



Для работ в зонах с антистатической защитой, где требуется максимальная подвижность пальцев и защита от порезов.

TEGERA® 803



Узнать больше

ESD-ПЕРЧАТКИ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ B

Очень тонкие антистатические перчатки с защитой от порезов (уровень B) из волокна TEGERA® CRF®, для работы с электроникой в зонах, защищенных от электростатического разряда, где требуется максимальная подвижность пальцев и защита от порезов. Модель подходит для работы с сенсорными экранами, что позволяет плавно переходить от задачи к задаче без необходимости снимать перчатки. Тонкая подкладка из волокна с плотностью вязки 18gg отличается высокой воздухопроницаемостью для комфортного использования в течение всего дня. ПУ обливка ладони.

СВОЙСТВА

- Легкие
- Хорошая посадка
- Отличный захват
- Воздухопроницаемые
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Эластичные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы на сенсорных экранах
- 1
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Защита от электростатического разряда
- Антистатические свойства / ATEX



ЗАЩИТА

от порезов, от царапин и рваных ран

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

при наличии риска пореза, в сухих условиях, в условиях повышенной влажности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

сборочные работы, строительные работы, работы с электронным оборудованием, машиностроение, монтажные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от порезов

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Плотность вязки 18 gg, Карбон, Технология CRF®, Нить из стекловолокна, Нейлон, Полиэстер, Спандекс

ДЛИНА 210-280 mm

ТИП ХВАТКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет черный, Цвет синий, Цвет серый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/72

ТИПЫ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977) Уровень защиты от порезов В

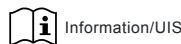
УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13977) TDM: 7 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

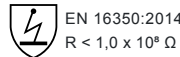
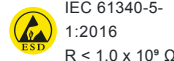
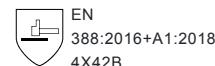
Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности, Нейлон, Полиэстер, Нить из стекловолокна, Углеродная нить, Эластан

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Полиуретан



EN ISO 21420:2020



РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com