

1106



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 | EMBAL AJE |
|------|-------|--------|------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|--------|--------------|--------------|
| 1106 | 10 | JERSEY | Algodón Poliéster | Motas de PVC - NIT GAMISOL | Tejido elastizado | Blanco. | 7 8 | 23cm 24cm | 360 pares |

Guante jersey galga 10 de algodón y poliéster. Liviano Moteado en una cara

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

1141X LABORATORIO GAMISOL

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

IRAM 3608

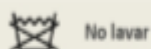
Destieridad: 5

Inocuidad: Cumple

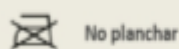
Presencia de cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Este guante tejido jersey galga 10, presenta una estructura más flexible y con un nivel de sensibilidad táctil mayor a la de los moteados galga 7.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos.
- La versión "1106" o guante FINO MOTEADO, es ideal para el trabajo con piezas medianas a pequeñas y para el encastre de partes.

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 tallas, 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

Construcción

- Manipulación de materiales livianos en general.

Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

Maquinarias y Equipos

- Inspección de productos.

Automotriz

- Manipulación de materiales ligeros.

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

www.gamisol.com.ar