

ULTRANE 524

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS



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



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



• Puede utilizarse con dispositivos táctiles y pantallas táctiles



- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar
- Sin riesgo de daño de las piezas manipuladas



• Lavable: 1 vez a 40°C



EN388



2X20A

EN 16350



 ϵ

CAT.2

DESTREZA EN ISO 21420: 5/5

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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





ULTRANE 524

SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO

Protección contra impactos (opcional) Resistencia al corte conforme a ISO 13997

Resistencia al desgarro Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión

EN 16350

PROTECCIÓN CONTRA ELECTRICIDAD **ESTÁTICA**

Resistencia a la perforación

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 |
| Longitud (cm) | 22-27 |
| 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 nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 07/07/2021