

183



PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

ALTA

EPP LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
183	7	TERRYCLOTH	Aramida Lana (forro)	No aplica	No aplica	Amarillo.	10	30cm	60 pares

Guante tejido TERRYCLOTH de ARAMIDA. Forro de LANA. Liso. Largo 30 cm.

IRAM 3607



2241X IRAM
2443X 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 aplica
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES

No lavar

No planchar

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

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en TERRYCLOTH con hilo de ARAMIDA y ALGODÓN. Posee forro interior de lana que le provee de mayor poder aislante. Sin costuras que podrían rozar o molestar. Fueron diseñados para evitar irritaciones cutáneas.
- El largo de éste guante favorece a la protección del antebrazo, a la vez que no produce lesiones en el tejido cutáneo, ya que se trata de una pieza confortable y absorbente.
- Este guante presenta paredes gruesas, consiguiendo absorber mejor los golpes sin pérdida de su destreza.
- Al presentar una sola forma para ambas manos, se convierte en una opción económica porque no es necesario adquirir por pares.
- Diseñado para la manipulación intermitente de objetos a temperaturas de hasta 230°C.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño al usuario.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado.
- Manipulación de piezas de fundición calientes y de bandejas de madera calientes.

Vidrio y Plástico

- Desmolde de termoplásticos.
- Manipulación de objetos de vidrio calientes

Metalúrgica y Siderúrgica

- Fabricación y manipulación de barras de acero.
- Manipulación de piezas metálicas calientes.

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.