

# 1100TAC

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
1100TAC	10	JERSEY	Algodón Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco	7 8	23cm 24cm	360 pares

## Guante tejido G10 JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER. Moteado en palma

### 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

Destieridad: 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.



AR✓



### CARACTERÍSTICAS

- Guante tejido en una pieza, pesado, sin costuras que pueden irritar la piel. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- Es la solución económica para la protección de la manos de ésta familia, ofreciendo un buen agarre, destreza y confort gracias a la combinación del poliéster con el algodón.
- Puede usarse confortablemente durante más tiempo, sin puntos débiles donde podría abrirse o deshilacharse.
- La versión 1100TAC de la línea MOTEADOS, presenta una estructura más flexible y con un nivel de sensibilidad táctil mayor a la de los moteados galga 7.
- Las motas de PVC – NIT GAMISOL 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.
- El 1100TAC, es ideal para el trabajo con piezas medianas a pequeñas y para el encastre de partes.
- Ninguno de los materiales añadidos en la fabricación de este guante puede causar 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

#### Automotriz

- Montaje de piezas medianas a grandes.
- Manipulación de materiales ligeros.

#### Logística y Almacenamiento

- Embalaje.
- Expedición y recepción.

#### Construcción

- Aplicación de productos másticos y sellantes en talleres de pintura.
- Manipulación de materiales livianos en general.

#### Metalúrgica y Siderúrgica

- Manipulación general.

#### Maquinarias y Equipos

- Inspección de productos.

### 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.