

2100FORTE

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					RESISTENCIA LIGERA	LÍNEA MOTEADO			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
2100FORTE	7	JERSEY	Algodón Forte	Motas negras de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Gris.	8	24cm	240 pares

Guante jersey galga 7 de algodón FORTE. Moteado negro en 2 caras.

IRAM 3607: 2019



0141X IRAM

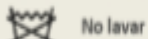
0141X LABORATORIO GAMISOL

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

IRAM 3608

- Desteridad: 5
- Inocuidad: Cumple
- Presencia de cromo: No aplica
- 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 la transpiración en las mismas.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL sobre ambas caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme volviendolos ambidiestros.
- 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.

CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de de
- stinarlos 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 con
- diciones 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

- Manipulación de chapas metálicas engrasadas.

Reciclado

- Manipulación de residuos: reciclado, separación (vidrio, latas, piezas metálicas).

Maquinarias

- Manipulación de piezas metálicas pesadas y engrasadas.

Metalúrgica y Siderúrgica

- Fabricación y manipulación de metales ligeros.

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