

## 1107RIP

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA	LÍNEA TERRYCLOTH			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1107RIP	7	TERRYCLOTH	Algodón Poliéster	motas negras de PVC-NIT GAMISOL. Refuerzo de descarme entre dedos índice y pulgar	Tejido elástico.	Blanco. Moteado negro. Refuerzo gris claro.	9	28cm	120 pares

Guante terrycloth de algodón y poliéster. Moteado en 2 caras. Refuerzo de descarme entre dedos

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

0141X LABORATORIO GAMISOL

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

IRAM 3608

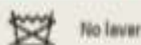
Desteridad: 5

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

- Tejido en terrycloth, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor.
- Es ideal para la manipulación de metales en la industria ligera.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos.
- La versión "1107RIP" o TERRY MOTEADO CON RIP de la línea apliques de cuero, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos, húmedos o ligeramente engrasados.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- Refuerzo en descarme entre dedos índice y pulgar, otorgando mayor resistencia al corte y abrasión en esa zona.
- Óptimo para actividades de alto esfuerzo en el movimiento prensil.

### 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 tallas, 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

#### Maquinarias y Equipos

- Manipulación de chapas pesadas sin rebaba (no cortantes).
- Trabajos de cizallado o corte.

#### Automotriz

- Manipulación de piezas mecánicas aceitosas.

#### Electrónica y electrodomésticos

### 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto

[www.gamisol.com.ar](http://www.gamisol.com.ar)