



# NPro<sup>®</sup> Ntouch TE13

## 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

<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ</b>	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 (<math>1,0 \times 10^5</math>); удельное поверхностное сопротивление <math><10^7</math> Ом; вертикальное сопротивление $R_v <1,0 \times 10^8</math> Ом$
<b>ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА</b>	Ми Мп Эс

<b>МАТЕРИАЛ ОСНОВЫ</b>	полиэстер (полиэфир) с карбоновым волокном
<b>МАТЕРИАЛ ПОКРЫТИЯ</b>	полиуретан
<b>ПЛОТНОСТЬ ВЯЗКИ</b>	13 петель на дюйм
<b>МАНЖЕТ</b>	трикотажный
<b>РАЗМЕРНАЯ СЕТКА</b>	7-11
<b>ДЛИНА</b>	230-270 мм
<b>ЦВЕТ</b>	серо-синий с белым покрытием
<b>УПАКОВКА</b>	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.