

Перчатки защитные термостойкие HandPro (Хэндпро) CO3O

Артикул: 8.390



Защитные свойства





Описание

Ми Мп Тр Тп400 То Ти

Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019:

- Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 циклов)
- Сопротивление порезу: уровень 4 (индекс не менее 10,0)
- Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н)
- Стойкость к проколу: Х (испытание не проводилось)
- Сопротивление порезу (ISO): X (испытание не проводилось)

Защита от повышенных температур ГОСТ EN 407-2012:

- Поведение при горении: уровень 4 (время остаточного горения ≤2 с, время остаточного тления ≤5 с)
- Контакт с нагретыми поверхностями: уровень 1 (контактная температура 100 °C, время воздействия ≥15 с)



Артикул: 8.390

- Конвективное тепло: уровень 3 (≥10 с)
- Тепловое излучение: уровень 2 (≥20 с)
- Брызги расплавленного металла: Х (испытание не проводилось)
- Выплеск расплавленного металла: Х (испытание не проводилось)

Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020:

- Ми для защиты от механических воздействий (истирания)
- Мп для защиты от механических воздействий (порезов)
- Тр для защиты от искр и брызг расплавленного металла, окалины
- Тп 400 для защиты от контакта с нагретой поверхностью от 100 °C до 400 °C
- То для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени
- Ти для защиты от теплового излучения

Особенности модели: перчатки термостойкие из параарамидной пряжи обладают прекрасной стойкостью к порезам и защитой от контакта с нагретой поверхностью до 250 °C. Обеспечивают комфорт и высокую подвижность рук.

Предпочтительные области применения: рекомендуются для работ в условиях повышенных температур.

Вид продукции (Тип изделия): перчатки.

Основная технология: вязаные. Тип манжеты: трикотажная манжета. Материал основы: параарамид.

Класс вязки: 10. **Цвет:** желтый.

Страна производства: Россия.

Срок годности: 5 лет.

Кол-во в транспортной упаковке: 10 пар.

TP TC 019/2011

