

## 195FA



### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

Resistencia Moderada

EPP LÍNEA ARAMIDA

COD. Sistema	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
195FA	7	JERSEY	Aramida Algodón (forro)	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	9	26 cm	120 pares

### Guante tejido G7 JERSEY de 100% ARAMIDA. Forro de 100% ALGODÓN. Liso

#### IRAM 3607



2241X IRAM  
2341X 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 JERSEY en una sola pieza, liso, elaborado con hilado de ARAMIDA y forro de ALGODÓN.
- Este guante presenta un gran rendimiento en actividades que requieren manipulación de piezas con mediano desprendimiento de calor y con peligro de cortes, manteniendo al mismo tiempo la sensibilidad al tacto.
- También es particularmente resistente a los rasgones.
- Suave, confortable y resistente son tres bondades que experimentan los usuarios.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 250°C.
- 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

#### Automotriz

- Fabricación de neumáticos.

#### Plásticos y Vidrios

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.

#### Alimenticia

- Esterilización de conservas y alimentos enlatados mediante autoclaves.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes.
- Extraer objetos esterilizados de la autoclave.

### 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