

9119

| PROTECCIÓN USOS ESPECÍFICOS |       |            |                        |                               | RESISTENCIA INTENSA   |       | LÍNEA SOLDADOR |             |          |
|-----------------------------|-------|------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------|----------------|-------------|----------|
| COD.                        | GALGA | TEJIDO     | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO          | COLOR | TALLES         | LARGO TOTAL | EMBALAJE |
| 9119                        | 7     | TERRYCLOTH | Algodón                | Vaqueta                       | Descarne (seguridad). | Gris. | 10             | 38cm        | 60 pares |

Guante terrycloth de aramida. Recubierto total en vaqueta con puño de descarné.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM  
3443X LABORATORIO GAMISOL

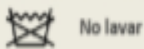
- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

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

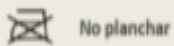
IRAM 3608

- 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 corto, tejido en terrycloth de aramida y revestido en cuero de vaqueta.
- Costuras internas de aramida que evitan el contacto con las chispas.
- Protege contra desgarros causados por objetos afilados y pinchazos, presenta un agarre superior en entornos grasientos gracias al uso de piel de primera calidad en el recubrimiento.
- Ideal para aplicaciones en donde es necesaria una alta resistencia a los cortes y un buen agarre de superficies engrasadas.
- Pensado para la manipulación de metales calientes aumentando 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 tallas, 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

[www.gamisol.com.ar](http://www.gamisol.com.ar)