

## 120VEF

PROTECCIÓN CONTRA FLUIDOS				Resistencia Mecánica			EPP LÍNEA PU		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
120VEF	13	JERSEY	Algodón Forte	PU negro ventilado	Tejido elastizado	Gris Baño Negro	6 7 8 9 10	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm 26 cm	240 pares

Guante tejido 100% ALGODÓN. Bañado en palma con PU. Dorso ventilado.

### IRAM 3607



#### 3121X IRAM

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

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

### 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

- Los guantes de 120VEF son lo más innovador en el mercado de guantes de seguridad industrial. Brindan una seguridad que se extiende a lo largo del tiempo y también son mucho más ecológicos que otros bañados.
- El 120VEF mejora la destreza y confort del guante ya que no penetran fluidos por la palma en el mismo, y como este último no posee costuras ofrece un buen ajuste, destreza y flexibilidad. El 120VEF se caracteriza por ser dúctil y tenaz; presenta estabilidad dimensional y resistencia ambiental.
- El 120VEF se encuentra parcialmente recubierto y protege contra la contaminación de otros productos.
- Excelente transpirabilidad y mayor durabilidad gracias a la resistencia a la abrasión y desgarros gracias al uso de algodón FORTE.
- Este guante no posee sustancias conocidas como causantes de alergias.

### 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.
- 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.
- Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación.
- No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.
- Ninguno de los componentes de este guante puede causar alergias al usuario por su utilización.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje, inspección y embalaje de pequeños componentes.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje de pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles.

#### Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Trabajos ligeros de montaje.

#### Múltiuso

- Trabajos ligeros en el hogar, hobbies.

### 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  
Este guante permite la transmisión del agua