

## 2100MAGNUM



### PROTECCIÓN CONTRA CORTES

### RESISTENCIA INTENSA

### LÍNEA MAGNUM

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURBIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
2100MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM resistentes al corte	Laminado naranja de PVC-NIT GAMISOL	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. Moteado negro 2 caras.**

#### 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

Deteridad: 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

##### Metalúrgica y Siderúrgica

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- Manipulación de chapa metálica.
- Manejo de troqueladoras y prensas.
- Manipulación de perfiles de aluminio.

##### Plásticos y Vidrios

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

##### Textil

- Telas, colchones, cables.

##### Maquinarias y Equipos

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

##### Reciclado

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Recogida de residuos.

##### Construcción

- Manipulación de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas.

#### 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](http://www.gamisol.com.ar)

#### 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 2100 MAGNUM ó MAGNUM MOTEADO DOBLE, 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. El recubrimiento con PVC - NIT GAMISOL sobre ambas caras contribuye a un agarre seguro de piezas secas y ligeramente engrasadas para garantizar la manipulación precisa de herramientas y componentes en una amplia gama de industrias.
- 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.