

## 1100FER

PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES	LIGERA				EPP LÍNEA MOTEADOS				
	COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECURBIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL
1100FER	7	JERSEY	Algodón	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco/Azul	8	24 cm	240 pares

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



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, sin costuras que pueden irritar la piel.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL en azul 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.

### 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. Este guante permite la transmisión del agua.**

### CONDICIONES DE USO

- Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarnos 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.

