



Guante UNIKO

Referencia: WX-060_T09

EAN-13: 8430951079169

Marca: 3L

TALLA: 9

- Trabajos exteriores en frío con necesidad de agarre y abrasión
- Construcción en exteriores, jardinería, manipulación en exterior
- Talleres, carretilleros, reponedores, agricultores

Descripción general

Guante muy confortable para trabajos en frío y calor

Soporte sin costuras térmico con recubrimiento de nitrilo foam en palma y uñeros. Pulgar completamente recubierto.

Gran resistencia a la abrasión y desgarro.

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

Muy confortable para trabajos en condiciones de calor /hasta 100°C) y/o frío (hasta -10°C).

Gran agarre gracias a la palma texturizada.

Aplicaciones

Trabajo en condiciones ambientales de frío y/o calor en ambientes secos y sin riesgo de corte. Construcción, almacenaje, automoción e industria general.

MARCAJE

MARCAJE MECÁNICO:

Abrasión: Nivel 3

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 3

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel X

MARCAJE TÉRMICO CALOR:

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

MARCAJE TÉRMICO FRÍO:

Frio convectivo: Nivel 0

Frio contacto: Nivel 1

Impermeabilidad: Nivel X

Características

TALLA	9
Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 3
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
Peso del soporte	Galga 13
Material Guante	Nitrilo, Nitrilo foam, Soporte térmico
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja

Acabados

Color	Gris/Negro
Material	Tejido térmico y nitrilo

Certificaciones

Certificación	Cat. II, EN 420, EN 388, EN 407, EN 511
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante UNIKO
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante UNIKO