

## 9107-T10 / SOLDA-MAX



### PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS

### INTENSA

### EPP LÍNEA SOLDADOR

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
9107-T10	7	JERSEY	Algodón	Descarne	Descarne (seguridad)	Gris claro	10	35cm	60 pares

Guante tejido en JERSEY con hilo 100% ALGODÓN. Recubierto totalmente en DESCARNE.

#### IRAM 3607:2019



3243X IRAM  
3243X LABORATORIO GAMISOL

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

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

#### IRAM 3608:2019

Desteridad: 5  
Inocuidad: Cumple  
Presencia de Cromo: No aplica  
Vencimiento: No posee

#### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante soldador corto, tejido en jersey de algodón y revestido en cuero de descarne gris claro. Costuras internas que evitan el contacto con las chispas.
- Este nuevo diseño protege contra desgarros causados por objetos afilados y punzantes, ofreciendo a la vez un magnífico agarre incluso en entornos engrasados, gracias al uso de cuero de primera calidad en el recubrimiento.
- Ofrece una gran resistencia mecánica y un cómodo ajuste debido a su tejido interno que se prolonga sobre el total del largo del guante.
- Ideal para aplicaciones en donde es necesaria una alta resistencia a los cortes y donde la mano estará expuesta a salpicaduras de metales derretidos. Pensado para la manipulación de metales calientes aumentado la seguridad y productividad del usuario.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

### 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.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Soldadura.
- Prensado y troquelado.
- Protección contra el calor y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

#### Maquinarias y Equipos

- 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.