

1100VW

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA MOTEADOS			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1100VW	7	JERSEY	Algodón y Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Moteado negro.	10	26cm	120 pares

Guante tejido G7 JERSEY. Super Pesado. Moteado negro 1 cara.

IRAM 3607



0141X IRAM
0141X 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 aplica
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

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

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



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 "1100VW-T10" de la línea MOTEADOS, presenta una estructura más duradera debido a la presencia del ALGODÓN. 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 "1100VW-T10" de la línea MOTEADOS, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos o ligeramente engrasados.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño 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 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

Construcción

- Manipulación de materiales pesados en general.
- Metalúrgica y Siderúrgica
- Manipulación de piezas metálicas pesadas.

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