



Protección de manipulación

ULTRANE 526



Agarre asegurado, piel protegida y un agarre imbatible en la punta de los dedos en entornos muy aceitosos

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Confort

- Imbatible sensibilidad táctil



Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo



Productividad

- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Protección de la piel

- Resistente al aceite, evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis
- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Lavable hasta 3 veces a 40°C, paravextender la vida útil del guante, reducir costos y desperdicio



Cuidado del medio ambiente

- Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos
- Material reciclado en el envase: 30 %

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388

4121A



EN407

X1XXXX



GR

ISO 18889

CATEGORÍA 3

ISO 13997:

4.9 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



0334



STANDARD 100
CQ 979/2
IFTH

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria metal mecánica
- Autoridades locales (parques y espacios públicos)
- Industria del vidrio
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Manipulación de láminas de vidrio
- Actividades de reingreso
- Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento de parques públicos
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Mantenimiento mecánico



Protección de manipulación

ULTRANE 526

(SÍMBOLOS)

EN388		RIESGOS MECÁNICOS	
		NIVELES DE PERFORMANCE (X= NO TESTEADO)	
4	1	2	1 A
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
			Resistencia al impacto (opcional)
			Resistencia al corte de acuerdo a ISO 13997
			Resistencia a la punción
			Resistencia al rasgado
			Resistencia al corte
			Resistencia a la abrasión

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
			Pequeñas salpicaduras de metal fundido
			Resistencia al calor radiante
			Resistencia al calor convectivo
			Resistencia al calor de contacto
			Propagación limitada de la llama

	PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS
GR	GR: tareas de reingreso
ISO 18889	

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Recubrimiento completo
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro
Tamaño Europa	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: 0075/014/162/09/18/1953 Ext 01/09/18 update 01-08/09/2023
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France