

BOTA INDUSTRIAL IMPERMEABLE DE PVC

Descripción

Diseño ergonómico súper resistente debido al uso de PVC virgen, gran flexibilidad; impermeable al agua; caña alta con rango promedio de 39 cm ; con un diseño reforzada de 5 a 9 mm en la parte del empeine, tobillo y talón para mayor protección del pie; lleva en talón soporte para ayudar al descase instantáneo.

Características

- Material PVC virgen goma acrílico nitrilo.
- Forro interior de poliéster o con acabado frizado.
- Punta de acero (opcional)
- Planta antideslizante en suelos lisos y húmedos
- Talón con altura de 30 mm.
- Parte posterior de la bota 22 mm de ancho y largo 39 cm.
- Vira de 5 a 7 mm recubrir la unión de la capellada y la suela.
- Bota Impermeable.
- Material aislante al frío.

Aplicación

Protección de seguridad profesional o usos domésticos: Minero, Militar, agrícola, sanitario, higiénico, doméstico, jardinería, etc.



Proceso: Inyección de PVC

Tallas: 35 al 45

Colores: Negro, Blanco