

## 107L35



### PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

### RESISTENCIA LIGERA

### LÍNEA TERRYCLOTH

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
107L35	7	TERRYCLOTH	Algodón Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Blanco.	9	35cm	80 pares

Guante TERRYCLOTH de ALGODÓN pesado y POLIÉSTER. Liso. Largo 35 cm.

#### IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

2141X LABORATORIO GAMISOL

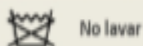
- - - Corte por TDM
- - - Perforación
- - - Rasgado
- - - Corte
- - - Abrasión

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

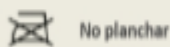
#### IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromo: No
- 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, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- Tejido en TERRYCLOTH, gracias al uso de la técnica de rizo de algodón, se mejora la protección y el aislamiento contra el calor. El guante resultante es más grueso que uno tejido en JERSEY, consigue absorber mejor los golpes sin pérdida de destreza.
- Al tener una forma para ambas manos, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares.
- La fibra de ALGODÓN le proporciona volumen y estabilidad mientras que el POLIÉSTER lo convierte en guante más resistente a la humedad, a los productos químicos y a las fuerzas mecánicas.
- La versión "107L35" o TERRY 35 PESADO de la línea TERRYCLOTH, es de buen agarre aún estén impregnados de aceite.
- Puño más largo que ayuda a proteger la muñeca, garantizando una continuidad con la ropa de protección.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar alergias o 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 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.

### APLICACIONES EN INDUSTRIAS

#### Automotriz

- Montaje de carrocerías.

#### Vidrio y Plástico

- Moldeo por inyección, manipulación de componentes fríos.

#### Construcción

- Utilización de materiales prefabricados.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Trabajo con planchas metálicas, cortes de piezas secas pintadas o galvanizadas.

#### Electrónica y Electrodomésticos

- Montaje de líneas blancas.

#### Logística y Almacenamiento

### 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.