



Protección de manipulación

# ULTRANE 527



Dedos desprendibles para limitar el riesgo de atrapamiento de las manos por una máquina en movimiento - Patente de MAPA pendiente

Comodidad, flexibilidad y gran destreza sin comprometer la transpirabilidad y la durabilidad

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección para limitar el riesgo de atrapamiento

- Dedos desprendibles para limitar el riesgo de las manos - MAPA patentado



### Comodidad

- Gran flexibilidad y elasticidad, destreza en las puntas de los dedos, transpirabilidad probada



### Durabilidad

- Nuestro proceso exclusivo ResiComfort le garantiza un uso prolongado. Probadas transpirabilidad, flexibilidad y durabilidad del recubrimiento.



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Aprobado dermatológicamente



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



### Lavabilidad

- Se puede lavar 1 vez a 40 °C



**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY

EN388



31X1A

EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

4.6 N

DESTREZA

EN ISO 21420:  
5/5



## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria aeronáutica
- Fabricación
- Mantenimiento industrial

## APLICACIONES

- Mantenimiento mecánico
- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo automovilístico
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones



Protección de manipulación

# ULTRANE 527

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>1 A</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 desgarrar
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X X X</b>
0-4	0-4	0-4	0-4 0-4 0-4
			Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación de llama

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	15
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Espuma de nitrilo arenado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	270000000000 Ω
Resistencia vertical (O)	8.2E+11 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 96 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: 0075/014/162/12/20/3017
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE