

# 1100FER-8

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-8	7	JERSEY	Algodón y Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco motas naranjas	8	24 cm	240 pares

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

### IRAM 3607



#### 0141X IRAM

- Corte 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 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.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL NARANJAS sobre una de sus caras permiten que este guante ofrezca un agarre firme sin limitar los movimientos.
- 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.
- 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

#### 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

