



## Guante BIPREN 5

Referencia: BP-050\_T11

EAN-13: 8430961486100

Marca: 3L

TALLA: 11

- Guante que fusiona la prevención al corte mas alta "F" con doble capa de nitrilo, y con las capacidades mecánicas mas altas posibles, guante térmico moderado, en trabajos donde se junta el peligro de corte alto con la manipulación de objetos húmedos, aceitosos o grasientos.

### Descripción general

Guante sin costuras con doble capa de nitrilo.

Soporte sin costuras fabricado en Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular (UHMWPE), fibra de vidrio y nylon.

Máxima resistencia a la abrasión, corte, desgarró y perforación.

Extra flexible.

Perfecto ajuste a la mano.

Dedos anatómicos.

Capa de nitrilo que cubre la mano completamente y una segunda capa de nitrilo hasta medio dorso para mejorar la resistencia a la abrasión y la impermeabilidad frente al agua y a aceites industriales

### Aplicaciones

Procesos Industriales abrasivos con alto riesgo de corte. Montajes de electrodomésticos. Automoción. Envases y embalajes.

### MARCAJE

#### MARCAJE MECÁNICO

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel X

Desgarro: Nivel 4

Perforación: Nivel 4

Corte EN ISO 13997: Nivel F

#### MARCAJE TÉRMICO

Inflamabilidad: Nivel X

Calor de contacto: Nivel 1

Calor convectivo: Nivel X

Calor radiante: Nivel X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel X

Grandes masas de metal fundido: Nivel X

## Características

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| TALLA                               | 11   |
| Peso/Grosor del soporte             | Galga 13                                     |
| Material Guante                     | Fibra de vidrio, Nylon, Polietileno          |
| Resistencia a la abrasión           | Nivel 4                                      |
| Resistencia al corte por cuchilla   | Nivel X                                      |
| Resistencia al desgarro             | Nivel 4                                      |
| Resistencia a la perforación        | Nivel 4                                      |
| Resistencia al corte ISO 13997      | Nivel F                                      |
| Inflamabilidad                      | Nivel X                                      |
| Calor por contacto                  | Nivel 1                                      |
| Calor convectivo                    | Nivel X                                      |
| Calor radiante                      | Nivel X                                      |
| Pequeñas salpicaduras metal fundido | Nivel X                                      |
| Grandes masas de metal fundido      | Nivel X                                      |
| Embalaje                            | 1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja |

## Acabados

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Color    | Gris/Negro                           |
| Material | UHMWPE/nylon/fibra de vidrio/Nitrilo |

## Certificaciones

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Certificación | CAT II, EN 420, EN 407, EN 388 |
|---------------|--------------------------------|

## Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00  |

## Enlaces

|     |  |
|-----|--|
| pdf | <a href="#">FICHA TÉCNICA Guante BIPREN 5</a>              |
| pdf | <a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante BIPREN 5</a> |