## **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

- Apropiado para trabajos de larga duración: 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, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



#### Beneficios adicionales

• Disponible en envasado de máquinas expendedoras





4121X

CAT.2



DESTREZA

EN 420: 5/5

### **INDUSTRIAS**

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

### **APLICACIONES**

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





## **ULTRANE 553**

## SÍMBOLOS

### 

## **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)	4.1Ε+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
- $\bullet$  Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

