



Защита при работе

# ULTRANE 550

Идеальная защита для выполнения тонкой работы



## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Комфорт

- Максимум удобства благодаря тонкости перчатки
- Впитывание пота благодаря ячеистой структуре полиуретана



### Долговечность

- Подходит для длительной носки: превосходная устойчивость к истиранию



### Защита кожи

- Без вредных веществ: STANDARD 100 от OEKO-TEX®
- Содержит следы диметилформамида в соответствии с пределами производственного воздействия



### Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской



### Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга

## ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленность
- Электроника
- Косметическая и фармацевтическая промышленность

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подготовка косметики
- Медицина
- Сборка электронных компонентов (дисплеи, СИД, и т.п.)
- Клепка высокочастотных антенн
- Погрузка микропроцессоров
- Работа с небольшими гайками, болтами и с крепежом
- Сложная сборка
- Сортировка мелких деталей

EN388



4131X

CAT.CATEGORY 2



ЛОВКОСТЬ

EN 420:  
5/5



STANDARD  
100

CQ 979/2  
IFTH



Защита при работе

# ULTRANE 550

## ( ЛЕГЕНДЫ )

EN388		ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ	
		УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)	
4	1	3	1 X
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
			Устойчивость к режущим порезам
			Устойчивость к истиранию

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Бесшовная тканевая основа
Измерять	13
Внешнее покрытие	Вентилируемая тыльная часть
Материал	Полиуретановая пена
Характеристики манжеты	Вязанные манжеты
Цвета перчаток	белый
Размер	5 6 7 8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	2.4E+11 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	7.4E+9 Ω

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 10 пары/мешок 100 пары/коробка
----------	---

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №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: 0075/014/162/05/18/0965
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Последняя редакция 30/06/2023