

182



PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

RESISTENCIA
ALTA

LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
182	7	TERRYCLOTH	Aramida y Algodón.	No aplica	Tejido elastizado.	Amarillo.	9	28cm	120 pares.

Guante tejido TERRYCLOTH de ARAMIDA y algodón. Puño elastizado. Liso. Largo 28 cm.

IRAM 3607: 2019



2241X IRAM

2441X LABORATORIO GAMISOL

---	Corte por TDM
---	Perforación
---	Rasgado
---	Corte
---	Abrasión

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

IRAM 3608

Desteridad: 5
Inocuidad: Cumple
Presencia de cromo: No
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO

No lavar

No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en terrycloth, el 182 posee una textura compacta, cerrada y espesa; lo que garantiza una excelente protección en la mano por su alta resistencia a cortes.
- La fibra de ARAMIDA es buena para amortiguar los impactos protegiendo las manos de golpes y a su vez de la abrasión provocada por disolventes orgánicos (metanol, etanol, acetona, cloroformo, tolueno o el xileno).
- El algodón le aporta cuerpo y comodidad.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 250°C lo hace apto para aplicaciones donde exista exposición al calor. Buen agarre, aún impregnados con aceite. Cómodos y flexibles.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia o daños al usuario.

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.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Manipulación de piezas metálicas calientes.
- Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Protección contra el calor y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

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