



Guante FIREX

Referencia: AK-205_T11
EAN-13: 8430961005745
Marca: 3L

TALLA: 11

- Trabajo con riesgo termico y riesgo de corte
- Manipulación de fleje caliente
- Manipulación de piezas cortantes a alta temperatura



Descripción general

Guante térmico de Panox y Kevlar con forro interior.

Guante térmico de Kevlar/Preox con forro interior de algodón.

Peso alto.

Gran ajuste al contorno de la mano.

Puño elástico.

Excelente resistencia al corte y desgarro.

Buena resistencia al calor por contacto.

Aplicaciones

Trabajos con riesgo corte / térmico.. Temperatura máxima 250°C

MARCAJE

MECÁNICO

Abrasión: Nivel 1

Corte por cuchilla: Nivel X

Desgarro: Nivel 4

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel D

MARCAJE TÉRMICO

Inflamabilidad: Nivel 4

Calor por contacto: Nivel 2

Calor convectivo: Nivel X

Calor radiante: Nivel X

Peq. salpicaduras metal: Nivel X

Grandes salpicaduras metal: Nivel X

Características

TALLA	11
Peso/Grosor del soporte	Galga 10
Material Guante	Kevlar, Panox
Resistencia a la abrasión	Nivel 1
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel X
Resistencia al desgarro	Nivel 4
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel D
Inflamabilidad	Nivel 4
Calor por contacto	Nivel 2
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, 60 pares/caja

Acabados

Color	Verde/Amarillo
Material	Panox/Kevlar

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante FIREX
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante FIREX