





Industria Argentina

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 -

294										
	PROTECCIÓN CONTRA CORTES				EXTREM	Д	EPP LÍNEA POWER HAND			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR		TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
294	7	JERSEY	Aramida Acero Fibras sintéticas	No aplica	Tejido elastizado	Ama	rillo.	6 7 8 9 10	22cm 23cm 24cm 25cm 26cm	10 unidades
■ Talle 7: remallado amarillo □ Talle 8: remallado blanco ■ Talle 9: remallado azul										

## Guante tejido G7 JERSEY de ARAMIDA, HILO DE ACERO y FIBRAS SINTÉTICAS. Liso.





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras. Muy buena adaptación a la mano del usuario, proveyendo confort y seguridad.
- Tejido en JERSEY, el 294 posee una contextura cerrada y ligera, lo cual le confiere la seguridad necesaria frente a objetos, herramientas o superfices cortantes.
- Posee la máxima protección a cortes, superando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- La fibra de aramida le otorga una muy buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor; mientras que el acero le confiere la resistencia a los cortes.
- El puño tejido de éste guante es largo, por lo que protege la muñeca del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

#### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje de piezas pequeñas y componentes metálicos en ambientes secos.
- Ensamble auxiliar (motor, transmisión, ejes, etc.)
- Montaje de piezas del interior del automóvil, revestimientos, módulo de climatización, volante, asientos etc.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

Laminado, estampado y troquelado.

# Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados.
- Corte de piezas secas.
- Montaje de piezas medianas y componentes metálicos.

### Plásticos y Vidrios

- Inyección y moldeado de plásticos.
- Manipulación de planchas de vidrio.

### 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto.