

195FAL30



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
195FAL30	7	JERSEY	Aramida Algodón (forro)	No aplica	Tejido elástico	Amarillo.	9	30 cm	120 pares

Guante tejido G7 JERSEY de 100% ARAMIDA. Forro de 100% ALGODÓN. Liso. Largo 30 cm.

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 lo que aporta aislación al calor.
- La fibra de aramida les otorga una muy buena resistencia a la abrasión, a los disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno) y al calor.
- 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 y a la abrasión.
- Suave, confortable y resistente son tres bondades que experimentan los usuarios.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 180°C.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

APLICACIONES EN INDÚSTRIAS

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

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.