

## 1107MAGNUM

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA INTENSA	LÍNEA MAGNUM			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1107MAGNUM	7	TERRYCLOTH	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Naranja. Gris.	7 8 9	28cm	120 pares

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

Guante tejido terrycloth de hilo MAGNUM naranja y gris. Moteado negro 1 cara.

### 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

- Desteridad: 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 en fibra de MAGNUM que le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo óptimo para trabajos de manipulación o montaje en general por su estructura más gruesa.
- Tejido en terrycloth, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor.
- El guante resultante es más grueso que uno tejido en jersey, consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- La versión "1107" o TERRYCLOTH MOTEADO MAGNUM, es de buen agarre aún estén impregnados de aceite.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección. 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 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.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje de piezas y componentes metálicos ligeramente engrasados.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje de piezas y componentes metálicos ligeramente engrasados.
- Manipulación de piezas calientes y engrasadas.

#### Plásticos y Vidrios

- Desmolde de neumáticos y correas.

#### Reciclado

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

#### Construcción

- Instalación de cerámicos, ladrillos y losas en ambientes húmedos.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
- Manipulación de planchas pesadas de acero ligeramente engrasadas.

#### Alimenticia

### 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)

### 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 fallos 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.