

# 2183FA



## PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

## EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
2183FA	7	TERRYCLOTH	Algodón (forro) Aramida	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	No aplica	Amarillo. Moteado en negro.	10	30cm	12 par. x atado 5 doc. x bolsa

**Guante tejido TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Forro de ALGODÓN. Moteado negro en 2 caras. Largo 30 cm.**

### IRAM 3607



2241 IRAM

2442 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

### IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40° max. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máximo 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.**



## CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en Terrycloth con hilo de aramida y algodón y forro interior de algodón, éste le otorga mayor poder aislante.
- Puño abierto que facilita la rápida extracción del guante ante casos de máxima necesidad.
- El largo de éste guante favorece a la protección del antebrazo, a la vez que no produce lesiones en el tejido cutáneo, ya que se trata de una pieza confortable y absorbente.
- La aramida en conjunto con el algodón hacen que el guante sea ligero y transpirable y al mismo tiempo ofrezca protección contra el calor.
- El recubrimiento con motas de PVC - NIT GAMISOL le proporciona al guante un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco.

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### Plásticos y Vidrios

- Manipulación de planchas de vidrio calientes.

### Maquinarias y Equipos

- Manipulación de objetos de bordes afilados, premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento.

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas pintadas o galvanizadas, tanto húmedas como secas.

### Automotriz

- Manipulación de metales en entornos de trabajo con objetos a altas temperaturas.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- 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.

## CONDICIONES 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.