



GAMISOL®



Industria Argentina

CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar - www.gamisol.com.ar

1100MAGNUM



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

INTENSA

EPP LÍNEA MAGNUM

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1100MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Naranja. Gris. Moteado negro.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	120 pares

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

Guante tejido G7 JERSEY de HILO MAGNUM naranja y gris. Moteado negro 1 cara.

IRAM 3607



- 1542 IRAM
- 2542 LABORATORIO GAMISOL
- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de Cromo: No aplica
- Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40° máx. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos.



Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



CARACTERÍSTICAS

- Guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras, que puedan irritar la piel. Muy buen nivel de desteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Tejido en Jersey, el 1100MAGNUM posee una textura ligera y descomprimida. El HILO MAGNUM le otorga al tejido una gran resistencia a los cortes, sin perder la sensibilidad al tacto, a la par que le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general.
- El moteado de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, siendo más apropiado para la aplicación sobre entornos de trabajo húmedos o ligeramente engrasados.
- Color de alto contraste o visibilidad, lo que beneficia a quienes trabajan constantemente con materiales peligrosos.
- Posee la MÁXIMA protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Metalúrgica y Siderúrgica

- Producción de latas y artículos livianos en ambientes secos o húmedos.
- Manipulación de chapas y metales ligeros levemente engrasados.
- Operaciones de troquelado.

Plásticos y Vidrios

- Plásticos resbaladizos.

Textil

- Telas, colchones, cables.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de líneas blancas.

Reciclado

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

Construcción

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

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 talles, 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.

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.