



8 430961 493610 >

Guante BIPREN

Referencia: BP-020_T08

EAN-13: 8430961493610

Marca: 3L

TALLA: 8

- Guante con prevención al corte leve, 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 moderado con la manipulación de objetos húmedos, aceitosos o grasiéntos.

Descripción general

Guante sin costuras con doble capa de nitrilo

Soporte anticorte sin costuras fabricado en poliéster y fibra de vidrio.

Máxima resistencia a la abrasión y desgarro.

Extra flexible.

Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con 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.

Certificado Oeko-Tex® Standard 100

Aplicaciones

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

MARCAJE

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel X

Desgarro: Nivel 4

Perforación: Nivel 2

Corte EN ISO 13997: Nivel B

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| TALLA | 8 |
| Total tallas para modelo | 6, 7, 8, 9, 10 |
| Resistencia a la abrasión | Nivel 4 |
| Resistencia al corte por cuchilla | Nivel X |
| Resistencia al desgarro | Nivel 4 |
| Resistencia a la perforación | Nivel 2 |
| Resistencia al corte ISO 13997 | Nivel B |
| Material Guante | Fibra de vidrio, Nitrilo, Nitrilo foam, Poliéster |
| Peso/Grosor del soporte | Galga 13. |
| Embalaje | 1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja |

Acabados

| | |
|----------|---|
| Color | Negro/MOrado/Blanco |
| Material | Poliéster/fibra de vidrio con doble capa de nitrilo |

Certificaciones

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

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | FICHA TÉCNICA Guante BIPREN |
| pdf | DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante BIPREN |