

1105

PROTECCIÓN USOS ESPECÍFICOS					RESISTENCIA LIGERA	LÍNEA EXAMINADOR SINTÉTICO MOTEADO				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
1105	13	JERSEY	Poliamida	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco	6	22cm	360 pares	

Guante jersey galga 13 de poliamida. Moteado negro 1 cara.

IRAM 3607: 2019



0143X IRAM

0143X 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 DE LAVADO



No lavar



No planchar

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



CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido jersey galga 13 de poliamida moteado en palma.
- Es una alternativa destacable ya que presenta las mismas prestaciones de confort y seguridad que un guante de algodón ligero, a lo que se suma la sensibilidad de un guante de mayor poder táctil y se completa con el poder de grip o agarre que le confieren las motas de PVC-NIT GAMISOL presentes en la palma de sus manos.
- Presenta una alta flexibilidad como el resto de la línea pero que suma resistencia mecánica y barrera ante agentes naturales de los entornos de trabajo industriales.
- Al no poseer silicona en su composición, es una ventaja para la industria de la metalurgia y la automoción ya que garantiza la limpieza o no contaminación de las piezas con las que se trabaja.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o daño 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

- Inspección de piezas.

Electrónica y Electrodomésticos

- Control de calidad.

Maquinarias y Equipos

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

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