

## 3195

PROTECCIÓN CONTRA CORTES					RESISTENCIA ALTA	LÍNEA ARAMIDA			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
3195	7	JERSEY	Aramida	Laminado naranja de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Amarillo.	8	24cm	240 pares

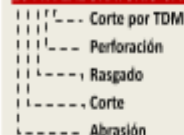
Guante tejido jersey galga 7 de aramida. Laminado en 1 cara.

IRAM 3607: 2019



2241X IRAM

2341X LABORATORIO GAMISOL



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

IRAM 3608

Destierdad: 5  
Inocuidad: Cumple  
Presencia de cromo: No  
Vencimiento: No posee

INSTRUCCIONES DE LAVADO



El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido jersey galga 7 de fibras de aramida de alta tecnología ofrece una sensibilidad y ajuste mejorado. Posee resistencia al corte y protección térmica debido a la composición de la aramida.
- El laminado de PVC - NIT GAMISOL sobre una de sus caras no sólo dota de un agarre extra al guante, también le aporta mayor protección contra elementos punzantes y tareas abrasivas.
- La versión "3195" ó LAMINADO DE ARAMIDA ha sido diseñada para aplicaciones en donde es necesario contar con un agarre mayor que la que ofrecen las versiones 1195, 1195 H y 2195, tanto para la sujeción de piezas como para contar con un nivel de resistencia a la abrasión mayor que la que poseen los guantes de la línea jersey, en ambientes secos y húmedos, soportando también 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

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

#### Maquinarías y Equipos

- Trabajo con barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

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