

Destreza y sensibilidad óptimas para una protección ligera

CÓDIGO: GUSI925

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 DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



EN388

3121X

CAT.2


DESTREZA
EN 420:
5/5

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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



Protección de manipulación

ULTRANE 548



Protección de manipulación

ULTRANE 548

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	Espuma de poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	2-3
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.8E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	1.2E+9 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
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE