

1195G13

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA ALTA		LÍNEA ARAMIDA		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1195G13	13	JERSEY	Aramida	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8	23cm 24cm	360 pares

Guante tejido jersey galga 13 de aramida. Moteado negro en 1 cara.

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

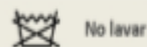
Destierzo: 5

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

- Realizado con fibras de ARAMIDA de alta tecnología, este guante ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado.
- Posee resistencia al corte debido a la composición de la ARAMIDA y también ofrece protección térmica. La variación en el calibre se debe a la necesidad de ofrecer al usuario un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.
- La versión "1195G13" ó guante ULTRA FINO DE ARAMIDA MOTEADO ha sido diseñada para aplicaciones en donde es necesario contar con un buen agarre para la sujeción de piezas y un nivel de resistencia a la abrasión mayor. También soporta las pequeñas variaciones de temperatura de las piezas o herramientas con que se trabajen.
- Al ser un guante galga 13, es el de mayor sensibilidad y destreza de estos tres hermanos de ARAMIDA dentro de la línea. Es óptimo para la manipulación de piezas de menor tamaño, especialmente para el encastre en trabajos mecánicos.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergia 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas ligeras, corte de piezas.

Maquinarias y Equipos

- Premontaje, corte de piezas pequeñas secas o ligeramente engrasadas y mantenimiento.

Automotriz

- Montaje de piezas y componentes metálicos.
- 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