



Referencia: S-501_T10
EAN-13: 8430961007527
Marca: 3L

TALLA: 10

- Manipulación de piezas aceitadas con riesgo de corte
- Manipulación de fleje metálico

Descripción general

Guante sin costuras con nitrilo foam

Soporte sin costuras de polietileno de alta densidad (UHMWPE), fibra de vidrio y nylon con recubrimiento de nitrilo foam.

Excelente resistencia a la abrasión, corte y desgarro.

Gran destieridad.

Excelente agarre en seco y en húmedo.

Aplicaciones

Procesos industriales abrasivos con alto riesgo de corte, automoción, envases y embalajes. Temperatura máxima de contacto 100°C.

MARCAJE

Abrasión: Nivel 3

Corte por cuchilla: Nivel X

Desgarro: Nivel 4

Perforación: Nivel 3

Corte EN ISO 13997: Nivel D

MARCAJE TÉRMICO

Inflamabilidad: Nivel X

Calor por 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	10
Total tallas para modelo	7, 8, 9, 10, 11
Material Guante	Fibra de vidrio, Nitrilo foam, Nylon, UHMWPE (Polietileno de Ultra Alto Peso Molecular)
Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel X
Resistencia al desgarro	Nivel 4
Resistencia a la perforación	Nivel 3
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel D
Calor por contacto	Nivel 1
Peso/Grosor del soporte	Galga 13
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja

Acabados

Color	Gris / Negro
Material	UHMWPE/Fibra de vidrio/Nylon

Certificaciones

Certificación	Categoría II, EN 420, EN 407, EN 388
---------------	--------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante FLEXTOP
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante FLEXTOP