

195G10

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA ALTA		LÍNEA ARAMIDA		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
195G10	10	JERSEY	Aramida	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo	6 7 8 9	22cm 23cm 24cm 25cm	360 pares

Guante tejido jersey galga 10 de aramida. Liso.

IRAM 3607: 2019



2241X IRAM

2242X LABORATORIO GAMISOL

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

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

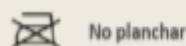
IRAM 3608

- 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

- Realizado con fibras de ARAMIDA de alta tecnología, este guante ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado.
- La formación sin costuras evita la irritación de la piel.
- Posee resistencia al corte debido a la composición de la ARAMIDA y también ofrece protección térmica.
- El nivel de resistencia al rasgado es mayor a la de los otros guantes de esta línea. 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 "195G10" o guante FINO DE ARAMIDA ha sido diseñada para ofrecer una muy buena resistencia mecánica en aplicaciones de producción y de manipulación de moderadas a ligeras. 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 destinarios 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 tallas, 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 de carrocerías.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Operaciones de troquelado.

Maquinarias y Equipos

- Montaje de piezas cortantes.
- 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.
Este guante permite la transmisión del agua.