

## 1100FER-CI

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES					LIGERA	EPP LÍNEA MOTEADOS			
COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1100FER-CI	7	JERSEY	Algodón y Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Gris	8	24cm	240 pares

### Guante tejido G7 JERSEY de algodón y poliéster. Liviano. Moteado en una cara

#### IRAM 3607



0141X IRAM  
0141X 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 aplica  
Vencimiento: No posee

#### INSTRUCCIONES

No lavar

No planchar

El lavado de este guante puede alterar sus niveles de prestaciones.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a usarlos.



#### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel.
- La versión "1100FER-CI" de la línea MOTEADOS, presenta una estructura más duradera debido a su color oscuro.
- Las motas de PVC - NIT GAMISOL en 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.
- También tiene como distintivo, su elevado índice de evaporación de la transpiración como así también su confort.
- Es una buena alternativa a los guantes de algodón de la línea JERSEY, gracias a la protección y el agarre logrados por su recubrimiento.
- Ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos o ligeramente engrasados, sobre todo con mucha suciedad.
- 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 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

##### Construcción

- Manipulación de materiales en general.
- Metalúrgica y Siderúrgica
- Producción de latas y artículos ligeros.

##### Logística y Almacenamiento

- Expedición y recepción.

#### 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.