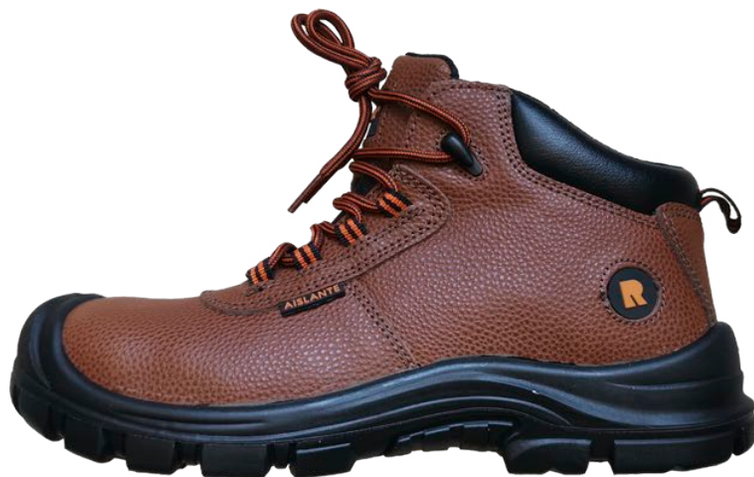


## CARACTERÍSTICAS

- Calzado de seguridad dieléctrico fabricado en cuero avalanche graso, forrado en cuero gamuzado.
- Planta de Poliuretano (PU) de alta densidad, aislante eléctrico y resistente a los hidrocarburos.
- Pasacordones de alta resistencia.
- Plantilla preformada intercambiable.
- Entresuela antiperforante.
- Punta de seguridad certificada de acero templado de alta resistencia.
- Calzado aislante eléctrico para tensiones inferiores a 600 volts.
- Producto certificado.



## TECNOLOGÍAS



CUERO



PUNTERA DE ACERO



AISLANTE ELÉCTRICO

ENTRESUELA ANTICLAVOS  
KEVLARPLANTA ANTIDESLIZANTE  
PU/PUPLANTA RESISTENTE  
A HIDROCARBUROS

## INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



AGRICULTURA



FORESTAL

## CERTIFICACIONES



CESMEC

NCh 772/1 Of.92  
NCh 772/2 Of.92  
NCh 1350 Of.96  
NCh 2147/2 Of.93



BOTÍN VERONA 16

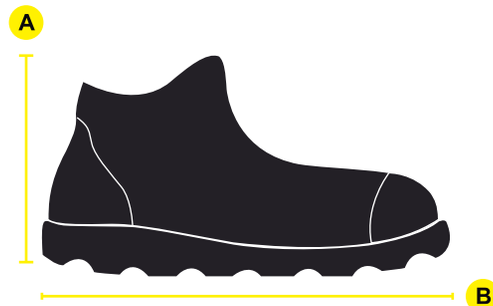
## TABLA DE MEDIDAS

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
A: Largo	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
B: Ancho	24	24,6	25,3	26	26,6	27,3	28	28,6	29,3	30	30,6

## ¿Cómo debes medirte?

A) Largo total: Largo total de la botín (desde suela).

B) Ancho: Ancho suela botín.



BOTÍN VERONA 16