



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

119



PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

ALTA

EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
119	7	TERRYCLOTH	Aramida Lana (forro)	No aplica	Descarne (seguridad)	Amarillo. Puño gris claro.	10 11	38cm	60 pares

Guante tejido G7 TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Forro de LANA. Puño de DESCARNE. Liso.



IRAM 3607



2241 IRAM
2442 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

Desteridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de Cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

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

CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza (parte tejida). Sin costura. Ambidiestro. Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad. Absorbe y/o ventila la transpiración.
- Tejido en TERRYCLOTH, el 119 posee una textura compacta, cerrada y espesa, lo que garantiza una excelente protección en la mano por su alta resistencia a cortes.
- La fibra de ARAMIDA le otorga una muy buena resistencia a choques, a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor.
- Este guante posee un alto poder aislante debido a la LANA presente en su interior.
- El puño utilizado en la producción de éste EPP es un puño denominado de "seguridad", lo cual permite al usuario su rápida extracción a un bajo costo.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 200°C.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Trenes de laminación de acabado: estructuras y chapas en caliente.
- Trenes de laminación en frío: chapas y flejes.

Plásticos y Vidrios

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de piezas metálicas calientes.

Logística y Almacenamiento

- Conducción de equipos.

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.