



## Guante STAR-70

Referencia: GP-032\_T09

EAN-13: 8430961002539

Marca: 3L

TALLA: 9

- Guante tipo "americano" consistente, cosido con hilo de kevlar ignifugo, con capacidades térmicas, y mucho mas resistente a las roturas, con todos los refuerzos en piel de serraje, se utiliza siempre en entornos secos, manipulación de hierros de mayor calibre

### Descripción general

Guante de piel serraje vacuno con refuerzo especial. Refuerzo cosido con kevlar. Dorso y manga de lona.

Guante con palma y dedos de piel serraje vacuno, de grueso 1,1 mm. a 1,2 mm. en color marrón.

Refuerzo del mismo material en color rojo en palma, pulgar e índice, con doble cosido de hilo Kevlar.

Protección en nudillos.

Dorso de tejido algodón color amarillo con ajuste elástico.

Puño de lona de 70 mm ruberizada y ribeteada.

Protección extra de tejido afelpado en palma y dedos.

### Aplicaciones

Mantenimiento, construcción, talleres de estampación, metalurgia. Trabajos con riesgo térmico bajo (100°C)

### MARCAJE

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel 2

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 4

Corte EN ISO 13997: Nivel X

### MARCAJE TÉRMICO

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

## Características

TALLA	9
Total tallas para modelo	9
Material Guante	Piel serraje
Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 2
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 4
Peso/Grosor del soporte	1.2mm + 1.2mm refuerzo
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 72 pares/caja

## Acabados

Color	Rojo y marrón
Material	Piel serraje

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA Guante STAR-70</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante STAR-70</a>