



NPro[®] Ntouch TE12

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК. ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Трикотажные перчатки из смесовой пряжи полиэфира 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
- Экономичное решение

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 (2131X)
	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	полиэстер (полиэфир) с карбоновым волокном
МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ	полиуретан (на первых фалангах пальцев)
ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ	13 петель на дюйм
МАНЖЕТ	трикотажный
РАЗМЕРНАЯ СЕТКА	7-11
ДЛИНА	210-250 мм
ЦВЕТ	серо-синий с белым 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.