

195



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

RESISTENCIA ALTA

LÍNEA ARAMIDA

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
195	7	JERSEY	Aramida	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	240 pares

Guante tejido jersey galga 7 de aramida. Liso.

IRAM 3607: 2019



2241X IRAM

3241X LABORATORIO GAMISOL



*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

- Realizado con fibras de aramida de alta tecnología, este guante tejido jersey en galga 7, ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado.
- La formación sin costuras evita la irritación de la piel. Posee resistencia al corte y protección térmica debido a la composición de la aramida.
- 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 "195" ha sido diseñada para aplicaciones moderadas en los sectores de la metalúrgica y para una extensa variedad de entornos de trabajos industriales. Al ser un guante galga 7, es recomendado para trabajos pesados de manipulación de piezas medianas a grandes.
- 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
Este guante permite la transmisión del agua