бахилах требуют осторожности при передвижении.

Регулируются по размеру на ноге при помощи застежки на огнестойкую контактную ленту. Конструкция застежки позволяет быстро снять средство защиты в случае прогорания поверхности. Застежка сбоку на контактной огнестойкой ленте.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1** - Ограничено распространение пламени;
- B2** - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);
- C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Tи** - Защита от теплового излучения;
- To** - Защита от открытого пламени;
- Tм** - Защита от выплесков расплавленного металла;
- Tп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;
- Tr** - Защита от конвективной теплоты.

# Костюм ГЕФЕСТ 9

передняя часть: из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного  
задняя часть: х/б ткань с пропиткой



Костюм ГЕФЕСТ® 9 состоит:

- Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® арт. 111044
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113144
- Дополнительная защита головы - подшлемник FavoriT Гефест® арт. 00934/1

350  
г/м<sup>2</sup>

комбинированная  
модель

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®

арт. 111044



Вид спереди



Вид сзади



### СОСТАВ ТКАНИ:

передняя часть: смесь преокса и пара-арамида алюминизированного  
задняя часть: х/б ткань с пропиткой

Комбинированная ткань, обеспечивающая повышенный комфорт, свободу движения, улучшенную вентиляцию.

### ■ КУРТКА УДЛИНЕННАЯ ГЕФЕСТ®:

О отличительная особенность модели: Модель прямого силуэта, спереди застежка на 7 кнопках и дополнительным защитным клапаном с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

Ти - Защита от теплового излучения;  
То - Защита от открытого пламени;  
Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;  
Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
Тт - Защита от конвективной теплоты.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

A1 - Ограничение распространение пламени;  
B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ 9

## Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 113144

### СОСТАВ ТКАНИ:

**передняя часть:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного  
**задняя часть:** х/б ткань с пропиткой

Комбинированная ткань, обеспечивающая повышенный комфорт, свободу движения, улучшенную вентиляцию.

### БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На пояске предусмотрены шлевки для ремня. На изделии имеется отделочная строчка.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;  
**Тм** - Защита от выплеска расплавленного металла;  
**Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

**A1** - Ограничение распространение пламени;  
**B1** - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
**D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
**E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



## Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ®

арт. 00934/1

**СОСТАВ ТКАНИ:** непрорываемое сукно (войлок) с термостойкими нитками

Размер: 57 см

Вес изделия: 153 грамма

Подшлемник состоит из капюшона и пелеринки. На пелерине имеется застежка на контактную ленту срез капюшона обработан эластичной обтаккой. Обеспечивает защиту шеи, груди и плеч.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

**A1** - Ограничение распространение пламени;  
**C1** - Защита от теплового излучения (7-20 сек.);

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени.

# Костюм ГЕФЕСТ 10

передняя часть: из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного  
задняя часть: х/б ткань с пропиткой



## Костюм ГЕФЕСТ 10 состоит:

- Куртка ГЕФЕСТ® арт. 112144
- Брюки ГЕФЕСТ® арт. 113144
- Дополнительная защита головы - головной убор FavoriT CRYSTALINE® арт. 00938

350  
г/м<sup>2</sup>

комбинированная  
модель

## Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®

арт. 112144



Вид спереди



Вид сзади



### СОСТАВ ТКАНИ:

передняя часть: смесь преокса и пара-арамида алюминизированного  
задняя часть: х/б ткань с пропиткой

Комбинированная ткань, обеспечивающая повышенный комфорт, свободу движения, улучшенную вентиляцию.

### ■ КУРТКА ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка на 5 кнопках, дополнительный защитный клапан с фиксацией на огнестойкую контактную ленту. Спинка прямая, цельнокроеная. Воротник - стойка с застежкой на огнестойкую контактную ленту. Длинные прямые одношовные рукава.  
Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

Ти - Защита от теплового излучения;  
То - Защита от открытого пламени;  
Тм - Защита от выплесков расплавленного металла;  
Тп - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
Тт - Защита от конвективной теплоты.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

A1 - Ограничение распространение пламени;  
B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)



# Костюм ГЕФЕСТ® 10

## Брюки ГЕФЕСТ®

арт. 113144

### СОСТАВ ТКАНИ:

**передняя часть:** смесь преокса и пара-арамида алюминизированного  
**задняя часть:** х/б ткань с пропиткой

Комбинированная ткань, обеспечивающая повышенный комфорт, свободу движения, улучшенную вентиляцию.

### БРЮКИ ГЕФЕСТ®:

Модель прямого силуэта, спереди застежка с дополнительным защитным клапаном на контактной ленте. В комплект входят подтяжки. На пояске предусмотрены шлевки для ремня. На изделии имеется отделочная строчка.

Размер: от 170-88; 92 до 194-128; 132

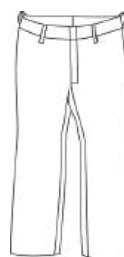
### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;  
**Тм** - Защита от выплеска расплавленного металла;  
**Тп** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями;  
**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

**A1** - Ограничение распространения пламени;  
**B1** - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
**D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);  
**E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);  
**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

Вид спереди



Вид сбоку



Подтяжки



# Подшлемник FavoriT CRYSTALINE®

арт. 00938



**СОСТАВ ТКАНИ:** термостойкое двухслойное трикотажное полотно, не поддерживает горения, самозатухает

Размер 55-59 (XS-XL), 60-62 (XXL-XXXL)

Вес изделия: 64 грамма

Устойчив к искрам и брызгам расплавленного металла, держит тепло, не пропускает влагу, мягкий, гигиеничный, "дышащий", сохраняет свои свойства после стирки и химчистки. Диапазон рабочих температур от -10°C до +180°C.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

**A1** - Ограничение распространения пламени;  
**C2** - Защита от теплового излучения (20-50 сек.);

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени.



КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОТ  
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР, ИСКР  
И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО  
МЕТАЛЛА



# Уровни защиты по ISO 11612-2014 ССБТ

## Одежда для защиты от тепла и пламени

Общие требования и эксплуатационные характеристики

Артикул	Наименование	Устойчивость к воздействию открытого пламени (10 с)		Устойчивость к конвективному теплу			Устойчивость к воздействию теплового потока/ теплового излучения				Устойчивость к брызгам расплавленного алюминия			Устойчивость к брызгам расплавленной стали			Устойчивость к контактному теплу		
		A1		B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	F3
<b>Костюмы ГЕФЕСТ®</b>																			
112037	Куртка ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
113037	Брюки ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●	●	
111037																			
111037/1	Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
111037/2																			
115337	Пелерина ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
112144	Куртка ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
113144	Брюки ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
111044	Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●		
112047	Куртка ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
113047	Брюки ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
111047					●				●				●			●	●	●	
111047/1	Куртка удлиненная ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
111047/2					●				●				●			●	●	●	
114047	Фартук ГЕФЕСТ®	●		●					●				●			●	●	●	
114147	Чехлы-бахилы ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
114247	Чехлы-бахилы ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
114347	Нарукавники ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
114347/1	Нарукавники ГЕФЕСТ®	●			●				●				●			●	●	●	
00934/1	Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ®		●						●										
00938	Головной убор FavoriT CRYSTALINE®				●				●										
00936	Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 2					●			●				●			●	●	●	
00937	Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® 3					●			●				●			●	●	●	

### ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ISO 11612-2014 ССБТ

	Параметр	Параметры оценки	1	2	3	4
A	Устойчивость к воздействию открытого пламени (10 с)	Отсутствие открытия горения, тления				
B	Устойчивость к конвективному теплу	Показатель передачи тепла HTI 24, с.	>4 <10	>10 <20	>20	
C	Устойчивость к воздействию теплового потока/ теплового излучения	Показатель передачи тепла HTI 24, с.	>7 <20	>20 <50	>50 <95	>95
D	Устойчивость к воздействию брызг расплавленного Al	Масса выплеска расплавленного алюминия, г	>100 <200	>200 <350	>350	
E	Устойчивость к воздействию брызг расплавленного железа	Масса выплеска расплавленного железа, г	>60 <120	>120 <200	>200	
F	Устойчивость к контактному теплу	Пороговое время	>5 <10	>10 <15	>15	

### ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 12.4.103

Наименование группы защиты	Наименование подгруппы защиты	Обозначение защитных свойств		
		специальной защитной одежды	средств индивидуальной защиты ног	средств индивидуальной защиты рук
От пониженных и повышенных температур, прохладной окружающей среды				
	От теплового излучения	Ти	Ти	Ти
	От кратковременного воздействия открытого пламени	То	-	To
От повышенных температур	От контакта с нагретыми поверхностями	Tп	Tп	-
	От конвективной теплоты	Tт	-	*
	От выплесков расплавленного металла	Tм	-	*

Знак «\*» означает, что СИЗ является объектом регулирования и/или требования к СИЗ установлены в действующем стандарте на продукцию, в котором отсутствует буквенно обозначение защитных свойств или ссылка на настоящий стандарт в части обозначения защитных свойств.  
Знак «-» означает, что соответствующее СИЗ не является объектом регулирования и/или требования к нему не установлены в действующих стандартах на продукцию.



**ЗАЩИТА ГОЛОВЫ  
ОТ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ  
ТЕМПЕРАТУР**

арт. 115047

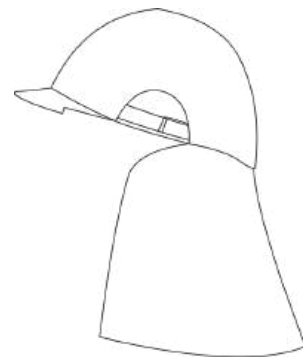


# Чехол на каску ГЕФЕСТ®

из пара-арамида алюминизированного



Вид сбоку



**СОСТАВ ТКАНИ:** пара-арамид алюминизированный

■ Чехол повторяет форму каски, служит дополнительной защитой от высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла. Продлевает срок службы каски защитной. Специальная форма для крепления щитка защитного на каску позволяет комфортно использовать щитки как в рабочем (опущен), так и в нерабочем положении (поднят).

Пелерина чехла защищает шею сзади и по бокам, предплечья от теплового излучения, брызги расплавленного металла.

Фиксация в области козырька каски защитной при помощи контактной ленты, в затылочной части крепление за корпус каски на ремень пряжку.

## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Щиток защитный лицевой КБТМ ВИЗИОН Termo
- ② Куртка Гефест® стр. 18
- ③ Фартук Гефест® стр. 19
- ④ Перчатки 00545П
- ⑤ Брюки Гефест® стр. 18
- ⑥ Чехлы-бахилы стр. 19

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограниченнное распространение пламени;
- B2 - Защита от конвективного тепла (10-20 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Tn 400 - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;
- Tr - Защита от конвективной теплоты.

# Пелерина ГЕФЕСТ 2

из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного

арт. 115237

350  
г/м<sup>2</sup>

отверстия для крепления крючков  
наголовного крепления внутренней  
оснастки каски защитной РОСОМЭ®



по бокам пелерины застежки  
из термостойкой контактной ленты



**СОСТАВ ТКАНИ:** смесь преокса и алюминизированного кевларового волокна

■ Пелерина увеличенного размера для максимальной защиты плеч, шеи, груди от высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла. Продлевает срок службы щитка защитного с креплением на каске.

Пелерина сзади имеет специальные отверстия для фиксации на наголовном креплении каски защитной (на крючки ленты наголовного крепления).

По бокам пелерины застежки из термостойкой контактной ленты. Позволяют в случае необходимости поднять щиток в нерабочее положение (растянуть). В рабочем положении при закрытых застежках надежно защищают от конвективного и лучистого тепла. Спереди пелерины на внутренней стороне огнестойкая контактная лента с клеящей основой.

Надеть пелерину на каску со щитком, зафиксировать ее сзади на крючки наголовного крепления каски защитной. Затем прикрепить контактную ленту к щитку, предварительно сняв защитную пленку.

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

Ти - Защита от теплового излучения;

То - Защита от открытого пламени;

Тн 400 - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;

Тг - Защита от конвективной теплоты.



## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Чехол на каску Гефест® стр. 27
- ② Щиток защитный лицевой КБТМ ВИЗИОН Термо
- ③ Куртка Гефест® стр. 22
- ④ Перчатки 00545П
- ⑤ Брюки Гефест® стр. 23
- ⑥ Чехлы-бахилы стр. 19

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

A1 - Ограниченнное распространение пламени;

B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);

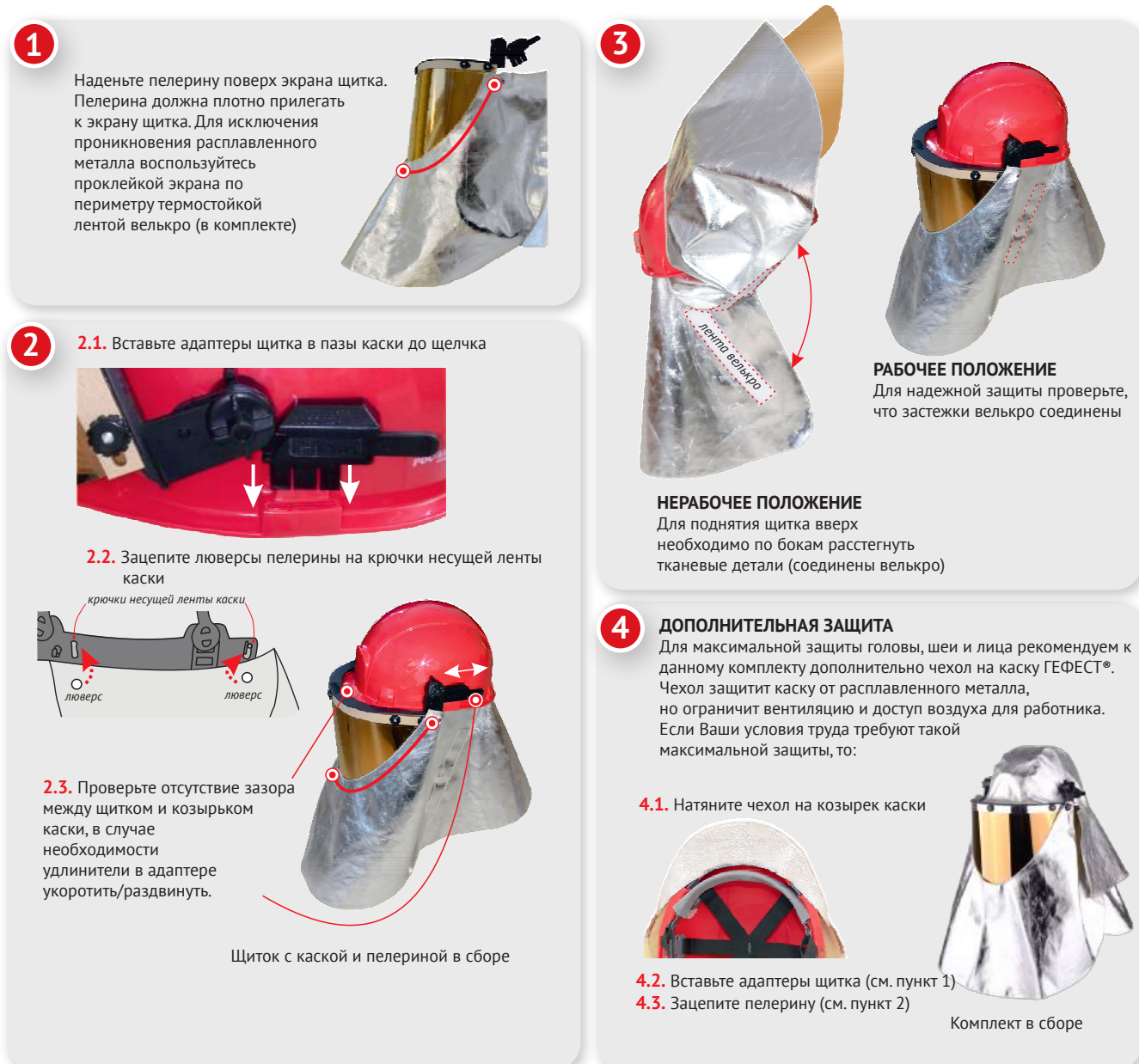
C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);

D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);

E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);

F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

# Схема сборки



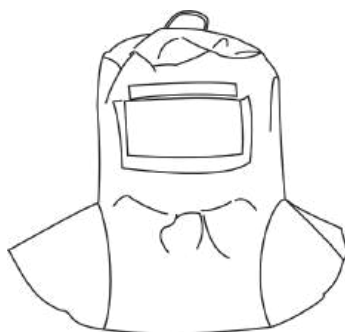
# Капюшон ГЕФЕСТ 2

из алюминизированной пара-арамидной ткани

арт. 115647



460  
г/м<sup>2</sup>



## СОСТАВ ТКАНИ:

- алюминизированная пара-арамидная ткань
- Капюшон обеспечивает защиту груди, лица, шеи от выплесков расплавленного металла и теплового излучения. По периметру смотрового окна пришита огнестойкая контактная лента (велькро) при помощи которой капюшон плотно соединяется с экраном щитка НБТ. Сверху на капюшоне петля-вешалка.
- \* На фото капюшон со щитком НБТ2М/С ВИЗИОН ТЕРМО арт. 427351. Щиток в комплект поставки не входит.

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1** - Ограничено распространение пламени;  
**B1** - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);  
**C3** - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);  
**D3** - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г);  
**E3** - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г);  
**F1** - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- 1** Куртка Гефест® стр. 22  
**2** Брюки Гефест® стр. 23  
**3** Чехлы-бахилы стр. 19

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;  
**Тп 400** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;  
**Тт** - Защита от конвективной теплоты.

арт. 115747



## Капюшон ГЕФЕСТ 3

передняя часть: из смеси преокса и пара-арамида алюминизированного  
задняя часть: х/б ткань с пропиткой



460  
г/м<sup>2</sup>



### СОСТАВ ТКАНИ:

передняя часть: смесь преокса и пара-арамида алюминизированного

задняя часть: х/б ткань с пропиткой

■ Капюшон обеспечивает защиту лица, шеи от выплесков расплавленного металла и теплового излучения. По периметру смотрового окна пришита огнестойкая контактная лента (велькро) при помощи которой капюшон плотно соединяется с экраном щитка НБТ. Сверху на капюшоне петля-вашалка.

Отличительная особенность модели: комбинированная ткань, облегчает вес изделия, обеспечивает повышенный комфорт и улучшенную вентиляцию.

\* На фото капюшон со щитком НБТ2М/С ВИЗИОН ТЕРМО арт. 427351. Щиток в комплект поставки не входит.

### РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Куртка Гефест® стр. 8
- ② Фартук Гефест® стр. 19
- ③ Перчатки 00545П
- ④ Брюки Гефест® стр. 8
- ⑤ Чехлы-бахилы стр. 19

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ ISO 11612-2014

- A1 - Ограниченнное распространение пламени;
- B1 - Защита от конвективного тепла (4-10 сек.);
- C3 - Защита от теплового излучения (50-95 сек.);
- D3 - Защита от выплеска расплавленного алюминия (от 350 г.);
- E3 - Защита от выплеска расплавленного железа (200 г.);
- F1 - Контактная теплопередача (пороговое время при 250°C от 5 сек. до 10 сек.)

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

- Ти - Защита от теплового излучения;
- То - Защита от открытого пламени;
- Tn 400 - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;
- Tr - Защита от конвективной теплоты.

# Щитки ВИЗИОН Термо

арт. 04351,  
427351



КБТМ ВИЗИОН Термо

арт.04351

щиток защитный лицевой  
с креплением на каску



НБТ2М/С ВИЗИОН Термо

арт.427351

щиток защитный лицевой  
с наголовным креплением

■ Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната с отражающим покрытием из золота. Защита от слепящей яркости расплавленного металла, степень затемнения экрана 5/4-5. Защита от коротковолнового ИК-излучения в диапазоне 800-10 000 нм. Снижение тепловой энергии составляет до 90%. Температура за экраном (у лица пользователя) при работе у раскаленных печей не поднимается выше 45°C. Экран удлиненный для дополнительной надежной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры (до 250°C). Возможность комфортной работы в очках с корригирующим эффектом и респираторах.

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

- 5/4-5 - Градационный шифр;
- 1 - Оптический класс;
- АТ - Символ устойчивости к высокогенеретическому удару 14,9 Дж при экстремальных температурах от -5°C до +55°C;
- 3 - Символ устойчивости к каплям и брызгам жидкости;
- 9 - Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновения горячих частиц;
- R - Символ устойчивости к повышенному отражению

## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Чехол на каску ГЕФЕСТ® стр. 27
- ② Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® стр. 16
- ③ Рукавицы 00535Р
- ④ Брюки Гефест® стр. 17
- ⑤ Чехлы-бахилы стр. 19

Средство индивидуальной защиты глаз и лица - щиток защитный лицевой с отражающим покрытием, от брызг расплавленного металла и горячих частиц, теплового излучения, механических воздействий, защиты от повышенной яркости света и ИК-излучения. Предназначен для защиты высокой температуры окружающей среды, в рабочей зоне.

арт. 04380,  
04381



# Щитки ВИЗИОН Термо



## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Каска защитная СОМ3-55 FavoriT Термо
- ② Очки козырковые ОК 3
- ③ Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® стр. 21
- ④ Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® стр. 8
- ⑤ Перчатки 00545П
- ⑥ Брюки Гефест® стр. 18
- ⑦ Чехлы-бахилы стр. 19

Средство индивидуальной защиты глаз и лица - щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц, теплового излучения, механических воздействий. Предназначен для работы при повышенных температурах в черной и цветной металлургии.

для экстремально  
высоких  
температур



КБТ ВИЗИОН Термо  
арт.04380

щиток защитный лицевой  
с креплением на каску

с подбородником



КБТ ВИЗИОН Термо  
арт.04381

щиток защитный лицевой  
с креплением на каску

■ Экран из ударопрочного и термостойкого поликарбоната 3 мм с повышенной ударопрочностью. Защита от высокоскоростных летящих частиц с высокогенеретическим ударом. Укороченный экран склонен книзу для увеличения эргономики изделия, исключает неудобства при повороте и наклоне головы. Дополнительная защита: подбородник из непрогораемого термостойкого материала SUPER Термотрек, с повышенной защитой от УФ- и ИК-излучений, искр и брызг расплавленного металла.

Рекомендуем применять щитки совместно с термостойким непрогораемым подшлемником FavoriT ГЕФЕСТ®. Для защиты глаз от ИК - излучения рекомендуем использовать козырковые очки ОК3.

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

2-1,2 - Градационный шифр;

1 - Оптический класс;

АТ - Символ устойчивости к высокогенеретическому удару 14,9

Дж при экстремальных температурах от -5°C до +55°C;

9 - Символ устойчивости к брызгам расплавленного металла и проникновения горячих частиц



**РОСОМЗ®**

**ЗАЩИТА ГОЛОВЫ ОТ ВЫСОКИХ  
ТЕМПЕРАТУР, ИСКР И БРЫЗГ  
РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА**



# Каска защитная СОМЗ-88 Стальной БАРС® Термотрек



для экстремальных  
условий труда

от -50°C  
до +150°C



#### ■ УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОСТРАНСТВО

внутреннее пространство и оснастка разработаны для применения с подшлемниками в зимний период; в летний период обеспечивают эффективную вентиляцию и комфорт для пользователя

#### ■ РЕГУЛИРОВКИ РАЗМЕРА

6 регулировок каски - 3 по высоте ношения и 2 по глубине посадки вперед/назад; наголовная лента РАПИД Йога с точной регулировкой размера от 52 до 65 см, шарнирное соединение более точно обхватывает голову; демпфер с внутренней стороны уменьшает давление оголовья

#### ■ ДЕРЖАТЕЛЬ СМАРТ

держатель Смарт для крепления наголовной ленты очков или фонаря

#### ■ ПРЕИМУЩЕСТВО

высокая термостойкость при небольшом весе

Цвет корпуса	РАПИД ЙОГА
Серебро	<b>782713</b>
Оранжевый	<b>782714</b>
Красный	<b>782716</b>
Белый	<b>782717</b>
Черный	<b>782720</b>

#### РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Щиток защитный лицевой КБТМ ВИЗИОН Термо
- ② Куртка ГЕФЕСТ® стр. 8
- ③ Брюки ГЕФЕСТ® стр. 8
- ④ Фартук ГЕФЕСТ® стр. 19
- ⑤ Чехлы-бахилы стр. 19
- ⑥ Перчатки 00525С

#### ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАЦИЕЙ

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Механический прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440V по ГОСТ EN 397-2012
- Электрическая изоляция: 1000V по ГОСТ EN 50365:2002 (Защита от переменного тока 1000 В)
- Защита от химических рисков - ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

# Каска защитная СОМЗ-55 FavoriT Termo

от -50°C  
до +150°C



- Корпус из непрогораемого, термостойкого материала РА Термотрек
- Увеличенный козырек для защиты от яркого света, бликов, искр
- Пазы для крепления противошумных наушников и защитных лицевых щитков
- Сменная налобная лента (обтюратор) из натуральной кожи
- Подбородочный ремень К-5 из непрогораемой натуральной кожи
- Держатель Смарт для надежной фиксации очков закрытых с наголовной лентой
- Площадка для нанесения логотипа

Цвет корпуса	RAPID
Золото	76712
Серебро	76713
Оранжевый	76714
Желтый	76715
Красный	76716
Белый	76717
Синий	76718
Зелёный	76719
Черный	76720

## ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАЦИЕЙ

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (ЛД);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440V по ГОСТ EN 397-2012
- Электрическая изоляция: 1000V по ГОСТ EN 50365:2002 (Защита от переменного тока 1000 В)
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.



## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Куртка ГЕФЕСТ® стр. 18
- ② Брюки ГЕФЕСТ® стр. 18
- ③ Чехлы-бахилы стр. 19

Для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока. Защищает голову от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды до +150°C



# Каска защитная СОМЗ-55 ВИЗИОН Термо



от -50°C  
до +150°C



- Корпус из непрогораемого, термостойкого материала SUPER Термотрек
- Укороченный козырек для увеличенного обзора
- Пазы для крепления противошумных наушников и защитных лицевых щитков
- Сменная налобная лента (обтюратор) из натуральной кожи
- Подбородочный ремень К-5 из непрогораемой натуральной кожи
- Площадка для нанесения логотипа

## Цвет корпуса RAPID

Золото	<b>79712</b>
Серебро	<b>79713</b>
Оранжевый	<b>79714</b>
Желтый	<b>79715</b>
Красный	<b>79716</b>
Белый	<b>79717</b>
Синий	<b>79718</b>
Зелёный	<b>79719</b>
Черный	<b>79720</b>

## ПОДТВЕРЖДЕНО СЕРТИФИКАЦИЕЙ

- Амортизация 50 Дж;
- Сопротивление перфорации 30 Дж;
- Устойчивость к искрам, брызгам металла БМ (ММ);
- Устойчивость к боковой деформации БД (ЛД);
- Механическая прочность 80 Дж;
- Электрическая изоляция: 440V по ГОСТ EN 397-2012
- Электрическая изоляция: 1000V по ГОСТ EN 50365:2002 (Защита от переменного тока 1000 В)
- Защита от химических рисков – ХИМ.СТ;
- Температура применения от -50°C до +150°C.

## РЕКОМЕНДУЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ:

- ① Щиток защитный лицевой КБТ ВИЗИОН Термо
- ② Подшлемник FavoriT ГЕФЕСТ® стр. 15
- ③ Куртка удлиненная ГЕФЕСТ® стр. 16
- ④ Перчатки 00545П
- ⑤ Брюки ГЕФЕСТ® стр. 17
- ⑥ Чехлы-бахилы стр. 19

Для защиты головы работающих от механических повреждений, влаги, брызг агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, постоянного электрического тока. Защищает голову от теплового излучения при высоких температурах окружающей среды до +150°C



## УВАЖАЕМЫЕ МЕТАЛЛУРГИ, СТАЛЕВАРЫ!

Более 80 лет специалисты РОСОМЗ® профессионально разрабатывают новейшие материалы и технологии для защиты от конвективного и лучистого тепла.

Работа ведется в тесном взаимодействии технических специалистов ОАО «СОМЗ» с представителями служб охраны труда ведущих российских металлургических предприятий. В процессе совместной работы рождаются идеи и предложения для модернизации и улучшения СИЗ. Мы создаем модели, которые сочетают в себе эффективный функциональный дизайн и превосходные защитные и эксплуатационные характеристики, обеспечивают комфорт при работе, требующей защиты от экстремальных температур всю смену.

Вредные и опасные факторы в металлургии хорошо известны: шум, движущиеся машины и механизмы, вредные газы и пыль, отлетающие с большой скоростью горячие частицы. Значительное воздействие оказывают высокие температуры в цехах металлургического производства. Лучистое тепло, передаваемое инфракрасным светом, достигает уровня 250-600 ккал/м<sup>2</sup>/час. Температура расплавленных металлов находится в диапазоне 1000-1500 °C, а температура на рабочем месте составляет более 50 °C. При этом процесс производства характерен резкими перепадами температур. К последствиям воздействиям высоких температур, помимо теплового удара, относятся: ожоги; поражения органов зрения (тепловая катаракта); изменения кровяного давления. Недостаточное содержание кислорода, вызванное высокими температурами, приводит к возникновению гипоксии (кислородному голоданию организма), а также к одышке и повышенной утомляемости. По силе своего поражения тепловой фактор достаточно опасен, так как может привести к серьезным травмам, поэтому создание надежной комплексной защиты очень ответственно и востребовано.

Накопленный РОСОМЗ® опыт работы с металлургическими и машиностроительными предприятиями позволил сосредоточиться на оптимальных комплектах СИЗ для защиты головы, глаз, лица от конвективного и лучистого тепла, скрывающей яркости и брызг расплавленного металла.

Продукция РОСОМЗ® имеет конкурентоспособную цену, высокое качество, подтверждаемое сертификатами и контролем качества на всех стадиях производства. Имеются заключения о подтверждении производства продукции на территории РФ.

**Уважаемые металлурги! Если Вы столкнулись с трудностями по подбору СИЗ, мы готовы помочь Вам в решении проблем. Вы достойны надежной защиты!**



# Очки защитные козырьковые ОК 1 и ОК 3

ОАО «СОМЗ» серийно выпускает очки защитные козырьковые ОК 1 и ОК 3 с Г-образным кронштейном

## OK 1

10151 (4-6)  
10153 (4-7)

Крепятся на козырек каски  
Г-образный кронштейн



## OK 3

10351 (4-6)  
10353 (4-7)  
10354 (4-8)

Крепятся на козырек каски  
Г-образный кронштейн



Очки ОК 1 и ОК 3 РОСОМЗ® являются неотъемлемой частью комплексных средств защиты головы, глаз, лица и органов дыхания производства РОСОМЗ®, состоящих из:

- /// каски защитной термостойкой СОМЗ-55 FavoriT Termo;
- /// щитка защитного лицевого с креплением на каску КБТ ВИЗИОН;
- /// очков козырьковых с креплением на козырек защитной каски РОСОМЗ®;
- /// подшлемника термостойкого серии FavoriT GEFEST.

Комплексное СИЗ декларировано на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, что является гарантией сохранности защитных свойств при эксплуатации и целостности его конструкции.

Для повышения эффективности защиты с указанным комплексным СИЗ рекомендуется использовать головные уборы, подшлемники, алюминизированную одежду и средства защиты рук и ног производства РОСОМЗ®.

Данное комплексное СИЗ гарантирует эффективную защиту от высокой температуры, искр и брызг расплавленного металла, УФ- и ИК- излучений, высокоскоростных летящих частиц с высокоэнергетическим ударом.

**Запрещено и опасно очки козырьковые ОК 1 и ОК 3 использовать с СИЗ других производителей!**

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

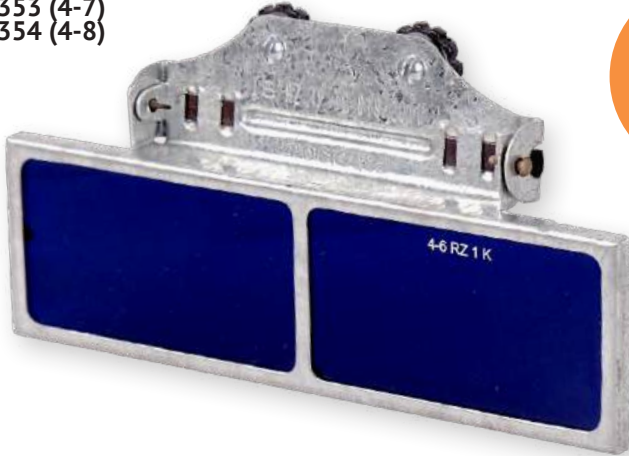
# Комплекты с очками ОК 1 и ОК 3



## ОК 3

Крепятся на щиток снаружи  
прямой кронштейн

10351 (4-6)  
10353 (4-7)  
10354 (4-8)



Козырьковые очки ОК 3 с прямым кронштейном всегда поставляются в комплекте со щитками защитными лицевыми серии НБТ, КБТ, КС

## Основные комплекты с очками козырьковыми ОК 3:



арт. 80551 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-6)  
арт. 80553 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-7)  
арт. 80554 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-8)

- Каска защитная СОМ3-55 ВИЗИОН Termo арт. 79713
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН Termo арт. 04380
- Очки козырьковые ОК 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



арт. 81551 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-6)  
арт. 81553 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-7)  
арт. 81554 Комплект КБТ ВИЗИОН TERMO (OK 3 4-8)

- Каска защитная СОМ3-55 FavoriT Termo арт. 76713
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН Termo арт. 04381
- Очки козырьковые ОК 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



# Комплекты с очками OK 1 и OK 3



арт. 80351 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-6)  
арт. 80353 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-7)  
арт. 80354 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-8)

- Каска защитная СОМ3-55 FavoriT Termo арт. 76716
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН ТИТАН арт. 04390
- Очки козырьковые OK 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



арт. 81351 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-6)  
арт. 81353 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-7)  
арт. 81354 Комплект КБТ ВИЗИОН ТИТАН (ОК 3 4-8)

- Каска защитная СОМ3-55 FavoriT Termo арт. 76713
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КБТ ВИЗИОН Termo арт. 04391
- Очки козырьковые OK 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



арт. 80451 Комплект КС/Л СТАЛЬ (ОК 3 4-6)  
арт. 80453 Комплект КС/Л СТАЛЬ (ОК 3 4-7)  
арт. 80454 Комплект КС/Л СТАЛЬ (ОК 3 4-8)

- Каска защитная СОМ3 55 FavoriT Termo арт. 76712
- Щиток защитный лицевой с креплением на каску КС/Л СТАЛЬ арт. 04416
- Очки козырьковые OK 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



арт. 84251 Комплект НБТ2/С ВИЗИОН classic TERMO (ОК 3 4-6)  
арт. 84253 Комплект НБТ2/С ВИЗИОН classic TERMO (ОК 3 4-7)  
арт. 84254 Комплект НБТ2/С ВИЗИОН classic TERMO (ОК 3 4-8)

- Щиток защитный лицевой НБТ2/С ВИЗИОН classic TERMO арт. 427290
- Очки козырьковые OK 3
- Подшлемник FavoriT GEFEST арт. 00936



**ЗАЩИТА РУК ОТ ВЫСОКИХ  
ТЕМПЕРАТУР, ИСКР И БРЫЗГ  
РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА**

# Рукавицы



## Рукавицы арт. 00535Р

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть комбинированная из арамидного алюминизированного волокна и термостойкого спилка, внутренняя термоизолирующая подкладка из нетканых материалов

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с внешней дополнительной накладкой из алюминизированного арамида, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка) обладает свойством изолировать кожные покровы от термических ожогов, благодаря негорючести и низкой теплопроводности; термостойкая окантовка по краю краги, непрогораемые нитки. Крага разработана с учетом ношения на спец. одежду и быстрое скидывание при внештатных ситуациях

Размер: 9, 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от лучистого тепла

Высокие эксплуатационные свойства по истиранию



X 3 4 4 X 4

Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
2 кл защиты не менее 30 с (по факту испытаний 36 с)



## Рукавицы арт. 00520РС

**СОСТАВ ТКАНИ:** термостойкий кожевенный спилок, внутренняя подкладка из шерсти и нетканого материала

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка); термостойкая окантовка по краю краги, непрогораемые нитки. Крага разработана с учетом ношения на спец.одежду и быстрое скидывание при внештатных ситуациях

Размер: 9, 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Высокая механическая прочность от истирания, проколов, порезов



X 3 4 4 X 4

Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
2 кл защиты не менее 30 с (по факту испытаний 38 с)

**Виды работ:** термостойкие рукавицы с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени. Рекомендуются для таких работ как штамповка металла, ковка, на металлургическом производстве, сварочных работах.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;  
**Ми** - Защита от истирания;  
**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты;  
**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;  
**Тп400** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;  
**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Рукавицы



+500°C



Перчатки арт. 00560Р

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть из преокс-параарамидной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка.

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня



Задача по ТР ТС 019/2011

Отстойность после 5 циклов химчистки:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
3 кл защиты не менее 50 с (по факту испытаний 148,2 с)

**Виды работ:** самые термостойкие рукавицы с 3 классом защиты, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, литьевых цехах, при высоких механических истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;

**Ми** - Защита от истирания;

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тр** - Защита от конвективной теплоты;

**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

**Тв** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C;

**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Перчатки



Перчатки арт. 00550П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть из преокс-параарамидной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** специальный крой, большой палец расположен сбоку для возможности надевать перчатки на правую/левую руку, для замены ладонной/внешней частей

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Зашита от повышенных температур и огня



X 4 4 4 X 4

Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прокидающего элемента нагретого до +800°C:  
2 кл защиты не менее 30 с (по факту испытаний 42,9 с)



Перчатки арт. 00560П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть из преокс-параарамидной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка.

**ОСОБЕННОСТИ:** классического кроя, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка).

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Зашита от повышенных температур и огня



X 4 4 4 X 4

Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прокидающего элемента нагретого до +800°C:  
3 кл защиты не менее 50 с (по факту испытаний 134,6 с)

**Виды работ:** самые термостойкие перчатки, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, при выгрузке и загрузке в печь вручную сырья при высоких, термических, механических и истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

**Виды работ:** самые термостойкие перчатки с 3 классом защиты, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, литейных цехах, при высоких механических и истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;  
**Ми** - Защита от истирания;  
**Ти** - Защита от теплового излучения;  
**То** - Защита от открытого пламени;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты;  
**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;  
**Тв** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C;  
**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Перчатки



## Перчатки арт. 00545П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть комбинированная из арамидного алюминизированного волокна и термостойкого спилка, внутренняя термоизолирующая подкладка из нетканых материалов

**ОСОБЕННОСТИ:** изготовленные из высококачественного материала, классического края, с внешней дополнительной накладкой из алюминизированного арамида, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка) обладает свойством изолировать кожные покровы, от термических ожогов, благодаря негорючести и низкой теплопроводности; термостойкая окантовка по краю краги, непрогораемые нитки. Крага разработана с учетом ношения на спецодежду и быстрое скидывание при внештатных ситуациях

Размер: 9, 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от лучистого тепла

Высокие эксплуатационные свойства по истиранию



X 3 4 4 X 4

Зашита по ТР ТС 019/2011

Отностойкость после 5 циклов химчистки:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
2 кл защиты не менее 30 с (по факту испытаний 36 с)

**Виды работ:** термостойкие перчатки с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени. Рекомендуются для таких работ как штамповка металла, ковка, пескоструйные работы, на металлургическом производстве.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;

**Ми** - Защита от истирания;

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты;

**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

**Тп400** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;

**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.



## Перчатки арт. 00525С

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть из термостойкого спилка, внутренняя термоизолирующая подкладка из нетканых материалов

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка); термостойкая окантовка по краю краги, непрогораемые нитки. Крага разработана с учетом ношения на спецодежду и быстрое скидывание при внештатных ситуациях

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Высокая механическая прочность от истирания, проколов, порезов



X 3 4 4 X 4

Зашита по ТР ТС 019/2011

Отностойкость после 5 циклов химчистки:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
2 кл защиты не менее 30 с (по факту испытаний 34 с)

# Перчатки



## Перчатки арт. 00561П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть комбинированная из преокс-параарамидной и алюминизированной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня

EAC



EN 407

X 4 4 4 X 4

### Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
3 кл защиты не менее 50 с (по факту испытаний 143,6 с)



## Перчатки арт. 00562П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть комбинированная из преокс-параарамидной и алюминизированной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня

EAC



EN 407

X 4 4 4 X 4

### Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C:  
3 кл защиты не менее 50 с (по факту испытаний 164,2 с)

**Виды работ:** самые термостойкие перчатки с 3 классом защиты, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, литейных цехах, при высоких механических и истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты;

**Ми** - Защита от истирания;

**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**Тв** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Перчатки



## Перчатки арт. 00530Т

**СОСТАВ ТКАНИ:** верхняя часть комбинированные из параарамидной и алюминизированной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** трехпалые, специального края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня



X 4 4 4 X 4

### Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C :  
3 кл защиты не менее 50 с  
(по факту испытаний 100,8 с)



+350°C



## Перчатки арт. 00531Т

**СОСТАВ ТКАНИ:** комбинированные из 100% параарамидной и алюминизированной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** трехпалые, специального края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня



X 4 4 4 X 4

### Защита по ТР ТС 019/2011

Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего элемента нагретого до +800°C :  
3 кл защиты не менее 50 с  
(по факту испытаний 148,2 с)

**Виды работ:** самые термостойкие рукавицы с 3 классом защиты, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, литейных цехах, при высоких механических и истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Мп** - Защита от проколов и/или порезов;

**Ми** - Защита от истирания;

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Тт** - Защита от конвективной теплоты;

**Тр** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

**Тв** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C;

**Тм** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Перчатки



+500°C



## Перчатки арт. 00563П

**СОСТАВ ТКАНИ:** внешняя часть комбинированная из преокс-параарамидной и алюминизированной ткани, внутренняя термоизолирующая подкладка из трикотажного хлопка

**ОСОБЕННОСТИ:** классического края, с отрезной крагой на подкладке с усиленной ладонной частью (внутренняя дополнительная накладка)

Размер: 10, 11, 12

Длина 35 см

Длина 45 см

Защита от повышенных температур и огня

EAC



EN 407

X 4 4 4 X 4

Защита по ТР ТС 019/2011  
Огнестойкость после 5 циклов химчисток:  
-остаточное горение - не горят  
-остаточное тление - не тлеют  
Устойчивость к действию прожигающего  
элемента нагретого до +800°C :  
3 кл защиты не менее 50 с (по факту  
испытаний 134,5 с)

**Виды работ:** самые термостойкие перчатки с 3 классом защиты, с защитой от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени рекомендуются для таких работ как штамповка горячего металла, на металлургическом производстве, работах у печи, литейных цехах, при высоких механических и истирающих нагрузках. Не подходят для работ, где необходим захват небольших деталей и подвижность.

### ПОКАЗАТЕЛИ ЗАЩИТНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ по ГОСТ 12.4.103

**Mп** - Защита от проколов и/или порезов;

**Ми** - Защита от истирания;

**Ти** - Защита от теплового излучения;

**То** - Защита от открытого пламени;

**Tr** - Защита от конвективной теплоты;

**Tp** - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины;

**Tn400** - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C;

**Tm** - Защита от выплесков расплавленного металла.

# Уровни защиты

EN 407



ХХХХХХ

## УРОВНИ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ ЕН 407-2012 ССБТ

Артикул	Наименование	1				2				3				4				5				6					
		Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления)				Контактное тепло (контактная температура и пороговое время)				Конвективное тепло (коэффициент теплоотдачи)				Теплота излучения (коэффициент теплоотдачи)				Небольшие брызги расплавленного металла (число капель)				Большое количество расплавленного металла (масса)					
		<20 с нет требований	<10 с <120 с	<3 с >25 с	<2 с <5 с	100° >15 с	250° >15 с	350° >15 с	500° >15 с	>4 с	>7 с	>10 с	>18 с	>7 с	>20 с	>50 с	>95 с	>10	>15	>25	>35	30 г	60 г	120 г	200 г		
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
00545П	Перчатки	Х	Х	Х	Х																						
00525С		Х	Х	Х	Х																						
00550П		Х	Х	Х	Х																						
00560П		Х	Х	Х	Х																						
00561П	Рукавицы	Х	Х	Х	Х																						
00562П		Х	Х	Х	Х																						
00563П		Х	Х	Х	Х																						
00530Т		Х	Х	Х	Х																						
00531Т		Х	Х	Х	Х																						
00535Р		Х	Х	Х	Х																						
00520РС		Х	Х	Х	Х																						
00560Р		Х	Х	Х	Х																						

## ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 12.4.103



Артикул	Наименование	Защита от механических воздействий		Защита от повышенных температур									
		от проколов и порезов	от истирания	от теплового излучения	от открытого пламени	от выплесков расплавленного металла	от контакта с нагретыми поверхностями	от конвективной теплоты	от контакта с нагретыми поверхностями от 100°C до 400°C	от контакта с нагретыми поверхностями выше 400°C	от искр, брызг расплавленного металла, окалины		
		Mп	Mи	Tи	To	Tм	Tп	Tт	Tn400	Tв	Tr		
00545П	Перчатки	●	●	●	●	●			●	●			
00525С		●	●	●	●	●			●	●			
00550П		●	●	●	●	●			●				
00560П		●	●	●	●	●			●				
00561П		●	●	●	●	●			●				
00562П		●	●	●	●	●			●				
00563П		●	●	●	●	●			●				
00530Т		●	●	●	●	●			●				
00531Т		●	●	●	●	●			●				
00535Р	Рукавицы	●	●	●	●	●			●	●			
00520РС		●	●	●	●	●			●	●			
00560Р		●	●	●	●	●			●				



# Защитные свойства

## ГОСТ Р EN 407-2012 ССБТ

Испытание	Эксплуатационные уровни			
	1	2	3	4
При горении (не образовываются капли, нет признаков плавления на изнаночной стороне, швы не нарушены после воздействия пламени в течение 15 сек.)	20/-	10/120	3/25	2/5
Остаточное тление/горение, с.				
При контакте с нагретыми поверхностями Время воздействия не менее 15 сек.	100	250	350	500
Контактная температура, °C.				
При воздействии конвективного тепла Индекс теплопередачи (HTI), с.	4	7	10	18
При тепловом излучении Плотность теплового потока 20 кВт/м <sup>2</sup> .	7	20	50	95
Передача тепла, сек.				
При воздействии брызг расплавленного металла Число капель	10	15	25	35
При выплеске большого количества расплавленного металла Расплавленный металл (железо), г.	30	60	120	200

## ОБОЗНАЧЕНИЕ УРОВНЕЙ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 12.4.103

Защита от механических воздействий

**Мп** от проколов и порезов

**Ми** от истирания

Защита от повышенных температур

**Ти** от теплового излучения

**То** от кратковременного воздействия открытого пламени

**Тм** от выплесков расплавленного металла

**Тп** от контакта с нагретыми поверхностями

**Тт** от конвективной теплоты

**Тв** от контакта с нагретыми поверхностями выше +400°C

**Tp** от искр, брызг расплавленного металла, окалины

# Защитные свойства



## ГОСТ ISO 11612-2014 ССБТ

Расшифровка защитных свойств. Защитные свойства указаны в сертификате изделия.

Ограниченнное распространение пламени	<b>A1</b>	Материал спецодежды, включая швы. Нет плавления, остаточного горения, отверстий.
	<b>A2</b>	Однослойная спецодежда, включая обработанный край. Нет плавления, остаточного горения, отверстий.
Конвективная теплопередача	<b>B1</b>	Показатель передачи тепла HTI 24 не менее 4 сек. до 10 сек.
	<b>B2</b>	Показатель передачи тепла HTI 24 не менее 10 сек. до 20 сек.
	<b>B3</b>	Показатель передачи тепла HTI 24 не менее 20 сек.
Тепловое излучение (плотность теплового потока 20 кВт/м <sup>2</sup> )	<b>C1</b>	Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 7 сек. до 20 сек.
	<b>C2</b>	Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 20 сек. до 50 сек.
	<b>C3</b>	Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 50 сек. до 95 сек.
	<b>C4</b>	Показатель передачи тепла RHTI 24 не менее 95 сек.
Выплеск расплавленного алюминия (также пригодность для защиты от расплавленной алюминиевой бронзы и расплавленных минералов)	<b>D1</b>	Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 100 г. до 200 г.
	<b>D2</b>	Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 200 г. до 350 г.
	<b>D3</b>	Масса выплеска расплавленного алюминия не менее 350 г.
Выплеск расплавленного железа (также пригодность для защиты от расплавленной меди, фосфорной бронзы и латуни)	<b>E1</b>	Масса выплеска расплавленного железа не менее 60 г. до 120 г.
	<b>E2</b>	Масса выплеска расплавленного железа не менее 120 г. до 200 г.
	<b>E3</b>	Масса выплеска расплавленного железа не менее 200 г.
Контактная теплопередача (испытания при 250°C)	<b>F1</b>	Пороговое время не менее 5 сек. до 10 сек.
	<b>F2</b>	Пороговое время не менее 10 сек. до 15 сек.
	<b>F3</b>	Пороговое время не менее 15 сек.



# Защитные свойства

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ РАЗМЕРА СПЕЦДЕЖДЫ

Размеры рабочей одежды определяются не только по росту, который измеряется от макушки до пяток, но и по индивидуальным параметрам фигуры (длина брючины по внутреннему шву; длина рукава с плечевой зоны до запястья с чуть согнутой рукой в локте; обхвату талии и бедер, размеру ноги и обхвату головы). Кроме того, при выборе одежды специальной для защиты от конвективной теплоты необходимо учитывать запас для возможности надевать под нее специальную нижнюю одежду и белье.

**Важно! Если измеряемые показатели находятся на границе двух размеров, то отдавать предпочтение следует большему из них.**

*Рост типовой фигуры	Куртка		Брюки	
	Российский размер	Обхват груди	Российский размер	Обхват талии
170	46	88-92	46	92
176	48	96-100	48	96
182	50	100-104	50	100
182	52	104-108	52	104
188	56-58	112-116	54-56	108-112
188	60-62	120-124	58-60	116-120
192	64-66	128-132	62-64	124-128

\*В соответствии с ГОСТ 31399 "Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам".



# Рекомендации РОСОМЗ®



Одежда специальная защитная для защиты от:

- /// повышенных температур
- /// выплесков расплавленного металла
- /// контакта с нагретой поверхностью
- /// теплового излучения
- /// конвективного тепла

Защитные свойства одежды увеличиваются, если Вы применяете специальную нижнюю одежду и белье. Для комплексной защиты от расплавленного металла и высокой температуры необходимо применять средства индивидуальной защиты головы, лица, рук и ног.

Одежда специальная защитная РОСОМЗ® будет эффективно защищать Вас от опасных и вредных факторов, если у нее нет потертых мест на алюминизированном покрытии после эксплуатации, трещинок или разрывов.

Срок службы спецодежды зависит от ее общего состояния после использования (износ и т. п.). В случае попадания расплавленных брызг железа или алюминия на одежду, пользователь должен незамедлительно покинуть рабочее место и снять ее. Одежду нужно очистить или же забраковать. При случайном попадании брызг жидких химических или воспламеняющихся веществ на одежду, работнику следует незамедлительно снять ее и убедиться, что жидкое химическое или воспламеняющееся вещество не попало на кожу. Одежду нужно очистить или же забраковать. Чистить исключительно мыльной водой с помощью щетки или губки. Степень защиты загрязненной одежды может снизиться.

Испытания этих изделий были проведены в лабораторных условиях, которые не всегда отражают в полной степени реальность. Разные факторы могут повлиять на срок службы спецодежды, например, использование в условиях чрезмерно высокой температуры или агрессивное, механическое воздействие (абразивный износ, порезы, разрыв). Указанный срок эксплуатации является индикаторным и зависит от интенсивности и корректности использования изделия.

**ВНИМАНИЕ:** при некоторых экстремальных условиях срок службы может сократиться до нескольких дней.



## Производим и продаём:

-  Очки открытые
-  Очки с корригирующим эффектом
-  Очки закрытые
-  Щитки защитные лицевые НБТ и КБТ
-  Щитки защитные сварщика НН и КН
-  Каски защитные
-  Комплексные СИЗ

СИЗ от конвективной теплоты, теплового излучения, выплесков расплавленного металла

-  Наушники противошумные
-  Подшлемники
-  СИЗОД
-  Аксессуары

Внимание! Все права на фирменные наименования и торговые марки защищены.

Технические подробности, условия эксплуатации и гарантийные обязательства следует внимательно прочитать перед использованием СИЗ в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к изделию.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств.

Содержащиеся в данном каталоге сведения носят информационный характер.

ОАО «Суксунский оптико-механический завод»

**РОСОМЗ<sup>®</sup>**  
*rosomz.ru*

**Средства индивидуальной защиты**

Служба сбыта: +7 (34275) 33-777

8 800 707-41-84 (звонок по России бесплатный)

[sales@rosomz.ru](mailto:sales@rosomz.ru)

Присоединяйтесь к нам:



Приглашаем посетить наши шоу-румы, ознакомиться с новинками продукции в городах:  
Пермь, Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск, Новосибирск,  
Нижний Новгород, Краснодар