

6101MAGNUM

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA EXTREMA	LÍNEA MAGNUM			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
6101MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	Refuerzo de VAQUETA en palma.	Tejido elastizado	Naranja. Gris.	8 9 10	24cm 25cm 26cm	120 pares

• Talle 8: remallado blanco • Talle 9: remallado azul • Talle 10: remallado verde

Guante tejido jersey galga 7 de hilo MAGNUM naranja y gris. Refuerzo de vaqueta en palma.

IRAM 3607: 2019



1542E IRAM

3542E LABORATORIO GAMISOL



Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

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 realizado en una sola pieza tejida, sin costuras internas que puedan irritar la piel.
- Muy buena adaptación a la mano del usuario, ciñéndose a su contorno.
- Tejido en jersey de hilo MAGNUM, posee refuerzo de vaqueta en palma reduciendo la exposición a cortes y ofreciendo una mayor protección y duración.
- Este integrante de la familia MAGNUM, provee protección contra los desgarrs causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante.
- La vaqueta le confiere un acabado más prolijo y homogéneo a diferencia del cuero de descarné.
- El 6101MAGNUM ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su fabricación.
- Posee la MÁXIMA protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607 y E en corte TDM. El puño tejido de éste EPP protege la muñeca del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.
- 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

Automotriz

- Montaje de carrocerías.
- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o con rebarbas.

Construcción

- Trabajos de madera y construcción.

Reciclado

Metalúrgica y Siderúrgica

- Prensado y troquelado.
- Soldadura.
- Fabricación y manipulación de barras de acero.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Trabajo con plásticos lisos o con bordes cortantes.

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.