

107FORTE

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA		LÍNEA TERRY CLOTH		
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
107FORTE	7	TERRY CLOTH	Algodón Forte y Poliéster	No aplica	Tejido elastizado	Gris.	9	28cm	120 pares

Guante terry cloth de algodón FORTE y poliéster. Liso. Largo 28 cm.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

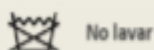
2141X LABORATORIO GAMISOL

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

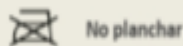
IRAM 3608

- 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 TERRY CLOTH, 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 107FORTE o TERRY FORTE de la línea FORTE, fue diseñada para ofrecer una magnífica resistencia mecánica en tareas de producción y de manipulación, de intermedia a intensiva.

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.

APLICACIONES EN INDUSTRIAS

Automotriz

- Montaje de carrocerías.
- Vidrio y plástico
- Electrónica y Electrodoméstico
- Logística y almacenamiento

Construcción

- Utilización de materiales prefabricados.
- Metalúrgica y Siderúrgica
- Operaciones de troquelado.

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.

www.gamisol.com.ar