

| 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  |
| 107                            | 7     | TERRYCLOTH | Algodón<br>Poliéster   | No aplica                     | Tejido elastizado | Blanco.              | 9      | 28cm        | 120 pares |

Guante tejido TERRYCLOTH de ALGODÓN pesado y POLIÉSTER. Liso. 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, con mayor resistencia a la abrasión sin perder la destreza. Es ideal para la manipulación de metales en la industria ligera.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- 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.
- La versión "107" de la línea TERRYCLOTH, es de buen agarre aún estén impregnados de aceite. Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.

**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.

**APLICACIONES EN INDUSTRIAS**

**Automotriz**

- Montaje de piezas y componentes metálicos.

**Vidrio y Plástico**

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos.

**Construcción**

- Utilización de materiales prefabricados.

**Metalúrgica y Siderúrgica**

- Trabajo con planchas metálicas, cortes de piezas secas pintadas o galvanizadas.

**Electrónica y Electrodomésticos**

- Montaje de líneas blancas.

**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 no posee sustancias conocidas como causantes de alergias