

## 119FUNDEX

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS						EXTREMA	EPP LÍNEA ARAMIDA		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
119FUNDEX	7	TERRYCLOTH	Aramida Aislante térmico Lana (forro)	No aplica	Descarne (seguridad)	Amarillo. Puño en gris claro.	10 11	32cm	60 pares

Guante tejido G7 TERRYCLOTH de 100% ARAMIDA. Forro de LANA. Puño de DESCARNE FUNDEX. Liso.

### IRAM 3607



2241X IRAM  
2344X Laboratorio Gamisol

Corte por TDM  
Perforación  
Rasgado  
Corte  
Abrasión

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

Los resultados de corte por cuchilla son sólo indicativos. El método de referencia es el de resistencia al corte (TDM).

### 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.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en TERRYCLOTH con hilo de ARAMIDA y forro de LANA. Recomendado para trabajos donde la mano está expuesta en forma continua a elevadas temperaturas.
- Este guante posee un puño de cuero de DESCARNE abierto, lo que permite una rápida extracción del guante a un bajo costo.
- Diseñados para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 500°C.
- El largo del puño colabora con la protección de los brazos para la manipulación de piezas grandes calientes.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Caucho

- Operación de extrusión de polímeros.

#### Construcción

- Manipulación de los moldes calientes utilizados para fabricar cerámicos o pisos.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Temple al aceite de metales.

#### Mantenimiento y Refacciones

- Limpieza al vapor.

#### Fundiciones

- Moldeo por inyección, soplado y comprensión.
- Extrusiones y conformado de chapa.
- Templado, revenido y recocido.

### 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.

### 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