



Protección de manipulación

ULTRANE 553

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



EN388



4121X

CATEGORÍA 2



DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

- 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

- Automotriz/ industria mecánica
- Autoridades locales (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



Protección de manipulación

ULTRANE 553

(SÍMBOLOS)

EN388	RIESGOS MECÁNICOS
	NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)
4 1 2 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Resistencia al impacto (opcional)
	Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
	Resistencia a la punción
	Resistencia al rasgado
	Resistencia al corte
	Resistencia a la abrasión

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Dorso ventilado
Material	Nitrilo
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño Europa	5 6 7 8 9 10
Tamaño Argentina	7 8 9 10 11
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