



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

■ **TEGERA® 806**



Узнать больше

ESD-ПЕРЧАТКИ С УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ С

Очень тонкие антистатические перчатки на подкладке с защитой от порезов (уровень С) благодаря волокну TEGERA® CRF®. Для работы в зонах, защищенных от электростатического разряда, где требуется максимальная подвижность пальцев и защита от порезов. Комфорт весь день благодаря плотности вязки 18 gg и воздухопроницаемости.

СВОЙСТВА

- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Эластичные
- Удобные
- Воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Без содержания латекса
- Защита от электростатического разряда
- Антистатические свойства / ATEX
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Тонкие



ЗАЩИТА

От порезов, От царапин и рваных ран, От статического электричества

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

При наличии риска пореза, В сухих условиях

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные работы, Работы с электронным оборудованием, Машиностроение, Сборочно-монтажные работы, Инспекционные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Life science and electronics, Automotive

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для защиты от порезов, Перчатки с защитой от электростатического разряда

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ (GG) 18

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Карбон, Технология CRF®, Нить из стекловолокна, НРРЕ, Полиэстер, Спандекс

ДЛИНА 205-250 mm

ЛОВКОСТЬ 5

ЦВЕТ Цвет синий

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/120

ТИПЫ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13997) Уровень защиты от порезов C

УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОРЕЗАМ (EN ISO 13997) TDM: 15 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Полиэтилен сверхвысокой молекулярной плотности (High performance polyethylene), Нить из стекловолокна, Полиэстер, Эластан, Углеродная нить

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

CE Cat. II



TP TC 019:2011



Cat. II



EN
388:2016+A1:2018
1X42C



IEC 61340-5-1:2016
R < 1,0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁹ Ω



STANDARD
100
SE 14-214
RISE

**ОСОБЕННОСТИ**

Защита от порезов

РАЗМЕР	АРТ. №	EAN
10	806-10	7340118396736
11	806-11	7340118396828
12	806-12	7340118396910
6	806-6	7340118396378
7	806-7	7340118396460
8	806-8	7340118396552
9	806-9	7340118396644

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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