

9195

PROTECCIÓN USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA INTENSA		LÍNEA SOLDADOR		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
9195	7	JERSEY	Aramida	Vaqueta	Descarne (seguridad).	Gris	9 10	38cm	60 pares

Guante jersey galga 7 de aramida. Recubierto total en vaqueta con puño de descarne.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM

3343X 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 jersey en aramida recubierto completamente en vaqueta de primera calidad cosido con aramida.
- Ofrece una excelente protección mecánica contra cortes y calor, ya que su interior de aramida lo hace óptimo para ambas necesidades.
- Posee un puño de cuero de descarne que protege los brazos de salpicaduras de metal incandescente (chispas).
- Su prolongada vida útil permite reducir los costos anuales en protección para las manos.
- Para aplicaciones donde resulta esencial una alta resistencia al corte y un buen agarre de superficies aceitadas o para la manipulación de piezas metálicas calientes, estos guantes ofrecen un magnífico rendimiento y aumentan la seguridad y la productividad del operario.
- 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

- Fabricación y manipulación de barras de acero.

Automotriz

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.

Maquinarias y Equipos

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

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