



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

196

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					ALTA	EPP LÍNEA ARAMIDA				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
196	7	TERRYCLOTH	100% Aramida	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	9	28cm	120 pares	

Guante tejido TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA pesada. Puño elastizado. Liso. Largo 28 cm.

IRAM 3607



2241 IRAM
2443 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° máx. 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 sin costuras que podrían rozar o molestar. Diseñado para evitar molestias o irritaciones sobre la piel del usuario. Muy buena adaptación a la mano, otorgándole confort y seguridad.
- Tejido en TERRYCLOTH, el 196 posee una textura compacta, cerrada y espesa, lo que garantiza una excelente protección para la mano por su alta resistencia a cortes. A su vez la técnica del rizo de algodón de este tipo de tejidos lo convierte en la mejor barrera de aislamiento térmico entre la piel y el entorno. Absorbe y/o ventila la transpiración.
- Óptimo para la amortiguación de impactos, protege las manos de golpes y a su vez de la abrasión provocada por disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno).
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 200°C lo hace apto para aplicaciones donde exista exposición al calor.
- Por ser ambidiestros, es una solución económica ya que no es necesario consumir por pares.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Desmolde de neumáticos, correas, perfiles, calandrado, etc.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas de fundición calientes.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento.

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.

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.