

## 3100X

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA		LÍNEA LAMINADOS		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
3100X	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Laminado de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Laminado naranja.	8	24cm	240 pares

### Guante de ALGODÓN y POLIÉSTER. Liviano. Laminado naranja 1 cara.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

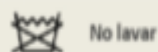
3141X LABORATORIO GAMISOL

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

IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromos: No aplica
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que puedan irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y la transpiración en las mismas.
- El laminado de PVC – NIT GAMISOL sobre una de sus caras no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y tareas abrasivas.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad mientras que el POLIÉSTER lo convierte en guante más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- La versión "3100X" o LAMINADO de la línea MOTEADOS, es ideal para la manipulación de piezas y herramientas en condiciones húmedas como en seco.

### 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.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas y metales en entornos húmedos o secos.

#### Maquinarias y Equipos

- Proceso de armado y encastrado de partes.

#### Construcción

- Manipulación de materiales resbaladizos.

### 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