



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	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<ul style="list-style-type: none"><li>Высокая чувствительность кончиков пальцев</li><li>Очень эластичные</li><li>Хороший захват</li><li>Чрезвычайно удобные</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Возможность работы на сенсорных экранах, не снимая перчаток</li><li>Защита от электростатического разряда</li><li>Антистатические свойства / ATEX</li><li>Соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)</li><li>Ультратонкий</li><li>Очень мягкие</li></ul>

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 10<sup>9</sup> Ω



EN 16350:2014  
R < 1,0 x 10<sup>8</sup> Ω



Do not wash

ОСОБЕННОСТИ



For touchscreen

РАЗМЕР	АПТ. N°	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