

Bota Blanca DE **ACERO TRECK**

Características

Bota PVC V-FLEX 943 punta de acero (Blanca)

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 Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior). ASTM 2413.

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, según norma EN ISO 20345:2011 SRA.

Resistencia a la abrasión: Desgaste máximo, menos a 150 mm³. con dureza de 70 Shore a +-5. Valor Botas 120 mm³ (Aprox).

Altura Caña: 360 mm.

Plantilla de acero: Resistencia a la penetración 1100 Newton mínimo. NCH 772/2 ASTM 2413

Plantilla Interior: Eva-Textil, Termo formada, Antimicrobica e Intercambiable.

Resistencia Hidrocarburos: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados.



TRECK®



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.