

## 9108ROD

PROTECCIÓN PARA USOS ESPECIALES					INTESA	EPP LÍNEA SOLDADOR			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
9108ROD	7	frizado	Algodón	Descarne	Descarne (seguridad)	Rojo	10	33 cm	30 PARES

**Guante de Descarne Rojo. Interior forrado. Refuerzo cadenero en negro. Cubre costuras en cuero**

### IRAM 3607



3244X IRAM

3244X LABORATORIO GAMISOL

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

### IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No

Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante soldador largo. Fabricado en cuero de descarne color rojo. Guante con base interior de algodón frizado.
- Con refuerzo cadenero en cuero negro en la palma.
- Gran protección y resistencia a desgarros. Las costuras de mayor riesgo están reforzadas con bandas cuero de protección.
- Apto para tareas de exposición al calor en una o más de las siguientes formas: calor de contacto, calor convectivo, calor radiante, pequeñas salpicaduras.
- La naturaleza y la severidad del riesgo para las manos de los soldadores varían según los distintos procedimientos de soldadura. Este modelo se adapta a múltiples de ellas.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Fundición de hierro y moldes.
- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras.
- Soldadura.
- Prensado y troquelado.
- Protección contra el calor y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

#### Maquinarias y Equipos

- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.

**Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto**

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.