

Ficha Técnica:

# Torlando



## ★ T0-924

**Artículo :** T0-924  
**Línea :** Torlando  
**Tallas :** 38 al 46  
**Tipo :** Inyectado

### Descripción:

Bota de PVC con Punta de Acero. Fabricado con materiales y compuestos de PVC para cumplir con las propiedades de resistencia a los Hidrocarburos y sus derivados, solventes, grasas, detergentes y ácidos.

Producto Sanitizado para brindar una mayor protección a la higiene del usuario. Aislante Eléctrico.

### Características:

Color :	Amarillo / Negro
Construcción :	Proceso Inyección
Forro :	Poliéster
Puntera de Seguridad :	Acero recubierto, cumple con norma Chilena y norma en ISO 20345, con 200 Joule de protección al impacto.
Planta:	PVC modificado, con formulación Acrilo-nitrilo resistente a los hidrocarburos, con bajo índice de abrasión y con muy buena resiliencia en bajas temperaturas.
Caña :	Compuesto de PVC de alta flexibilidad y resistencia química, forrado/reforzado con tejido de poliéster.
Plantilla Interior :	Eva suave recubierta con textil para mejor confortabilidad.
Numeración :	38 al 46
Calce :	Cómodo y confortable para el trabajo diario.
Certificación	Norma Chilena.



**FOXMIN**  
PRODUCTOS E INSUMOS PARA LA MINERÍA

Fono: 55 2 842224 · Web: [www.foxmin.cl](http://www.foxmin.cl)

### Garantía:



Foxmin Ltda. Ofrece una amplia garantía de calidad y durabilidad contra defecto de fabricación.

### Mantenición:

Después de su uso, limpiar con abundante agua y secar a temperatura ambiente, nunca cerca d una fuentes de calor directo. Almacenar en lugar seco, alejado de fuentes de calor y de luz directa.

### Usos Recomendados

- ☑ Minería
- ☑ Manufactura
- ☑ Construcción
- ☑ Forestal