

6101

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	
6101	7	JERSEY	Algodón	Aplique de VAQUETA en palma y dedo pulgar completo.	Tejido elastizado	Blanco Gris	9	25cm	120 pares	

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

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

- 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, reduce la fatiga del miembro superior.
- Tejido en JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER, el 6101 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 desgarros causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante.
- El 6101 ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su fabricación y a su diseño con todo el pulgar cubierto.
- 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.

## 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

## 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