

## 6196BM

PROTECCIÓN USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA EXTREMA	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.	Elastizado con cubrevena.	Gris.	7, 8, 9 Y 10	31 cm	60 pares

**Guante bombero estructural de terrycloth de aramida. Recubierto completamente en vaqueta. Puño elastizado con refuerzo cubre vena**

### IRAM 3607: 2019



### 3343A IRAM

### 3343A 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).

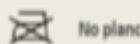
### IRAM 3608

- Destierdad: 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

- El guante bombero estructural de Gamisol presenta una base confortable tejida en terrycloth de aramida lo cual le confiere resistencia a las altas temperaturas e impactos.
- 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 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.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños 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

#### Bomberos

- Uso en trabajos Estructurales y Forestales, manipulación de herramientas de bombero, 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto