



Protección de manipulación

# ULTRANE 641



Comodidad, flexibilidad y destreza excelente sin compromiso en la circulación del aire y la durabilidad

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Comodidad: gran flexibilidad y elasticidad, destreza en las puntas de los dedos



### 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



### Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles



### 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 sin alterar sus prestaciones\*

**RESICOMFORT**  
TECHNOLOGY



DESTREZA  
EN ISO 21420:  
5/5



## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria alimenticia
- Otras industrias
- Transporte, logística

## APLICACIONES

- Envasado
- Almacenamiento de residuos de artículos
- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo automovilístico
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mantenimiento mecánico
- Mecanismo de precisión
- Trabajo mecánico de precisión
- Funcionamiento de equipos de manipulación
- Preparación de pedidos



Protección de manipulación

# ULTRANE 641

## ( SÍMBOLOS )

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
4	1	2	1 A
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 desgarramiento
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
X	1	X	X X X
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



ALIMENTARIO  
Decreto francés de 05/08/2020

## ( 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
Tamaño	6 7 8 9 10 11

## ( 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 incluídas 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: 0075/014/162/04/19/1047 Ext 01/06/20 Update 01-16/02/2022-
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.