



8 430951 079480 >

Guante KINETYK GR

Referencia: GS-002_T07

EAN-13: 8430951079480

Marca: 3L

TALLA: 7

- 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	7
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