

106

PROTECCIÓN PARA USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA LIGERA	LÍNEA EXAMINADORES ALGODÓN			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
106	10	JERSEY	Algodón Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Blanco	7 8	23cm 24cm	360 pares

Guante jersey galga 10 de algodón y poliéster. Liviano y Liso.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM  
0141X LABORATORIO GAMISOL

- Corte por TDM
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

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

IRAM 3608

- Destierdad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromo: No Aplica
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

- No lavar
- No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



## CARACTERÍSTICAS

- El guante tejido en jersey galga 10 es la solución económica para la protección de la manos de ésta familia, ofreciendo un buen agarre, destreza y confort gracias a la combinación del poliéster con el algodón.
- El algodón le confiere mayores propiedades de resistencia a la abrasión, mientras que el poliéster le otorga la cualidad de poder trabajar en tareas ligeras.
- La versión "106" o guante FINO DE ALGODÓN Es una excelente alternativa al guante de algodón común y al no poseer costuras internas garantiza la misma calidad y confort que los demás guantes de la línea sensibles al tacto.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o 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

- Inspección de piezas.

### Electrónica y Electrodomésticos

- Control de calidad.

### Maquinarias y Equipos

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

## 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