

1195G10

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA ALTA	LÍNEA ARAMIDA				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
1195G10	10	JERSEY	Aramida	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8	23cm 24cm	360 pares	

Guante tejido jersey galga 10 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

- 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 10 de aramida de alta tecnología, este guante ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado.
- La formación sin costuras evita la irritación de la piel.
- La versión "1195G10" ó guante FINO DE ARAMIDA ha sido diseñada para aplicaciones en donde es necesario contar con mucha sensibilidad sin perder protección al corte.
- También soporta las pequeñas variaciones de temperatura de las piezas o herramientas con que se trabajen.
- Al ser un guante galga 10, es recomendado para trabajos de mayor precisión que su hermano de galga 7.
- 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.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de chapas y metales en entornos de trabajo con objetos a altas temperaturas.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de líneas blancas.
- 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.