

MAGNUM GUANTES ANTICORTE G7 MOTEADO 1 CARA

COD: GUANMG910

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras, que puedan irritar la piel.
- Muy buen nivel de destierzo, 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.
- Color: Naranja y Gris.

•Aplicaciones

Producción de latas y artículos livianos en ambientes secos o húmedos.
Operaciones de troquelado.
Manipulación de chapas y metales ligeros.
Plásticos resbaladizos.
Montaje de líneas blancas.
Manipulación de materiales de construcción: hormigón, ladrillos y tejas.
Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.
Recolección de residuos.
Telas, colchones, cables.

•Instrucciones de Uso

Consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa.
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. No posee vencimiento.

•Almacenamiento y Limpieza

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.

