

Т3 перчатки (нитриловые, полужоконовые , для сварщиков)

ПЕРЧАТКИ МАСЛОБЕНЗОСТОЙКИЕ С НИТРИЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ, КРАГА (СИНИЕ) .

Описание: с полным двойным обливом, широкий манжет из краги, конструкция манжеты позволяет быстро сбросить перчатки при попадании на поверхность опасных химикатов без соприкосновения с загрязненной поверхностью. Перчатки максимально стойкие к механическим повреждениям (проколы, порезы). Не скользят, дают возможность комфортно работать с любыми поверхностями, применяются при работе с такими материалами, как бензин, масла, кислоты и щелочи. Натуральная ткань в основе создает для рук дополнительный комфорт. Низкие температуры не влияют на защитные функции перчаток, а огнестойкость до 130С. Рекомендованы для работников нефтедобывающей, металлургической, строительной и других отраслей, подходят для проведения различной ремонтной деятельности и механосборочных работ.

Характеристика:

Материал: х/б трикотажная основа интрелок, крага из брезента

Покрывание: полное, нитрил синего цвета

Длина краги – 6 см. Толщина покрытия —1,1 мм.

Отсутствие внутренних швов

Сертификация:



EN 388,
EN 420,
ГОСТ 12.4.010-75,
ГОСТ 12.4.183-91.
Вес пары: 125 гр.
Размер:10- 11 (XL).

**Потенциальный поставщик
должен предоставить образец
перчаток с сертификатом.**

**ПЕРЧАТКИ СПИЛКОВЫЕ
КОМБИНИРОВАННЫЕ или
Перчатки полукожаные :**

Описание: Сфера применения:
погрузочные и разгрузочные работы;
работа с грубыми материалами;
монтажные работы;
работа в условиях негативных
температурных режимов;
производственная сфера;
химическая промышленность;
сельское хозяйство и т.д.
Специалисты, чья работа напрямую
связана с опасными инструментами или
вредными веществами, знают, что риск
травмировать руки очень велик,
поэтому используют в своей работе
индивидуальные средства защиты рук -
специальные перчатки. Это позволяет
избежать ожогов, порезов или мозолей.
Среди материалов, которые
применяются для изготовления
защитных перчаток, часто используется



спилок. Это особый материал, который производится путем обработки кожи с последующим разделением ее на слои. Особенности модели:
Защитная крага.
Основной материал: коженый спилок 0,9-1,2 мм
Подкладка состоит из: 100% хлопка.

Характеристика:

Материал: спилок, х/б ткань

Сертификация: EN 388, EN 12477, EN 407, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.105-81.

Сфера применения:

защита рук от механических повреждений

Размер: 10,5 (XL). Вес пары: 194 гр.

Потенциальный поставщик должен предоставить образец перчаток с сертификатом.



ПЕРЧАТКИ СВАРЩИКА:

Описание: Перчатки предназначены для защиты рук сварщика в процессе сварочных работ. Брызги расплавленного металла не прожигают материал перчаток.

Характеристика:

Краги высококачественного термостойкого спилка красного цвета пятипалые.

Длина 36 см. Спилка толщиной 1,3-1,4 мм . с подкладкой из хлопковой ткани и флиса

Подкладка на раструбе из 100 % толстой х/б ткани.

На ладони и тыльной стороны подкладка из флиса , обеспечивающего дополнительную термоизоляцию.

Швы усилены вставками из кожи черного цвета.

Сертификация:

ГОСТ 12.4.010-75



ГОСТ 12.4.183-91

ГОСТ 12.4.101-93

EN 388

EN 407

**Потенциальный поставщик
должен предоставить образец
перчаток с сертификатом.**