

# 1100FORTE



## PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

## LIGERA

## EPP LÍNEA MOTEADO

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1100FORTE	7	JERSEY	Algodón Forte (gris) Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Gris. Moteado negro.	8	24cm	240 pares

Guante tejido G7 JERSEY de 100% ALGODÓN FORTE. Moteado negro en 1 cara.

### IRAM 3607



0141X IRAM  
1141X LABORATORIO GAMISOL

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

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

### IRAM 3608

Destierzo: 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.



AR



### 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.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL 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 un poco exigentes.
- La nueva fibra de ALGODÓN OSCURO fue diseñada para ofrecer resultados óptimos en ambientes secos o ligeramente engrasados que requieren de una moderada protección mecánica; además del confort y sujeción característica de esta línea.
- A su vez el hilo gris convierte a este EPP en idóneo para entornos con un cierto grado de suciedad.
- Al brindar un rendimiento y una duración mayores que nuestros guantes tradicionales, la línea FORTE es la solución inteligente en tareas de montajes medianos, metalúrgicas, maquinarias, etc.
- 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.
- Estos guantes no deben ser utilizados cuando hay riesgo de atrapamiento en partes móviles de máquinas.
- 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, inspección y embalaje de componentes medianos.

#### Astilleros

- Control y almacenamiento de partes.

#### Aeronáutica

- Ensamblado y sellado de aeronaves.

#### Maquinarias y Equipos

- Montaje e inspección de piezas de motores.

### 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.

