

1100BRICO

COD.	GALGA	TEJIDO	PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES		TIPO DE PUÑO	COLOR	LIGERA			EPP LÍNEA MOTEADOS	
			COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO			TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE		
1100BRICO	7	JERSEY	Algodón Brico	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Negro.	8	24cm	240 pares		

Guante tejido G7 JERSEY de ALGODÓN bicolor (blanco/gris). 4 hilos. Pesado. Moteado negro 1 cara.

IRAM 3607



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

Deteridad: 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.



AR



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.
- 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. A su vez su color gris, lo hace óptimo para tareas o trabajos en ambientes sucios.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad.
- 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 “1100BRICO” de la línea MOTEADOS, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos o ligeramente engrasados. A su vez el hilo negro lo convierte en un guante óptimo para entornos con un cierto grado de suciedad.
- 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.

■ Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

■ 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 piezas y componentes metálicos.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas metálicas ligeras.

Logística y Almacenamiento

- Conducción de equipos.
- Trabajo en depósitos.

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.

Este guante permite la transmisión del agua.

