



Protección de manipulación

# ULTRANE 550

El líder para las manipulaciones finas o ligeras



## 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



### Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Electrónica
- Industria farmacéutica y cosmética

## APLICACIONES

- 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
- Preparación de cosméticos
- Fabricación de medicamentos

EN388



4131X

CATEGORY 2



DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5

DESTREZA

EN420:  
5/5



STANDARD  
100  
CO 979/2  
IFTH



Protección de manipulación

# ULTRANE 550

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 X</b>
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	blanco
Tamaño	5 6 7 8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	2.4E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	7.4E+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: 0075/014/162/05/18/0965
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE