



Protección de manipulación

# ULTRANE 524



Protección de equipos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD) en conformidad con EN16350 (norma de guantes ATEX)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección de dispositivos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD)

- Producto desarrollado específicamente para disipar cargas electrostáticas, para proteger equipos electrónicos contra descargas electrostáticas (ESD)



### Comodidad

- Gran comodidad y transpirabilidad: efecto de segunda piel, delineador fino para garantizar flexibilidad y flexibilidad



### Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles (pulgar e índice)



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar
- Sin riesgo de daño de las piezas manipuladas



### Lavabilidad

- Se puede lavar 1 vez a 40 °C sin alterar sus prestaciones\*

EN388



2X20A

EN 16350



CATEGORY 2



DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Electrónica
- Industria aeronáutica
- Electrodomésticos

## APLICACIONES

- Mecanismo de piezas
- Mecanismo de precisión
- Control de calidad
- Montaje de componentes electrónicos (pantallas, led, etc.)
- Trabajo de precisión
- Manipulación de tarjetas y componentes electrónicos



Protección de manipulación

# ULTRANE 524

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
2	X	2	0 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Protección contra impactos (opcional)
			Resistencia al corte conforme a ISO 13997
			Resistencia a la perforación
			Resistencia al desgarro
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión
EN 16350		PROTECCIÓN CONTRA ELECTRICIDAD ESTÁTICA	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras con fibra conductora
Galga	18
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Espuma de poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.9E+7 Ω
Resistencia vertical (O)	2.1E+7 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 96 pares/cartón
----------	--

## ( LEGISLACIÓN )

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/04/20/1089
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.