









Protección de manipulación

# ULTRANE 544



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

### ( 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
-  **Protección de la piel**
  - Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
  - Aprobado dermatológicamente
-  **Adecuado para pantalla táctil**
  - Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles
-  **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\*

### ( INDUSTRIAS )

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

### ( APLICACIONES )

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



4121A

EN 16350



CAT2



DESTREZA

EN 420:  
5/5





Protección de manipulación

# ULTRANE 544

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN 388</b>	<b>PELIGROS MECÁNICOS:</b>
	<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X=NO PROBADO)</b>
<b>4 1 2 1 A</b>	
0-4	0-5
0-4	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
<b>EN 16350</b>	<b>PROTECCIÓN CONTRA ELECTRICIDAD ESTÁTICA</b>

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras con fibra conductora
Galga	15
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Espuma conductora de nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	<1E+05 Ω
Resistencia vertical (O)	5.5E+3 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: 0075/014/162/11/10/2828
- Emitido por el ente aprobado nº: 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.