



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.

Editar 17/12/2023