

## 1107FORTE

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
1107FORTE	7	TERRYCLOTH	Algodón Forte (gris) Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Gris. Moteado negro.	9	28cm	120 pares

Guante TERRYCLOTH de ALGODÓN FORTE y POLIÉSTER pesado. Moteado negro en 1 cara. Largo 28 cm.

### IRAM 3607: 2019



### 0141X IRAM

### 2141X LABORATORIO GAMISOL

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

### 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 la 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 perder destreza.
- Al ser ambidiestro, lo convierte en un guante más económico porque no tiene que formar pares. La fibra de ALGODÓN OSCURA lo hace un guante ideal para entornos con un cierto grado de suciedad.
- La versión 1107FORTE o TERRY MOTEADO FORTE de la línea FORTE, fue diseñada para ofrecer una magnífica resistencia mecánica en tareas de producción y de manipulación, de intermedia a intensiva.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL e negro sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos, con una estructura más gruesa apropiada para trabajos exigentes.

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultarse 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

- Piezas metálicas moderadamente engrasadas con bordes afilados o rugosos.

#### Electrónica o electrodoméstico

#### Construcción

#### Vidrio y Plástico

- Inyección y moldeo de plásticos.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas.

#### 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