

## 505G10

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA JERSEY				
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE	
505G10	10	JERSEY	Poliamida Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Blanco	6 7 8 9	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm	360 pares	

### Guante tejido G10 JERSEY de Poliéster y Poliamida. Liso.

#### IRAM 3607



#### 0143X 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



**No lavar**



**No planchar**

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, ligero y elástico. Sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- Esta versión de la línea Jersey, presenta una estructura más gruesa y apropiada para trabajos exigentes por ser 100% de POLIÉSTER. Es resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas. Es más económico y ofrece muchas de las características y ventajas que un guante de POLIAMIDA.
- 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 deshilarse.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar daño al usuario.

### 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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 pequeñas piezas como rodamientos, juntas y muelles.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje de precisión de piezas secas.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje de líneas blancas.
- Control de calidad.

### 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.