



Защита при работе

# ULTRANE 524



## Защита Ваших электронных устройств от электростатических разрядов (ESD)

### ( ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА )

#### Защита электронного устройства от электростатического разряда (ESD)

- Продукт, специально разработанный для рассеивания электростатических разрядов, для защиты электронных устройств от электростатических разрядов (ESD), в соответствии с EN 16350 (стандарт ATEX для перчаток)

#### Комфорт

- Оптимальное сочетание комфорта и воздухопроницаемости перчатки. Идеальны для выполнения точных работ.

#### Подходит для сенсорного экрана

- Совместимы с сенсорными устройствами и экранами.

#### Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской
- Отсутствие риска повреждения обрабатываемых деталей

#### Смываемость

- Возможна однократная стирка при 40 °C без изменения качества изделия\*.

### ( ИНДУСТРИИ )

- Автомобильная / механическая промышленность
- Электроника
- Авиационная промышленность
- Производство электроники и бытовых приборов

### ( ПРИЛОЖЕНИЯ )

- Сборка деталей
- Точная сборка
- Контроль качества
- Сборка электронных компонентов (дисплеи, СИД, и т.п.)
- Точные работы
- Работа с электронными платами и компонентами



EN388  
2X20A



EN 16350

ЛОВКОСТЬ  
EN 420:  
5/5



CATEGORY 2



Защита при работе

# ULTRANE 524

## ( ЛЕГЕНДЫ )

<b>EN388</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>
	<b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>
<b>2 X 2 0 A</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	защита от воздействия (дополнительный)
	Стойкость к порезам согласно ISO 13997
	Устойчивость к проколам
	Устойчивость к разрывам
	Стойкость к режущим порезам
	Устойчивость к истиранию
<b>EN 16350</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА</b>

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Бесшовная текстильная основа с проводящим волокном
Измерять	18
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Полиуретановая пена
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	Серый
Размер	6 7 8 9 10 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	1.9E+7 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	2.1E+7 Ω

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 12 пары/мешок 96 пары/коробка
----------	--

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (EC) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/04/20/1089
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Тесты были проведены на неношенных перчатках (т.е. в новом состоянии), которые отличаются от перчаток, используемых в производственных условиях.