

1107

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA TERRYCLOTH			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1107	7	TERRYCLOTH	Algodón Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Moteado negro.	9	28cm	120 pares

Guante tejido TERRYCLOTH de ALGODÓN pesado y POLIÉSTER. Moteado negro en 1 cara. Largo 28 cm.

IRAM 3607



0141X IRAM  
1141X LABORATORIO GAMISOL

Corte por TDM  
Perforación  
Rasgado  
Corte  
Abrasión

\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

IRAM 3608

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

#### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.  
Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



#### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- Tejido en TERRYCLOTH, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor. El guante resultante es más grueso que uno tejido en JERSEY, consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad mientras que el POLIÉSTER lo convierte en guante más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes.
- La versión “1107” de la línea TERRYCLOTH, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos, húmedos o ligeramente engrasados y para resistir los golpes típicos del trabajo mecánico. Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

#### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

##### Automotriz

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.
- Protección moderada contra el calor de los objetos.

##### Construcción

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.

##### Maderera

- Madera bruta, paneles y madera contrachapada.

##### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de fundición y piezas metálicas ligeras.

##### Reciclado

- Recogida de residuos

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

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto. Este guante permite la transmisión del agua

Revisión 03 – 19.12.2025

