

88G10DOB

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					MEDIA		EPP LÍNEA MOTEADO		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
88G10DOB 88G102MOB 88G10DMOB 88G10LOB	7	JERSEY	Fibra WALL®, Algodón y Polipropileno	Sin recubrimiento Doble moteado PVC Moteado en palma PVC Laminado WALL®	Tejido elastizado	Gris Gris y Rojo	10	26cm	60 pares

Guante tejido G7 JERSEY de fibra WALL®, ALGODÓN y POLIPROPILENO. Pesado. Largo 26cm.

IRAM 3607



3241X IRAM
3241X LABORATORIO GAMISOL

Corte por TDM
Perforación
Rasgado
Corte
Abrasión

* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

IRAM 3608

Destieridad: 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.



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 fibra de WALL le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general.
- En 4 versiones, liso, moteado en una cara, doble moteado o laminado WALL.
- Al ser más resistente se transforma en un guante económico por su mayor tiempo de duración.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- El PVC – NIT GAMISOL en rojo sobre sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Construcción

- Acarreo y manipulación de materiales de construcción.
- Construcciones metálicas
- Manipulación de cerámicos, ladrillos, losas, tejas, bloques de cemento, arcilla, cemento, etc.
- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes como hierros o maderas

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas y metales ligeros.

Logística y Almacenamiento

- Embalaje
- Expedición
- Trabajo en depósito

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.

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.