

# BOTA PVC V-FLEX 940 PUNTA Y PLANTILLA ACERO (NEGRA)

TALLAS

35 a la 46

## CARACTERÍSTICAS

- Botas de PVC inyectadas en resinas y polímeros de primera calidad, con tratamientos especiales para aumentar resistencias a la abrasión, flexión y contaminación de bacterias. Hormas y punteras diseñadas para asegurar el uso confortable durante un período prolongado.
- Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia, confort y durabilidad en ambientes de trabajo predominantemente húmedos tales como: faenas de pesca, industria de alimentos, ciertas labores de construcción y otras similares.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Caña y Suela: Full PVC con tratamiento de acrílico nitrilo, adecuado para la producción de botas por proceso de inyección, entregando buena resistencia a la abrasión y flexión.
- Material: Fabricado con resina virgen base K-70.
- Puntera: Acero templado según NCh 772/1, Confort Tor Cap (Mayor ancho y espacio interior). ASTM 2413-18.
- Punta: Reforzada, proporciona una mayor resistencia al desgaste prematuro.
- Talón y Tobillo: Refuerzo doble. Previene la deformación del calzado y ayuda en la prevención de lesiones.
- Forro: Tejido de punto sanitizado.
- Planta: Antideslizante.
- Resistencia a la abrasión: Desgaste máximo, menos a 150 mm<sup>3</sup> con dureza de 70 Shore a +-5. Valor Botas 120 mm<sup>3</sup> (Aprox).
- Altura Caña: 360 mm.
- Plantilla de Acero: Resistencia a la penetración 1100 Newton mínimo NCG 772/2 ASTM 2413-11.
- Plantilla Interior: Eva - Textil, Termo formada. Antimicrobiana e Intercambiable.
- Resistencia Hidrocarburos: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados.



## TECNOLOGÍAS



## TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7



Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos.

## NORMAS

Norma Chilena

**NCh**  
772/1.Of.92  
(Impacto puntera)

**NCh**  
772/2.Of.92  
(Perforación plantilla de seguridad)

**NCh**  
1796 Of.90  
(Variable permeabilidad)

Norma Americana

**ASTM**  
F2413-11  
F2413-18