



Наши стандартные перчатки с подкладкой, снабжённые защитой от электростатического разряда. Мягкие, гладкие и с высокой дышащей способностью. Без обливки.

■ TEGERA® 800



Узнать больше

ДЛЯ ЗОН С АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ

Наши стандартные антистатические перчатки с подкладкой. Мягкие, гладкие и с высокой дышащей способностью. Волокно с плотностью вязки 13 gg для комфорта в течение всего дня. Без обливки. Из эластичных материалов для обеспечения подвижности и чувствительности пальцев.

СВОЙСТВА

- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Эластичные
- Удобные
- Воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, В условиях повышенной стерильности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные работы, Работы с электронным оборудованием, Инспекционные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Life science and electronics, Automotive

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки с защитой от электростатического разряда,

Перчатки для точных работ

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ (GG) 13

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Карбон, Полиэстер

ДЛИНА 200-265 mm

ЛОВКОСТЬ 5

ЦВЕТ Цвет серый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 12/120

ТИПЫ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Полиэстер, Углеродная нить

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN
388:2016+A1:2018
0131X



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



STANDARD
100
SE 14-214
RISE

РАЗМЕР	АРТ. №	EAN
10	800-10	7340118394725
11	800-11	7340118394879
12	800-12	7340118395029
5	800-5	7340118397429
6	800-6	7340118394459
7	800-7	7340118394503
8	800-8	7340118394534
9	800-9	7340118394565

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com