



8 430951 079527 >

Guante KINETYK GR

Referencia: GS-002_T09

EAN-13: 8430951079527

Marca: 3L

TALLA: 9

- Es la evolución y alternativa al guante de piel, transpirable, aguanta mejor aceites y grasas, recupera mejor una vez mojado, resistencia térmica, y resistencia mayor a la abrasión que la mayoría de guantes de piel, en color gris.

Descripción general

Guante nylon con nitrilo foam

Soporte de nylon sin costuras recubierto de Nitrilo foam. Tipo "conductor".

Máxima resistencia a la abrasión.

Extra flexible.

Perfecto ajuste a la mano y excelente dexteridad con dedos anatómicos.

Puño elástico con banda para un ajuste confortable.

Aplicaciones

Control de calidad en procesos, conductores de vehículos, mantenimiento. Uso general en la industria sin riesgo de corte. Trabajos con calor de contacto hasta 100°C.

MARCAJE

MARCAJE MECÁNICO:

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

MARCATE 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 | 9 |
| Resistencia a la abrasión | Nivel 4 |
| Resistencia al corte por cuchilla | Nivel 1 |
| Resistencia al desgarro | Nivel 2 |
| Resistencia a la perforación | Nivel 1 |
| Resistencia al corte ISO 13997 | Nivel X |
| 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 |
| Material Guante | Nitrilo foam, Nylon |
| Peso/Grosor del soporte | Galga 13/1.15 mm |
| Embalaje | 1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja |

Acabados

| | |
|----------|--|
| Color | Gris |
| Material | soporte: Nylon ; recubrimiento: Nitrilo Foam |

Certificaciones

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

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--|
| pdf | FICHA TÉCNICA Guante KINETYK GR |
| | DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante KINETYK GR |