



Protección de manipulación

ULTRANE 549

Destreza y sensibilidad óptimas para una protección ligera



EN388



3121X

CAT.2



DESTREZA

EN 420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Guante fino: excelente sensibilidad táctil
- Absorción de la transpiración gracias a la estructura celular del poliuretano. Además la textura abierta del tejido ayuda a mejorar la ventilación
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso



Protección de la piel

- Contiene trazas de dimetilfumarato en cumplimiento con los límites de exposición laboral



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Electrónica
- Industria farmacéutica y cosmética

APLICACIONES

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos
- Montaje de componentes eléctricos
- Manipulación de microprocesadores
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mecanismo complejo
- Ordenación de piezas pequeñas



Protección de manipulación

ULTRANE 549

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
3	1	2	1 X
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

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Espuma de poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	blanco
Tamaño	5 6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	1.8E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	9.2E+8 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: 0075/014/162/03/20/0654 Ext 01/03/20
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 29/03/2023