



Для работы с
сенсорным экраном, с
ПУ обливкой ладони
для высокой
чувствительности
пальцев.

■ TEGERA® 877



Узнать больше

ОЧЕНЬ ТОНКИЕ И ЭЛАСТИЧНЫЕ ESD ПЕРЧАТКИ

Супертонкие и эластичные ESD-перчатки с возможностью работы с сенсорным экраном, ПУ обливка ладони для высокой чувствительности пальцев. Для работы в зонах, защищенных от электростатического разряда, где требуется максимальная подвижность пальцев. Возможность работы с сенсорными экранами позволяет плавно переходить от задачи к задаче без необходимости снимать перчатки. Комфорт весь день благодаря плотности вязки 18 gg и высокой воздухопроницаемости.

СВОЙСТВА

- Высокая чувствительность кончиков пальцев
- Очень эластичные
- Хороший захват
- Чрезвычайно удобные

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток
- Защита от электростатического разряда
- Антистатические свойства / ATEX
- Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)
- Ультратонкий
- Очень мягкие

ЗАЩИТА

От истирания, От волдырей, От легких травм, От общепроизводственных загрязнений, От высыхания

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ

В сухих условиях, В условиях общепроизводственных загрязнений

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы с электронным оборудованием, Сборочно-монтажные работы

ОСНОВНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Life science and electronics, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Utilities, Facilities

ТИП РАБОТЫ

Легкий вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП Перчатки с защитой от электростатического разряда, Перчатки для точных работ

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ (GG) 18

МАТЕРИАЛ ПОДКЛАДКИ Карбон, Нейлон

ДЛИНА 220-270 mm

ЛОВКОСТЬ 5

ТИП ХВАТКИ Простая обливка

ЦВЕТ Цвет синий

ПАР В ПАКЕТЕ/КОРОБКЕ 6/120

ТИПЫ УПАКОВКИ Упаковка для партии изделий

ОБЛИВКА Обливка области ладони

МАТЕРИАЛ ОБЛИВКИ Полиуретан

ТИП МАНЖЕТЫ С закругленным кантом

МАТЕРИАЛ МАНЖЕТЫ/КРАГИ Ткань

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЯ

Нейлон, Углеродная нить

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА НАРУЖНОГО СЛОЯ

Полиуретан

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN
388:2016+A1:2018
3120X



IEC 61340-5-1:2016
R < 1.0 x 10⁹ Ω



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



Do not wash

ОСОБЕННОСТИ

For touchscreen

РАЗМЕР	АРТ. №	EAN
10	877-10	7340118398235
11	877-11	7340118398327
12	877-12	7340118398419
5	877-5	7340118397788
6	877-6	7340118397870
7	877-7	7340118397962
8	877-8	7340118398051
9	877-9	7340118398143

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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