

## 1100XN



### PROTECCIÓN PARA USOS MÚLTIPLES

### EPP LÍNEA MOTEADOS

COD.	GALGA	TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL TEJIDO	COMPOSICIÓN DEL RECUBRIMIENTO	TIPO DE PUÑO	COLOR	TALLES	LARGO TOTAL	EMBALAJE
1100XN	7	JERSEY	Algodón Poliéster	Motas de PVC - NIT GAMISOL	Tejido elastizado	Blanco. Moteado en negro.	7 8	23cm 24cm	12 par. x atado 20 doc. x bolsa

**Guante tejido G7 JERSEY de ALGODÓN y POLIÉSTER. Moteado negro 1 cara.**

#### IRAM 3607



0141 IRAM

0141 LABORATORIO GAMISOL

- Perforación
- Rasgado
- Corte
- Abrasión

#### IRAM 3608

Desteridad: 5

Inocuidad: Cumple

Presencia de Cromo: No aplica

Vencimiento: No posee

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO



Apto para lavado mecánico a 40° max. utilizando detergente neutro.



Apto para secado mecánico por un máximo de 5 minutos.



Apto para limpieza en seco.



No utilizar cloro.

*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. Garantiza la ventilación de las manos, evitando el calor y transpiración en las mismas.
- La versión "1100XN" de la línea MOTEADOS, presenta una estructura más duradera debido a la presencia del ALGODÓN combinado con el POLIÉSTER. Convirtiéndolo en un guante más robusto para actividades pesadas.
- 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.
- Es una buena alternativa a los guantes de algodón de la línea JERSEY, gracias a la protección y el agarre logrados por su recubrimiento.
- La versión "1100 XN" de la línea MOTEADOS, es ideal para la manipulación de objetos o herramientas en ambientes secos o ligeramente engrasados.

### 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.

### 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.