



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

- Instalación y reparación de cerraduras
- Envasado
- Colocación de madera, paneles o molduras
- Mantenimiento de tuberías, equipos de calefacción.
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mecanismo complejo
- Ordenación de piezas pequeñas
- Montaje de componentes electrónicos (pantallas, led, etc.)
- Remachado de antenas de alta frecuencia
- Manipulación de microprocesadores

EN388



4131X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100

CO 979/2
IFTH



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	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: 0075/014/162/05/23/0896
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE