





Industria Argentina

CUIT: 30-62494876-5 - Gamisol y Cia. S.A. - Av. Circunvalación s/n entre puentes Rancagua y Capdevila - CP 5012 - Córdoba - Argentina - Tel / Fax: +54 (351) 478-8223 / 478-6055 - 479-3170 - 479-3013 - Por línea completa de productos e instrucciones de uso: info@gamisol.com.ar -

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.



APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

 Aplicaciones de montaje en general próximas a puestos de soldado.

Maquinarias y Equipos

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

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de metales en entomos 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

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;