

MAGNUM GUANTES ANTICORTE TERRYCLOTH LISO 107

COD: GUANMG022

DESCRIPCIÓN:

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La fibra de MAGNUM 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 "107" de la línea 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 la MÁXIMA protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.

•Aplicaciones

Automotriz.
Maquinaria y Equipos.
Vidrio y Plástico.
Construcción.
Metalúrgica.

•Instrucciones 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. 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. Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación. No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

