



# 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

## 195FA



### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

### MODERADA

### EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
195FA	7	JERSEY	Aramida Algodón (forro)	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8 9	30cm	120 pares

**Guante tejido G7 JERSEY de 100% ARAMIDA. Forro de 100% ALGODÓN. Liso**

**IRAM 3607**



**2241 IRAM**

**2441 LABORATORIO GAMISOL**

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

**IRAM 3608**

**Desteridad: 5**

**Inocuidad: Cumple**

**Presencia de Cromo: No aplica**

**Vencimiento: No posee**

**INSTRUCCIONES DE LAVADO**



Apto para lavado mecánico a 40° max. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.



Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

**Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.**



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en JERSEY en una sola pieza, liso, elaborado con hilado de ARAMIDA y forro de ALGODÓN lo que aporta aislación al calor.
- La fibra de aramida les otorga una muy buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor.
- Este guante presenta un gran rendimiento en actividades que requieren manipulación de piezas con mediano desprendimiento de calor y con peligro de cortes, manteniendo al mismo tiempo la sensibilidad al tacto.
- También es particularmente resistente a los rasgones y a la abrasión.
- Suave, confortable y resistente son tres bondades que experimentan los usuarios.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Fabricación de neumáticos.

#### Plásticos y Vidrios

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.

#### Alimenticia

- Esterilización de conservas y alimentos enlatados mediante autoclaves.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes.
- Extraer objetos esterilizados de la autoclave.

### 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.

### 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.