



# 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

## 6196BM

**PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS** **EXTREMA** **EPP LÍNEA BOMBEROS**

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6196BM	7	TERRYCLOTH	ARAMIDA	Recubrimiento en VAQUETA.	Tejido elastizado.	Gris Claro.	7, 8, 9 Y 10	31 cm	60 pares

**Guante tejido en TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Palma recubierta en VAQUETA.**



### IRAM 3607



- 3343 IRAM
- 3343 LABORATORIO GAMISOL
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

### IRAM 3608

- Desteridad: 3
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de Cromo: No
- Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES DE LAVADO

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

### CARACTERÍSTICAS

- El guante ESTRUCTURAL de Gamisol presenta una base confortable tejida en TERRYCLOTH de ARAMIDA lo cual le confiere resistencia a las altas temperaturas, a los impactos y a la acción de sustancias químicas.
- El cuero de VAQUETA de excelente calidad le proporciona una mayor resistencia a la abrasión y muy buena adherencia sobre superficies húmedas o resbaladizas.
- Costuras realizadas con hilo de ARAMIDA (tipo KEVLAR/TWARON) que brinda alta resistencia.
- Barrera elástica sobre el dorso, que permite un mejor ajuste del guante a la mano del usuario.
- Puño tejido fino en ARAMIDA, como protección especial contra el calor y los cortes, que permite una rápida extracción del guante.
- Prolongación del cuero desde la palma hacia la muñeca a modo de refuerzo sobre zona de máximo apoyo.
- Ideal para intervenciones técnicas de rescate, como accidentes de tráfico u otras actividades relacionadas con los bomberos.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Bomberos

- Apoyo en situaciones de emergencia: como inundaciones en el medio rural, caída de árboles, atrapamiento de personas en viviendas, ascensores, vehículos, etc.

### 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.
- Ninguno de los componentes de este guante pueden causar alergias al usuario por su utilización.