



Protección de manipulación

ULTRANE 553

El producto estrella para manipulaciones finas o ligeras en entornos sucios y aceitosos



EN388



4121X

CAT.2



DESTREZA

EN 420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Excelente sensibilidad táctil y libertad de movimiento, gracias al grosor reducido del guante



Durabilidad

- Adecuado para el uso a largo plazo: excelente resistencia a la abrasión
- Excelente sensibilidad y tacto y libertad de movimiento gracias a la finura del guante



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



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
- Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)
- Construcción (pintores/decoradores)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Otras industrias

APLICACIONES

- Pequeños trabajos de mantenimiento general
- Preparación de superficies
- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Preparación ligera en áreas de almacenamiento
- Tareas menores de mantenimiento
- Envasado
- Mecanismo de precisión
- Fabricación de bombas
- Atornillado y fijación con pernos
- Ordenación de piezas pequeñas



Protección de manipulación

ULTRANE 553

(SÍMBOLOS)

EN388	PELIGROS MECÁNICOS
	NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)
4 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	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	4.1E+10 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: 0075/014/162/08/18/1657 Updated01-11/11/2021
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 18/01/2023