

# 6101V



## PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

### ALTA

### EPP LÍNEA APLIQUES DE CUERO

| COD.  | GALGA | TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL TEJIDO | COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO | TIPO DE PUÑO      | COLOR       | TALLES | LARGO TOTAL | EMBALAJE  |
|-------|-------|--------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------|-------------|-----------|
| 6101V | 7     | JERSEY | Algodón                | Aplique de VAQUETA en palma.  | Tejido elastizado | Blanco Gris | 9      | 25cm        | 120 pares |

**Guante tejido G7 JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER. Liso. Refuerzo de VAQUETA en palma.**

IRAM 3607



**3343A IRAM**  
**3343A LABORATORIO GAMISOL**

Corte por TDM  
Perforación  
Rasgado  
Corte  
Abrasión

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

IRAM 3608

Destierzo: 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.



AR



### CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida, sin costuras internas que puedan irritar la piel. Muy buena adaptación a la mano del usuario, reduce la fatiga del miembro superior.
- Tejido en JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER, el 6101V 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.
- Provee protección contra los desgarrs causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante.
- El 6101V ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su fabricación y al diseño especial del refuerzo del pulgar.
- El puño tejido de éste EPP protege la muñeca del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

**Automotriz**

- Montaje de carrocerías.
- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.

**Construcción**

- Acarreo de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas.

**Metalúrgica y Siderúrgica**

- Prensado y troquelado.
- Soldadura.

**Plásticos y Vidrios**

- Trabajo con plásticos lisos o con bordes cortantes.

### 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**

### 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.

