

9107VAQ

PROTECCIÓN USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA INTENSA		LÍNEA SOLDADOR		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
9107VAQ	7	TERRYCLO TH	Algodón	Descarne, palma vaqueta. Fieltro dorso	Descarne (seguridad)	Gris.	10	37cm	60 unidades

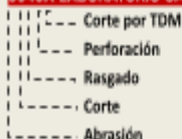
Guante terrycloth de algodón pesado. Refuerzo de vaqueta en palma. Aislante de fieltro en dorso tipo poncho.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM

3343X LABORATORIO GAMISOL

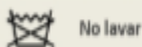


Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

IRAM 3608

Desteridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante soldador largo con recubrimiento en dorso tipo PONCHO.
- Revestido en cuero de descarne gris claro, base tejida en terrycloth de algodón.
- Con refuerzo de vaqueta en palma y fieltro en dorso.
- Gran protección y resistencia a desgarros.
- Costuras en hilo de aramida, el cual es resistente a altas temperaturas. Dichas costuras son internas, no estando expuestas al contacto de las chispas.
- El guante 9107VAQ o "soldador poncho" es internamente amplio, lo que permite reducir la fatiga.
- 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto