

1182

**PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TERMICOS** **RESISTENCIA ALTA** **LÍNEA ARAMIDA**

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1182	7	TERRYCLOTH	Aramida y algodón	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizad	Amarillo.	9	28cm	120 pares

Guante tejido terrycloth de aramida y algodón. Puño elastizado. Moteado negro en 1 cara. Largo 28 cm.

IRAM 3607: 2019



2241X IRAM

2341X LABORATORIO GAMISOL

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

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

IRAM 3608

- Deterioridad: 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 1182 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.
- La presencia de motas de PVC-NIT GAMISOL sobre la palma de la mano mejora el agarre y la adhesión sobre piezas o superficies engrasadas o resbaladizas.
- 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

**APLICACIONES EN INDUSTRIAS**

**Automotriz**

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

**Plásticos y Vidrios**

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos.

**Metalúrgica y Siderúrgica**

- Trabajo con muela abrasiva y en hornillos.

**Maquinarias y Equipos**

- Manipulación de materias primas abrasivas y cortantes.

**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