

4100X

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA		LÍNEA MOTEADOS		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
4100X	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Motas negras y laminado naranja de PVC-NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco	8	24cm	240 pares

Guante jersey galga 7 de algodón y poliéster. Industrial. Moteado negro en palma y laminado naranja en dorso.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

3141X LABORATORIO GAMISOL

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

IRAM 3608

- Desteridad: 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

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que puedan irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL sobre la palma de mano y el laminado sobre el dorso, no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y tareas abrasivas. También como aislante de suciedad.
- 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 "4100X" o INDUSTRIAL MIXTO de la línea MOTEADOS, combina resistencia y agarre volviéndolo más versátil.

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

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 baldosas, cerámicas, perfiles de aluminio y vidrios.

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