



Protección de manipulación

ULTRANE 641

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



RESICOMFORT
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX

DESTREZA

EN 420:
5/5



CAT.2



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

- Puede utilizarse con dispositivos táctiles y pantallas táctiles



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar



Lavabilidad

- Washable 1 time at 40°C without any alteration on performances*.

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Otras industrias
- Transporte, logística

APLICACIONES

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

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

Edit 10/12/2021

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protección de manipulación

ULTRANE 641

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la perforación
			Resistencia al desgarro
			Resistencia a los cortes
			Resistencia a la abrasión
			Resistencia al corte conforme a ISO 13997
			Protección contra impactos (opcional)

EN407		PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
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
			Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Comportamiento al fuego

(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
Longitud (cm)	22-27
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 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: 0075/014/162/04/19/1047 Ext 01/06/20
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 10/12/2021