

Перчатки пятипалые «ТермоНова» 45 см (00545П)

Артикул: 8.823



Защитные свойства

Тр — защита от повышенных температур: искр и брызг расплавленного металла, окалины

То — защита от повышенных температур: кратковременного воздействия открытого пламени

Ти — защита от повышенных температур: теплового излучения

Тп 400 — защита от контакта с нагретой поверхностью от 100°C до 400°C

Мп — защита от механических воздействий (порезов)

Мп — защита от механических воздействий (проколов)

Ми — защита от механических воздействий (истирания)



EN 407
Х444Х4

Описание

Защитные свойства и классы защиты

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 до 400 °С
- **Тм** – защита от выплесков расплавленного металла



Перчатки пятипалые «ТермоНова» 45 см (00545П)

Артикул: 8.823

[Посмотреть на сайте](#)

Особенности модели

- Перчатки изготовлены из высококачественного материала, классического кроя, 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.

Предпочтительные области применения: защита рук от механических воздействий и повышенных температур. Производственные площадки, где есть опасность открытого огня, горячих предметов и небольшое количество жидкого металла, алюминия.

Длина: 45 см.

Срок годности: 36 мес.

Гарантийный срок носки: 1 пара на 1 месяц.

Гарантийный срок эксплуатации: 6 мес.

ТР ТС 019/2011

ТУ № 14.12.30.150-004-35194294-2021

ГОСТ 12.4.252-2013

ГОСТ EN 407-2012