

## GUANTES ANTICORTE G7 KEVLAR FORRO ALGODON 195FAL30

COD: GUANTE014

### DESCRIPCIÓN:

- Guante tejido en JERSEY en una sola pieza, liso, elaborado con hilado de ARAMIDA y forro de ALGODÓN lo que aporta aislación al calor.
- La fibra de aramida les otorga una muy buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor.
- Este guante presenta un gran rendimiento en actividades que requieren manipulación de piezas con mediano desprendimiento de calor y con peligro de cortes, manteniendo al mismo tiempo la sensibilidad al tacto.
- También es particularmente resistente a los rasgones y a la abrasión.
- Suave, confortable y resistente son tres bondades que experimentan los usuarios

### •Aplicaciones

Automotriz.  
Vidrios y Plásticos.  
Alimenticia.  
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.
- Se recomienda comprobar que el guante es apropiado para el uso deseado en las condiciones normales de trabajo y utilización del mismo en los diversos puestos de trabajo en que se lo implemente como EPP.
- 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.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

### •Almacenamiento y Limpieza

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.
- Mantenerlos en lugares o depósitos libres de humedad, del polvo u otras sustancias contaminantes.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.

