

119N3



PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

ALTA

EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
119N3	7	TERRYCLOTH	Aramida Algodón (forro)	No aplica	Descarne (seguridad).	Amarillo. Puño gris.	10 11	38cm	60 pares

Guante tejido TERRY CLOTH de 100% ARAMIDA. Forro de ALGODÓN. Puño de DESCARNE. Liso.

IRAM 3607



2241X IRAM
2344X Laboratorio Gamisol

Corte por TDM
Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

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

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 aplica
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES

No lavar

No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en Terrycloth con hilo de Aramida, forro de algodón, siendo un excelente aislante térmico gracias al tejido de algodón.
- Este guante posee un puño de cuero de DESCARNE abierto, lo que permite una rápida extracción del guante a un bajo costo.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de entre 180°C a 230°C.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Metalúrgica y Siderúrgica

- Trabajo en forjas/fraguas.
- Manipulación de planchas metálicas cortantes a altas temperaturas.
- Manipulación de aceros calientes después de soldadura.

Automotriz

- Manipulación de piezas grandes y medianas con temperaturas elevadas.
- Trabajo de acabado sobre bordes metálicos.

Petroquímica y Minería

- Manipulación de tuberías calientes.

Plásticos y Vidrios

- Desmoldado de piezas calientes filosas.
- Trabajo sobre planchas plásticas cortantes.

Logística y Almacenamiento

- Conducción de equipos.

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.

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.