



Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области кончиков пальцев, простая обливка, плотность вязки 15 gg, карбон, нейлон, Cat. II, дышащие, для точных работ

TEGERA® 810



Узнать больше

Перчатки из синтетического материала, полиуретан, обливка области кончиков пальцев, простая обливка, плотность вязки 15 gg, карбон, нейлон, Cat. II, дышащие, для точных работ

СВОЙСТВА

- Хорошая посадка
- Длительный срок эксплуатации
- Хороший захват
- Хорошая чувствительность кончиков пальцев
- Эластичные
- Удобные
- Легкие
- Воздухопроницаемые

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ЗАЩИТА

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

сборочно-монтажные работы, сборочные работы, инспекционные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

automotive

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки для точных работ

КАТЕГОРИЯ Cat. II

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Нейлон, Карбон, Плотность вязки 15 gg

ДЛИНА 220-250 mm

ТИП ХВАТКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет серый

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 12/120

ТИПЫ УПАКОВКИ Пакет с прорезью, по Евростандарту

ОБЛИВКА Обливка области кончиков пальцев

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

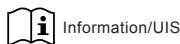
ТИП МАНЖЕТЫ Вязаная манжета

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

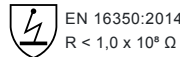
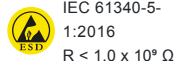
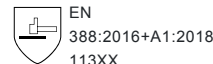
Нейлон, Углеродная нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Полиуретан



EN ISO 21420:2020



РАЗМЕР	АПТ. №	EAN
5	810-5	7392626028678
6	810-6	7392626007949
7	810-7	7392626007956
8	810-8	7392626007963
9	810-9	7392626007970
10	810-10	7392626016552
11	810-11	7392626060807

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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