

# BIOSEIF

Agarre asegurado, piel protegida hasta los nudillos y un agarre imbatible en entornos aceitosos

**CÓDIGO:** GUSI915

## 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, 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



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



GR  
ISO 18889

DESTREZA  
EN 420:

5/5

CAT.3

ISO 13997:

5 N



0075



## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)
- 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
- Pequeños trabajos de mantenimiento general
- Montaje de piezas pequeñas y grasientas
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)



Protección de manipulación

# ULTRANE 525



Protección de manipulación

# ULTRANE 525

## SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

4	1	2	1	A	P
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)

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 de llama



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	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 02/09/18
- Emitido por el ente aprobado n.º: 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