

1100XN

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
1100XN	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco.	8	24cm	240 pares

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

IRAM 3607:2019



0141X IRAM

0141X LABORATORIO GAMISOL

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

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

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La versión "1100XN" de la línea MOTEADOS, presenta una estructura más duradera debido a la presencia del ALGODÓN combinado con el POLIÉSTER. Convirtiéndolo en un guante más robusto para actividades pesadas.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes.
- Es una buena alternativa a los guantes de algodón de la línea JERSEY, gracias a la protección y el agarre logrados por su recubrimiento.
- La versión "1100XN" ó INDUSTRIAL, es ideal para tareas profesionales o con cierto grado de exigencia en la resistencia.

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 en general.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Producción de latas y artículos ligeros.

Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

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.