

118



## PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

## EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
118	7	TERRYCLOTH	Aramida Lana (forro)	No aplica	Descarne (seguridad).	Amarillo. Puño gris.	10	38cm	60 pares

Manopla tejida G7 TERRYCLOTH de ARAMIDA. Forro de LANA. Puño de DESCARNE. Lisa.

### IRAM 3607



#### 2241X IRAM



\* Los niveles de protección aquí declarados, corresponden a la palma del guante.

### IRAM 3608

Desteridad: 5  
Inocuidad: Cumple  
Presencia de Cromo: No aplica  
Vencimiento: No posee

### INSTRUCCIONES



No lavar



No planchar

**El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.**

**Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.**



## CARACTERÍSTICAS

- Manopla realizada en una sola pieza (parte tejida). Sin costura. Ambidiestra. Muy buena adaptación a la mano del usuario, otorgándole confort y seguridad. Absorbe y/o ventila la transpiración.
- Tejida en TERRYCLOTH, la 118 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 térmica, a la abrasión, y corte.
- 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.
- Esta manopla posee un alto poder aislante debido a la LANA presente en su interior. Llegando a resistir 350° C por contacto directo
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

## 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

## APLICACIONES EN INDUSTRIAS

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de estructuras y chapas en caliente.
- Manipulación de chapas y flejes en frío.

### Plásticos y Vidrios

- Manipulación de planchas y laminas.

### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas metálicas ligeras.

## 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.

Bajo ninguna circunstancia se debe modificar el diseño original del producto