



Protección de manipulación

ULTRANE 549

Destreza y sensibilidad óptimas para una protección ligera



EN388



3121X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN420:
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

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



Protección de manipulación

ULTRANE 549

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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	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