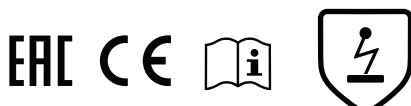


NPro[®] Ntouch TE23



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК. ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Тонкие трикотажные перчатки из смесовой пряжи полиамида с карбоновым волокном и полиуретановым покрытием для нейтрализации ESD-разряда, генерирующегося в ходе сборочных работ, связанных с микроэлектроникой.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокий уровень тактильной чувствительности
- Отсутствие ворса
- Анатомическая форма
- Премиальная линейка

ЕДИНЫЕ ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВЫДАЧИ СИЗ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПАСНОСТЕЙ

- Механические опасности
- Общие производственные загрязнения
- Воздействие статического электричества; повышенного уровня неионизирующих излучений

| | |
|--------------------------------|---|
| СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ | TP TC 019/2011 (класс риска — 1) |
| | EN ISO 21420:2020 |
| | ГОСТ 12.4.252-2013 |
| | EN 388:2016+A1:2016 (3121X) |
| | EN 16350:2014 ($1,0 \times 10^5$); удельное поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление $R_v <1,0 \times 10^8</math> Ом$ |
| ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА | Ми Мп Эс |

| | |
|--------------------------|--|
| МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ | полиамид (нейлон) с карбоновым волокном |
| МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ | полиуретан |
| ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ | 18 петель на дюйм |
| МАНЖЕТ | трикотажный |
| РАЗМЕРНАЯ СЕТКА | 7-11 |
| ДЛИНА | 230-270 мм |
| ЦВЕТ | синий с черным покрытием |
| УПАКОВКА | 12 пар в PE пакете / 12 PE пакетов (144 пары) в транспортном гофрокоробе |

Условия хранения: хранить в прохладном, сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей и УФ-излучения.