

6107FORTE

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA MEDIA	LÍNEA APLIQUES DE CUERO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6107FORTE	7	TERRYCLOTH	Algodón Forte y Poliéster.	Aplique de VAQUETA en palma.	Tejido Elastizado.	Blanco y gris.	9	25cm	120 pares

Guante terrycloth de algodón FORTE y poliéster. Liso. Refuerzo de vaqueta en palma.

IRAM 3607: 2019



3343A IRAM

3343A LABORATORIO GAMISOL



Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

IRAM 3608

Desteridad: 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

- Guante realizado en una sola pieza tejida, sin costuras internas que puedan irritar la piel. Muy buena adaptación a la mano del usuario, al ser amplio internamente, reduce la fatiga del miembro superior.
- Tejido en TERRYCLOTH de ALGODÓN FORTE y POLIÉSTER, el 6107FORTE posee refuerzo de VAQUETA en palma reduciendo la exposición a cortes y ofreciendo una mayor protección y duración.
- El ALGODÓN permite una mejor ventilación de la mano, mientras que el POLIÉSTER le otorga resistencia al tejido.
- Este integrante de la familia REFUERZOS DE CUERO, provee protección contra los desgarrados causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante. A su vez la VAQUETA le proporciona un nivel extra de desteridad en comparación con el cuero de DESCARNE.
- El 6107FORTE ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su fabricación.
- El puño tejido de éste EPP protege la muñeca del usuario, sin ocasionar imitaciones aún en usos prolongados.

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.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Manipulación de piezas calientes y engrasadas.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de piezas y componentes metálicos.

Plásticos y Vidrios

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes calientes.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- 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

www.gamisol.com.ar