



PROTECCIÓN DE MANOS

## GUANTE DE CUERO PARA SOLDADOR GS-300

### DESCRIPCIÓN

Guante de cuero descarnado amarillo con costuras en hilo Kevlar. Excelente para trabajos de soldadura ante riesgo de partículas incandescentes, con gran resistencia a la abrasión y desgarrado.



### BENEFICIOS



Resistente a la abrasión



Resistente al calor

### NORMATIVA



4133

**EN 388**  
Guantes de protección contra los riesgos mecánicos.



413X4X

**EN 407**  
Guantes de protección contra los riesgos térmicos.

### CARACTERÍSTICAS

<b>MATERIAL</b>	Cuero descarnado.
<b>HILO</b>	Kevlar.
<b>FORRO</b>	Algodón.
<b>LARGO</b>	14" o 35 cm.

### APLICACIONES



Construcción



Petróleo y gas



Minería



Siderúrgica



PROTECCIÓN DE MANOS



CALZADO DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN VISUAL



PROTECCIÓN DE PIEL



ABSORBENTES



CONTROL DE TRÁFICO

## ESTRUCTURA DEL GUANTE

Cuero descarne.

Forro de algodón.

Normativa EN 388 y EN 407.

Internamente posee etiqueta con número de lote para aplicación de garantía.

Hilos de Kevlar.



## RECOMENDACIONES DE USO



 Un mal uso podría llevar a lesiones graves.

 No deben ser mojados.

 Almacenar en lugares secos y ventilados para evitar su deterioro.

 La disposición final del producto puede manejarse como residuo peligroso, según el proceso donde fue utilizado y tipo de contaminante.

## GARANTÍA

Es responsabilidad de la empresa reemplazar todo producto que se haya identificado y probado con daños provenientes de fábrica, de ser el caso, tomar en consideración los tiempos establecidos para aplicar la garantía. Ni el vendedor ni el fabricante se responsabiliza por daños o lesiones ocasionados por el mal uso y mantenimiento de este producto.

## PRESENTACIÓN

PAR (cantidades de productos por empaques) y caja master de 60 par.

Talla única



PROTECCIÓN DE MANOS



CALZADO DE SEGURIDAD



PROTECCIÓN VISUAL



PROTECCIÓN DE PIEL



ABSORBENTES



CONTROL DE TRÁFICO

**SOLTRAK** 

UNA EMPRESA FORMETOP