

MAGNUM GUANTES ANTICORTE G7 LISO COD 100

COD: GUANMG908

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un producto realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras, que puedan irritar la piel.
- Muy buen nivel de dexteridad, otorgándole al usuario confort y seguridad.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- Tejido en Jersey, el 100 MAGNUM posee una textura ligera y descomprimida.
- Este guante 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 la MÁXIMA protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- Color: Naranja y Gris.

•Aplicaciones

Trabajos con zinguerías

Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas en ambientes húmedos o secos.

Manipulación de planchas de vidrio, piezas de bordes afilados.

Montaje de piezas grandes secas con bordes cortantes.

Manipulación de objetos de bordes afilados.

Manipulación de residuos: reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas, etc.).

Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

•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.

