

1100H

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
1100H	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Hexagrip negro.	7 8	23cm 24cm	240 pares

Guante jersey galga 7 de algodón y poliéster. Industrial. Hexagrip negro 1 cara.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

1141X 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 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 pueden irritar la piel.
- Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y la transpiración en las mismas.
- El hexagrip de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permite que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, siendo más apropiado para la aplicación sobre entornos de trabajo húmedos.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad y el POLIÉSTER lo convierte en un guante más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- Es una buena alternativa a los guantes de algodón y poliéster de la línea JERSEY, gracias a la protección y el agarre logrados por su recubrimiento.
- La versión "1100H" ó HEXAGRIP de la línea MOTEADOS, es ideal para tareas donde se precise un agarre mayor.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños 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 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

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de perfiles de aluminio.

Construcción

- Manipulación de cerámicos.

Maquinarias y Equipos

- Inspección de productos.

Automotriz

- Logística y almacenamiento

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.