

7101MAGNUM



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

RESISTENCIA EXTREMA

LÍNEA MAGNUM

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
7101MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	DESCARNE 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 descarne en palma.

IRAM 3607: 2019



1542E IRAM

3543E LABORATORIO GAMISOL

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

Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método d 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.



APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

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

Construcción

- Manipulación de materiales para la construcción.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Prensado y troquelado.
- Soldadura.
- Fabricación y manipulación de barras de acero.
- Trabajo con hojalata.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Manipulación de planchas de vidrios y reparación.

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.

CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida, sin costuras internas que puedan irritar la piel. Muy buena adaptación a la mano, al ser amplio internamente, reduce la fatiga del miembro superior.
- Tejido en jersey de hilo MAGNUM, posee refuerzo de descarne en palma reduciendo la exposición a cortes y ofreciendo una mayor protección y duración.
- Este integrante de la familia MAGNUM, provee protección contra los desgarres causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante.
- A su vez el descarne le proporciona un nivel extra de resistencia ante la abrasión en comparación con el cuero de vaqueta. El 7101MAGNUM ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso graseos 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 punto tejido de este 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 destinarios 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.