

ROBUSTA
CALZADO DE SEGURIDAD

Calle 18N N° 5-62 Zona Industrial
Ciudadela del Calzado
PBX: (607) 5784797
Código Postal 540003

www.robusta.com.co

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.

APLICA

El calzado ha sido diseñado para proteger los pies ante cualquier riesgo, peligro o accidente, además de brindar comodidad para desempeñar cualquier trabajo con normalidad.

La vida útil del calzado está directamente relacionada con las condiciones de uso y mantenimiento del mismo. A su vez aplica en los siguientes sectores:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- BOCA**
Diámetro de 44 cm que facilitan el calce y el descalce y el ingreso de los uniformes
- ESTRIAS**
Las estrias superiores e inferiores facilitan el calce y el descalce de la bota, ahorrando tiempo y esfuerzo
- SUELA**
Diseño de suela de labrado profundo autolimpiable con bajo índice de abrasión mejorando el antideslizante, flexibles y ergonómicas, dureza de 60±3 Shore A. Suela Adherente
- FORRO INTERNO**
Poliéster que permite disfrutar de gran frescura, suavidad e higiene ya que cuenta con un grado de antihongo y protege del rozamiento directo de la piel - PVC
- REFUERZO**
Mayor calibre para mejor protección en el talón y tobillo
- CAÑA**
Fabricada en PVC de gran resistencia y flexibilidad ofrece una mayor libertad al movimiento de la pierna. Dureza 55±3 Shore A. 100% Impermeable

- CINTA**
Ajuste de altura bajo especificación



NORMATIVIDAD TÉCNICA


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

DISPONIBLE EN

1 PROTECCIÓN:

T 34 - 41



Norma técnica:

Resistencia a Temperatura hasta 60 C

Ácidos grasos, sangre de sacrificio de animal, agua jabonosa.

PESO/ 2480g ±15 g

Caña Alta



Caña Media



Zapatón



Botín



VIDA ÚTIL & GARANTÍA

El cloruro de polivinilo es el producto de la polimerización del monómero de cloruro de vinilo. Es el derivado del plástico más versátil. Este producto con el paso del tiempo se descompone por la emigración del plastificante.



Bajo la experiencia a partir de 2 o 3 años de su fabricación es posible que comience un deterioro de P.V.C (Policloruro de vinilo). La durabilidad depende del nivel de uso, pero en cualquier caso, su uso no debería exceder de 3 años. **Se recomienda dar una buena rotación a su inventario.**

La garantía aplicable para el calzado es de 6 meses de uso contra cualquier defecto de fabricación y con el mantenimiento y uso adecuado por parte del usuario.

La fecha de fabricación del calzado corresponde a la indicada en el reloj situado en el enfranque de la suela (en el centro del año y alrededor los 12 meses, marcados con una flecha).



»» CADUCIDAD DE 24 MESES ««

CONSEJOS A TENER EN CUENTA



Cambiarse de calcetines diariamente.



Guardarlo en un sitio seco y aireado.



No reutilizar el calzado de otra persona.



Transportarlo en su caja de cartón.



Limpiar regularmente el corte y la suela

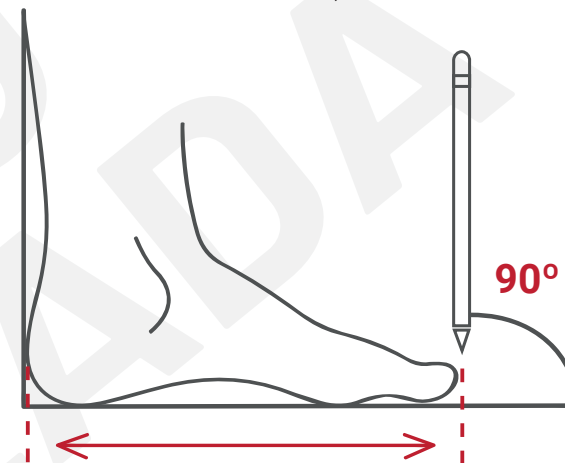


Desechar el calzado una vez termine si vida útil

UNE-EN ISO 20344:2022
Anexo B (Informativo)

TALLAS DE CALZADO

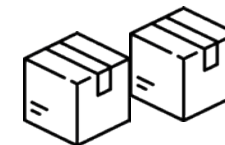
Tabla B.1 - Conversión de tallas base de numeración europea a otros sistemas de numeración (basada en la Especificación Técnica ISO/TS 19407:2015)



EUROPEA	INGLESA	MONDOPOINT
36 e inferiores	≤ 4	≤ 225
37 y 38	4,5 a 5,5	230 a 240
39 y 40	6 a 7	245 a 255
41 y 42	7,5 a 8,5	260 a 270
43 y 44	9 a 10	275 a 280
45 y superiores	≥ 10,5	≥ 285

TIPO DE EMBALAJE

16 PARES / CAJA GRUPAL



ROBUSTA
CALZADO DE SEGURIDAD

NORMATIVA APLICABLE
UNE EN ISO 20344:2022
Normatividad técnica ISO 22568-2