

## DESCRIPCIÓN

Botas de PVC, 100% impermeables, de alta resistencia, Inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Suela con tecnología Shock Absorber eficiente sistema de absorción de impacto al caminar y que por lo tanto tiene un mayor amortiguamiento



## CARACTERÍSTICAS

TALLAS	ALTURA	PESO	EMPAQUE
35 - 45	35 cm	1808 g $\pm$ 15 (promedio en talla 41)	12 Pares

### PROCESO DE FABRICACIÓN

Full Inyectado

- 1 **BOCA**  
Diametro de 42,3 cm que facilitan el calce y el descalce y el ingreso de los uniformes
- 2 **ESTRIAS**  
Las estrias superiores e inferiores facilitan el calce y el descalce de la bota, ahorrando tiempo y esfuerzo
- 3 **COLOR**  
Negro - Crepe
- 4 **SUELA**  
Diseño de suela de labrado profundo autolimpiante con bajo índice de abrasión mejorando el antideslizante, flexibles y ergonómicas, dureza de 60 $\pm$ 3 Shore A.
- 5 **FORRO INTERNO**  
Poliester que permite disfrutar de gran frescura, suavidad e higiene
- 6 **REFUERZO**  
Mayor calibre para mejor protección en el talón y tobillo



- 7 **CINTA**  
Ajuste de altura bajo especificación
- 8 **CAÑA**  
Fabricada en PVC de gran resistencia y flexibilidad ofrece una mayor libertad al movimiento de la pierna. Dureza 55 $\pm$ 3 Shore A. 100% Impermeable
- 9 **PLANTILLA**  
100% Poliester, acabado impregnado, tela calandrada con agujas falsas



## NORMATIVIDAD TECNICA

**Abrasión de suela**  
Según norma: NTC ISO 20345  
Requisito: Máximo 180mm<sup>3</sup>

**Flexión de suela**  
Según norma: NTC ISO 20345  
Requisito: Incremento máximo de 4mm en 150.000 ciclos