

## 100X

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
100X	7	JERSEY	Algodón y Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Blanco Crudo.	8	24cm	240 pares

### Guante jersey galga 7 de algodón y poliéster. 4 hilos. Industrial

#### IRAM 3607: 2019



#### 0141X IRAM

#### 0141X LABORATORIO GAMISOL

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

#### IRAM 3608

- Deteridad: 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, liviano, 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 "100X" 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.
- 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 medianas a livianas.

##### 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