

3100MAGNUM

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA INTENSA	LÍNEA MAGNUM			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
3100MAGNUM	7	JERSEY	Fibras MAGNUM® resistentes al corte	Laminado 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.

IRAM 3607: 2019



1542E IRAM

2542E LABORATORIO GAMISOL



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

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 3100 MAGNUM ó MAGNUM LAMINADO, 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.
- Laminado naranja 1 cara. El laminado de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y ante tareas abrasivas.
- 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 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.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Metalúrgica y Siderúrgica

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- Manipulación de chapa metálicas.
- 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