

## 155G13

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA SENSIBLES AL TACTO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECOBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
155G13	13	JERSEY	Acrílico y poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Azul Negro Ó Blanco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm	240 pares

### Guante tejido G13 JERSEY de ACRÍLICO y POLIÉSTER frizado en el interior. Azul

#### IRAM 3607:2019



#### 0141X LABORATORIO GAMISOL

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

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

#### IRAM 3608:2019

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

#### INSTRUCCIONES

- No lavar
- No planchar

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



MUY SENSIBLE

INTERIOR FRIZADO

#### CARACTERÍSTICAS

- El 155G13 es un guante de acrílico y poliéster de GAMISOL y está diseñado para el movimiento fácil en ambientes fríos. Mantiene una excelente destreza y confort al mismo tiempo que mantiene las manos calientes. Ideal para tareas en donde la mano del usuario necesite sostener un alta sensibilidad a la par de estar en contacto con superficies u objetos fríos, o en ambientes abiertos con bajas temperaturas.
- Su color azul, lo convierte en ideal para trabajos en entornos sucios o semi sucios. Al igual que el resto de la Línea Sensibles al Tacto, posee una alta adaptabilidad al contorno de la mano, presenta un máximo confort y evita el agotamiento del miembro superior.
- Sin costuras internas que puedan causar lesiones, es ambidiestro por lo cual también es una opción económica al momento de pensar en protección masiva de usuarios.
- Utilizado frecuentemente como primera piel, debajo de guantes impermeables o más robustos

#### 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.

#### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

##### Automotriz

- Montaje de carrocerías.
- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.
- Protección moderada contra el calor de los objetos.

##### Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje de líneas blancas.

##### Maquinarias y Equipos

- Utilización de materiales prefabricados.

##### Alimenticia

- Procesamiento de carnes, aves y pescados.
- Procesamiento de frutas y verduras

#### 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