



8 430961 486100 >

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, desgarro 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	FICHA TÉCNICA Guante BIPREN 5
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante BIPREN 5