

010100XL00

PROTECCIÓN PARA USOS TÉRMICOS					MEDIA	EPP LÍNEA JERSEY			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
010100XL00	7	JERSEY	Algodón	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	10	35 cm	60 pares

Guante tejido jersey galga 7 de algodón. Liso. Forro Interior.

IRAM 3607



0141X IRAM

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

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



X1XXXX

- Resistencia Metal Fundido (grandes proyecciones)
- Resistencia Metal Fundido (pequeñas proyecciones)
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contacto
- Comportamiento al fuego

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 una pieza, pesado, sin costuras que pueden irritar la piel. Por su composición de puro algodón doble, resiste temperaturas de 250°C *
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- Forro Interior.
- 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.

(*): Durante 10 segundos aproximadamente, la resistencia térmica depende siempre del entorno y las herramientas utilizadas

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Vidrios y Plásticos

- Montaje, inspección y embalaje de componentes
- Manipulación de vidrios calientes
- Vulcanización, desmoldeado, calandrado

Alimentación

- Esterilización por el uso de autoclave
- Extracción de hornos

Construcción

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación general.

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

www.gamisol.com.ar