

100BR

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA	LÍNEA JERSEY			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
100BR	7	JERSEY	Algodón y Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	7	23cm	120 pares

Guante jersey galga 7 de algodón y poliéster. Chico.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

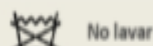
0141X LABORATORIO GAMISOL

- - - Corte por TDM
- - - Perforación
- - - Rasgado
- - - Corte
- - - Abrasión

IRAM 3608

- Desteridad: 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

- Guante tejido en una pieza, pesado, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y la 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 "100BR" de la línea JERSEY, es más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas por la presencia del POLIÉSTER en su composición. A su vez el hilo negro 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 no tiene que formar pares.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.

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 tallas, 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

Automotriz

- Montaje de piezas grandes.
- #### Logística y Almacenamiento
- Embalaje.

Construcción

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación general.

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