

100MAGNUM



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

RESISTENCIA INTENSA

LÍNEA MAGNUM

CÓDIGO	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
100MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	No aplica	Tejido elastizado	Naranja. Gris.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	120 pares

● Talle 7: remallado amarillo ● Talle 8: remallado blanco ● Talle 9: remallado azul

Guante tejido jersey galga 7 de hilo MAGNUM naranja y gris. Liso.

IRAM 3607: 2019



1542E IRAM 2542E LABORATORIO GAMISOL

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

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

IRAM 3608

Destieridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de cromo: No Aplica
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido galga 7, realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras, que puedan irritar la piel. Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- El 100 MAGNUM presenta una gran resistencia a los cortes, sin perder la sensibilidad al tacto.
- Caracterizan a este EPP el volumen y estabilidad, siendo más resistente por su estructura gruesa para los trabajos de manipulación en general.
- Color de alto contraste o visibilidad, lo que beneficia a quienes trabajan constantemente con materiales peligrosos.
- Posee una extrema protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia a corte por deslizamiento y E en corte TDM.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- 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

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas pintadas o galvanizadas.
- Trabajos con zinguerías.

Plásticos y Vidrios

- Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.

Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados.
- Montaje de piezas grandes secas con bordes cortantes.

Reciclado

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Manipulación de residuos: reciclado, clasificación (vidrio, latas, plásticos, etc).

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

www.gamisol.com.ar