



Protección de manipulación

ULTRANE 500

Agarre y protección de la piel en entornos aceitosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

EN388



4121A

CAT.3



0075

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

5 N



ISO 18889

DESTREZA
EN 420:

5/5



VENTAJAS ESPECÍFICAS



Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo. Alta durabilidad y eficiencia de costes: lavable hasta 5 ciclos (leer condiciones de lavado y de secado)
- Color adaptado a ambientes sucios para una mayor durabilidad del guante



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, defectos en chapa y vidrio 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



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Otras industrias
- Industria del vidrio
- Sector agrícola

APLICACIONES

- Actividades de reingreso
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Manipulación de láminas de vidrio
- Corte y marcado de metales
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mantenimiento en entornos húmedos



Protección de manipulación

ULTRANE 500

(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

Resistencia a la abrasión
Resistencia a los cortes
Resistencia a la perforación
Resistencia al desgarro
Resistencia al corte conforme a ISO 13997
Protección contra impactos (opcional)

EN407 **PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)**

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Propagación de llama
Resistencia al calor de contacto
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor radiante
Pequeñas salpicaduras de metal fundido
Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

PROTECCIÓN CONTRA PLAGUICIDAS
GR: Tareas de reentrada

ISO 18889

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	2-3
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.1E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	4.4E+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: 0075/014/162/09/18/1953
- 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