



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



### Comodidad

- 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

- Se puede lavar hasta 3 veces a 40 °C sin que su rendimiento se vea alterado, lo que permite prolongar la vida útil, reduciendo costes y residuos

**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



ISO 18889

DESTREZA

EN 420:

5/5



## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Ayuntamientos (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



## ( SÍMBOLOS )

**EN388** PELIGROS MECÁNICOS:

**NIVEL DE RENDIMIENTO** (X=NO PROBADO)

<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>P</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 desgarro
					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</b>	<b>X</b>	<b>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

**PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS:**  
GR: Tareas de reentrada

**ISO 18889**

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Revestimiento completo
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro
Tamaño	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: 0075/014/162/09/18/1953 ext 01/09/18 update 02
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0075 | CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE