

GUANTES ANTICORTE G7 ARAMET LISO MET195

COD: GUANTE912

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece un guante realizado en una sola pieza tejida. Sin costuras.
- Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad.
- El MET195 protege la mano gracias al material de las fibras presentes en su composición.
- La ARAMIDA, una de estas fibras, es un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes a la vez que asegura el desempeño del guante en trabajos de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.
- Este guante posee dos cualidades distintivas, la resistencia necesaria ante variaciones térmicas sobre el entorno/pieza que se esté trabajando y protege de cortes tanto por la manipulación como por el roce de objetos filosos.
- Su larga duración hace del guante MET195 una solución muy económica.
- Se aconseja la limpieza a seco para conservar el confort y color de este EPP.
- Color: Amarillo.

•Aplicaciones

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

Extrusión de perfiles o hilos en la fabricación.

Moldeado de piezas plásticas por inyección, comprensión e inflación

Cristalería de las obras, manipulación e instalación de ventanales, techos de invernaderos, mamparas, etc.

Cerrajería de las obras, rejas, trabajo con puertas y ventanas metálicas.

Manipulación de cargas pesadas.

•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.

