



## Guante MICROCUT

Referencia: WX-667\_T10

EAN-13: 8430951081254

Marca: 3L

TALLA: 10

- Guante todo uso con riesgo de corte
- Manipulación de piezas secas con riesgo de corte

### Descripción general

Guante de poliéster, fibra de vidrio y elastano con nitrilo foam y dots de nitrilo

Soporte anticorte sin costuras fabricado en poliéster, elastano y fibra de vidrio.

Guante tipo ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano y recubrimiento reforzado por elemento antideslizante.

Dicha unión en su configuración permite realizar trabajos varios con la máxima destreza y agarre.

Buena resistencia a la abrasión y desgarró.

Extra flexible.

Recubrimiento nitrilo esponjoso (tipo foam) antideslizante y dots de nitrilo con soporte de nylon sin costuras.

Alta dexteridad y confort debido a su diseño ergonómico.

Extraordinario agarre.

### Aplicaciones

Trabajo en condiciones secas. Control de calidad, industria automóvil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.

### MARCAJE

MARCAJE MECÁNICO:

Abrasión: Nivel 3

Corte por cuchilla: Nivel X

Desgarro: Nivel 3

Perforación: Nivel 1

Corte EN ISO 13997: Nivel D

### Características

TALLA	10
Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel X
Resistencia al desgarró	Nivel 3
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel D
Material Guante	Fibra de vidrio, Nitrilo foam, Poliéster
Total tallas para modelo	6, 7, 8, 9, 10
Peso/Grosor del soporte	Galga 15
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja

## Acabados

Color	Amarillo/Negro
Material	soporte: Poliéster, Fibra de vidrio y elastano ; recubrimiento: Nitrilo Foam y dots de nitrilo

## Certificaciones

Certificación	Cat. II, EN ISO 21420, EN 388
---------------	-------------------------------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA Guante MICROCUT</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante MICROCUT</a>