





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 -

# **170AZULPEU - T9**

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES						LIGERA			EPP	EPP LÍNEA JERSEY	
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO		COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
170AZULPEU - T9	7	JERSEY	Algodón Poliéster Polipropileno	No aplica	Tejido elastizado	0	Azul con hilos finos blanco.	7, 8, 9	26cm	240 pares	

Guante tejido G7 JERSEY de POLIÉSTER, ALGODÓN y POLIPROPILENO. Pesado. Largo 26cm.

# O141X IRAM 1141X LABORATORIO GAMISOL Perforación Rasgado Corte Abrasión

#### IRAM 3608: 2019

Desteridad: 5 Inocuidad: Cumple Presencia de Cromo: No aplica Vencimiento: No posee

#### **INSTRUCCIONES DE LAVADO**



Apto para lavado mecánico a 40º máx. utilizando detergente neutro. Apto para secado mecánico por un máx. de 5 minutos. Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



# **CARACTERÍSTICAS**

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad a este EPP, siendo más resistente por su estructura gruesa para trabajos de manipulación en general.
- La versión "170 AZUL PEU" de la línea JERSEY, es más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas por la presencia del POLIÉSTER y POLIPROPILENO en su composición. A su vez su color oscuro lo convierte en un guante idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque es ambidiestro.
- 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 daño al usuario.

#### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

 Montaje inspección de piezas de motores y pequeños componentes.

## Maquinarias y Equipos

Montaje de precisión de piezas secas.

# Metalúrgica y Siderúrgica

Manipulación de chapas y metales ligeros.

#### 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.

## 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.