

## 100PRO-M

PROTECCIÓN CONTRA CORTES						EXTREMA		EPP LÍNEA PRO PREMIUM		
COD.	GAL GA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	ANCHO	EMBALAJE
100PRO-M	7	JERSEY	Fibras Técnicas PRO PREMIUM® (13118)	No aplica	elastizado	Negro y Blanco	No aplica	20 cm 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm 45 cm 50 cm	12 cm 12 cm 12 cm 12 cm 12 cm 12 cm 12 cm	Por par

### Manga tejida en jersey G7 de PRO PREMIUM

#### IRAM 3607



#### 3540F IRAM

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

\* Los resultados de corte por cuchilla son solo 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

- Protege al brazo y muñeca contra cortes ocasionados por la manipulación de elementos con bordes filosos y de la acción mecánica cortante en entornos de trabajo industriales.
- Permiten una rápida evaporación de la transpiración, ya que es ligero y permeable.
- La manga 100PRO-M ofrece un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- Otorga una alta protección al corte, alcanzando el nivel 5 de resistencia según los ensayos realizados en los laboratorios de GAMISOL.
- Ambidiestras.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este producto puede causar alergias o daño al usuario.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estas mangas, en el caso de destinarlas a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
- Se recomienda comprobar que la manga es apropiada para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización de la misma en los diversos puestos de trabajo en que se la implemente como EPP.
- Si la manga presenta variedad de largos, verifique que el mismo sea el adecuado para su brazo. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado.
- Colóquese las mangas con los brazos secos y limpios.
- Estas mangas no deben ser utilizadas cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- Inspeccione las mangas en busca de fallas o roturas antes de utilizarlas, en caso de presentar alguna alteración, descártelas.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Ensamble auxiliar (motor, transmisión, ejes, etc.)
- Montaje de piezas del interior del automóvil, revestimientos, módulo de climatización, volante, asientos, etc.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas con filos en los bordes.
- Inspección final de metales.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Guardar las mangas en su envase original protegidas de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlas en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estas mangas si se mantienen las características originales de fabricación.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto  
Esta manga permite la transmisión del agua