

1195

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA ALTA	LÍNEA ARAMIDA			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1195	7	JERSEY	Aramida	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Amarillo.	7 8 9	23cm 24cm 25cm	240 pares

Guante tejido jersey galga 7 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

- Destieridad: 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 ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado. Posee resistencia al corte y protección térmica debido a la composición de la aramida.
- La variación en la presencia o ausencia de recubrimiento se debe a la necesidad de ofrecer al usuario mayores prestaciones de seguridad y rendimiento mecánico.
- La versión "1195" de la línea ARAMIDA MOTEADOS 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 que la que poseen los guantes de la línea jersey.
- Posee moteado sobre una de sus caras y también soporta las pequeñas variaciones de temperatura de las piezas o herramientas con que se trabajen.
- 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

- Plásticos y Vidrios**
 - Inyección y moldeado de plásticos.
- Metalúrgica y Siderúrgica**
 - Operaciones de troquelado.
- 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.