



Protección de manipulación

ULTRANE 551

Imbatible en precisión en la punta de los dedos



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Gran destreza gracias a la finura del guante
- Confort añadido gracias al tejido sin costuras. Absorción del sudor asegurada gracias a la estructura celular del poliuretano



Durabilidad

- Adecuado para el uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®
- 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

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Electrónica
- Industria alimenticia
- Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Construcción (Climatización/fontanería)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria farmacéutica y cosmética

APLICACIONES

- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos
- Colocación de madera, paneles o molduras
- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.
- Envasado
- Montaje de componentes electrónicos (pantallas, led, etc.)
- Remachado de antenas de alta frecuencia
- Manipulación de microprocesadores
- Instalación y reparación de cerraduras
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones

EN388



4131X

CAT.2



DESTREZA

EN 420:
5/5





Protección de manipulación

ULTRANE 551

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	1	3	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	Gris
Tamaño	5 6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.3E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	6.3E+9 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 10 pares/bolsa 100 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: 0075/014/162/05/18/0966
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 04/05/2023