

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 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

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.