

GUANTES ANTICORTE G7 ARAMET HEXAGRIP MET1195HME

COD: GUANTE009

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 MET 1195H protege al usuario a través de los materiales de las fibras presentes en su composición.
- Posee dos cualidades distintivas, mantiene la temperatura de la mano aún trabajando en ambientes fríos y lo hace poseedor de la resistencia necesaria ante contactos térmicos.
- Su larga duración hace del guante MET 195 una solución muy económica.
- Se aconseja la limpieza a seco para conservar el confort y color de este EPP.
- Su acabado hexagrip de PVC ofrece al usuario un agarre firme y colabora con el trabajo sobre superficies húmedas.
- Color: Amarillo.

•Aplicaciones

Manipulación de chapas finas.

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

Manipulación y selección de piezas pequeñas cortantes.

Moldeado de piezas plásticas por inyección, comprensión e inflación.

Extrusión de perfiles o hilos en la fabricación.

Construcciones metálicas.

Manipulación de cargas pesadas.

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

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

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

Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

Manipulación de cartón, papel, etc.

Trabajos con cúter.

•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.

•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.

