








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

EN388



2X20A

EN 16350



CATEGORÍA 2



ISO 13997:

3.0 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

## INDUSTRIAS

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

## APLICACIONES

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



Protección de manipulación

# ULTRANE 524

## ( SÍMBOLOS )

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
<b>2 X 2 0 A</b>	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
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	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