

BOTA PVC V-FLEX

923 / 943 / 933



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ACIDOS
E HIDROCARBUROS



PLANTILLA DE ACERO

CONSTRUCCION

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

APLICACIONES PRINCIPALES

Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia, confort y durabilidad en ambientes de trabajo predominantemente húmedos tales como: faenas de pesca, industrias de alimentos, ciertas labores de construcción y otras similares.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior), Modelos: 943 y 933
PLANTILLA DE ACERO: Resistencia a la penetración de 1.100 Newton. Modelo 933
PUNTA: Reforzada, proporciona una mayor resistencia al desgaste prematuro
TALON 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.
ALTURA CAÑA: 360 mm
PLANTILLA INTERIOR: Eva - Texilt, Termoformada, Antimicrobiana e Intercambiable
RESISTENCIA HIDROCARBUROS: Incremento de volumen menos al 12% al entrar en contacto con materiales tales como: petróleo, bencina y derivados
AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferior a 600 volts. Solo en la medida que se trate de un ambiente seco y el producto se encuentre al aire libre de toda humedad.

SISTEMA HRS EN BOTA COLOR BLANCO: Tratamiento HRS que mejora en un 30% la resistencia a la abrasión y químicos. Acondicionado con componente antimicrobiano de amplio espectro que protege el material de microorganismo, hongos y algas, para prolongar la vida útil de producto terminado

BOTAS PVC

923: Bota Blanca sin punta acero.
943: Bota Blanca con punta acero.
933: Bota Blanca con punta y plantilla acero.

NORMAS



NCh
772/2

NCh
1350

NCh
2147/2



NUMERACIÓN

36 - 45

