

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



TECHNOLOGY

GRIP & PROOF



EN388

4121A

CAT.3



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





ULTRANE 526

(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 desgarro Resistencia a los cortes Resistencia a la abrasión

EN407

PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)



Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

Pequenas 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
- \bullet 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

Edit 17/01/2023