

# BIOSEIF



**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**



CAT.CATEGORY 2



ISO 13997:

18 N

DESTREZA

EN 420:  
5/5



Recubrimiento especial de nitrilo Grip&Proof para una mejor estanqueidad y agarre al contacto con aceites

**CÓDIGO:** GUANTE915

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



### Durabilidad

- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad



### 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

- 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 5 veces a 60°C sin alterar sus rendimientos\*, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos.



### Práctico

- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en el dorso del guante.

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica
- Industria del vidrio

## APLICACIONES

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Trabajos de metal
- Corte y marcado de metales
- Manipulación de láminas de vidrio



Protección contra cortes

## KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D



Protección contra cortes

# KRYTECH 582

Alto riesgo - ISO D

## SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)

4 X 4 3 D

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

## DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Azul
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Tamaño Argentina	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	5.9E+9 Ω
Resistencia vertical (O)	4.8E+10 Ω

## DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa 48 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: 0075/014/162/12/18/2873
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

\* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.