





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 -

170									
	PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES				RESISTENCIA LIGERA		LÍNEA JERSEY		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
170	7	JERSEY	Algodón y Polipropileno	No aplica	Tejido elastizado	Amarillo	8	24cm	240 pares

Guante jersey galga 7 de polipropileno amarillo. Filetero

IRAM 3607: 2019



1143X IRAM 1143X LABORATORIO GAMISOL

!!! ['--- Corte por TDM i i i___ Perforación i i i - - - - Rasgado Corte

L____ Abrasión

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

IRAM 3608

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

NSTRUCCIONES DE LAVADO





No planchar

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



Metalúrgica y Siderúrgica

Logística y almacenamiento

CARACTERÍSTICAS

- Guante teiido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel.
- Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas gracias a la fibra de algodón en su interior.
- El polipropileno le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general con alto riesgo de abrasión.
- La versión 170 o FILETERO de la línea JERSEY, es más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un quante más económico porque no tiene que formar pares
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- 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
- · Si el quante 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

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

Montaje inspección de piezas de motores y pequeños componentes

Construcción

Manipulación de cerámicos.

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

Manipulación de chapas y metales ligeros