

## KEVLAR TERRYCLOTH GUANTES FORRO LANA L40 191

COD: GUAL009

### DESCRIPCIÓN:

- Guante realizado en una sólo pieza (parte tejida). Sin costura. Ambidiestro. Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad. Absorbe y/o ventila la transpiración.
- Tejido en TERRYCLOTH, el 119 posee una contextura compacta, cerrada y espesa, lo que garantiza una excelente protección en la mano por su alta resistencia a cortes.
- La fibra de ARAMIDA le otorga una muy buena resistencia a choques, a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor.
- Este guante posee un alto poder aislante debido a la LANA presente en su interior.
- El puño utilizado en la producción de éste EPP es un puño denominado de "seguridad", lo cual permite al usuario su rápida extracción a un bajo costo.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 200°C.

### •Aplicación

Tareas de Mantenimiento.  
Metalmecánicas.  
Petróleo.  
Petroquímica.

### •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 Transporte

- 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.

