

# BOTA WADER V-FLEX 945 AMARILLA

09-03-174

# TRECK®



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA ÁCIDOS E HIDROCARBUROS

## CONSTRUCCIÓN

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 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 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior)  
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 mm<sup>3</sup>. con dureza de 70 Shore a +5.  
ALTURA CAÑA: 360 mm  
PLANTILLA INTERIOR: Eva - Textil, Termoformada, Antimicótica 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.

## NORMAS



NCh 1350

NCh 772/2

NCh 2147/2

## NUMERACIÓN

36 - 45