

## 7101

| 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  |  |
| 7101                           | 7     | JERSEY | Algodón y poliéster    | Aplique de DESCARNE en palma. | Tejido elastizado | Blanco Gris                 | 9      | 25cm        | 120 pares |  |

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

### IRAM 3607



3244X IRAM  
3244X 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**  
**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 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 JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER, el 7101 posee refuerzo de DESCARNE 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 APLIQUES DE CUERO, 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. A su vez el DESCARNE le proporciona un nivel extra de resistencia ante la abrasión en comparación con el cuero de VAQUETA.
- El 7101 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 irritaciones aún en usos prolongados.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

### 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

- 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**