



# GAMISOL®



CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar - www.gamisol.com.ar

## 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 TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Forro de ALGODÓN. Puño de DESCARNE. Liso.**



IRAM 3607



2241 IRAM

2444 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de Cromo: No
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

- Apto para limpieza en seco.
- No utilizar cloro.

### 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 200°C a 250°C.

### 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 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.

### 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.