



Protección de manipulación

ULTRANE 553

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



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



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

INDUSTRIAS

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

APLICACIONES

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

EN388



4121X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



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	5 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 Update 02-11/04/23
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE