

## Guante MASTER NB



Referencia: GP-016B\_T09

EAN-13: 8430961321067

Marca: 3L

TALLA: 9

- Trabajos en general sin gran riesgo de corte en entornos secos
- Manipulación de pallets, cajas, maquinaria etc
- Talleres, carretilleros, reponedores, ferralla, andamios



### Descripción general

Guante de piel flor vacuno de 0.7-0.8 mm de grosor.

Guante piel flor vacuno de color natural y grueso de 0,7 mm. a 0,8 mm.

Ajuste elástico en la muñeca y puño ribeteado.

### Aplicaciones

Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media. Temperatura máxima de contacto 100°C

### MARCAJE

#### MARCAJE MECÁNICO

Abrasión: Nivel 2

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 2

Corte EN ISO 13997: Nivel A

#### MARCAJE TÉRMICO

Inflamabilidad: Nivel 4

Calor de contacto: Nivel 1

Calor convectivo: Nivel 3

Calor radiante: Nivel 2

Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel X

Grandes masas de metal fundido: Nivel X

## Características

TALLA	9
Peso/Grosor del soporte	0.7 - 0.8 mm
Material Guante	Piel flor
Resistencia a la abrasión	Nivel 2
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 2
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel A
Inflamabilidad	Nivel 4
Calor por contacto	Nivel 1
Calor convectivo	Nivel 3
Calor radiante	Nivel 2
Pequeñas salpicaduras metal fundido	Nivel X
Grandes masas de metal fundido	Nivel X
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja

## Acabados

Color	Natural
Material	Piel flor vacuno

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,00

## Enlaces

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