



Protección de manipulación

ULTRANE 510



Confort óptimo, transpirabilidad y durabilidad

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Recubrimiento transpirable para un mayor confort en el uso
- Destreza excelente gracias al ajuste preciso



Durabilidad

- Larga vida útil gracias a una mayor durabilidad



Protección de la piel

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



Calidad garantizada

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

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Otras industrias
- Industria del plástico
- Fabricación
- Mantenimiento industrial

APLICACIONES

- Mecanismo de pequeñas piezas
- Mecanismo automovilístico
- Instalación de pequeños tornillos y fijaciones
- Mantenimiento mecánico
- Mecanismo de precisión
- Trabajo mecánico de precisión
- Envasado
- Almacenamiento de residuos de artículos
- Eliminación del material postinyección

EN388



4131X

CAT.2



DESTREZA
EN 420:

5/5





Protección de manipulación

ULTRANE 510

SÍMBOLOS

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	1	3	1 X
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
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Polímero a base de agua
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Verde
Longitud (cm)	22-27
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.0E+11 Ω
Resistencia vertical (O)	3.2E+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: 0075/014/162/01/19/0133
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE