



DESCRIPCIÓN

Botas de PVC, 100% impermeables, 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



AGRICULTURA



ASEO
PROFESIONAL



FLORICULTURA



SERVICIOS
PÚBLICOS

CARACTERÍSTICAS

TALLAS	ALTURA	PESO	EMPAQUE
34 - 41	33 cm	1046 g \pm 15 <small>(promedio en talla 41)</small>	12 Pares

PROCESO DE FABRICACIÓN

Full Inyectado

1 BOCA

Diametro de 40,5 cm que facilitan el calce y el descalce y el ingreso de los uniformes

2 COLOR

Negro - Crepe

3 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. Suela Adherente

4 FORRO INTERNO

Poliester que permite disfrutar de gran frescura, suavidad e higiene

5 REFUERZO

Mayor calibre para mejor protección en el talón y tobillo

6 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

7 CINTA

Ajuste de altura bajo especificación



NORMATIVIDAD TECNICA

Abrasión de suela

Según norma: NTC ISO 20345

Requisito: Máximo 180mm³

Flexión de suela

Según norma: NTC ISO 20345

Requisito: Incremento máximo de 4mm en 150.000 ciclos