

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.