

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



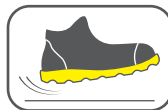
CUERO



PUNTERA DE ACERO



AISLANTE ELÉCTRICO

ENTRESUELA ANTICLAVOS
KEVLARPLANTA ANTIDESLIZANTE
PU/PUPLANTA RESISTENTE
A HIDROCARBUROS

INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



AGRICULTURA



FORESTAL



BOTÍN VERONA 16

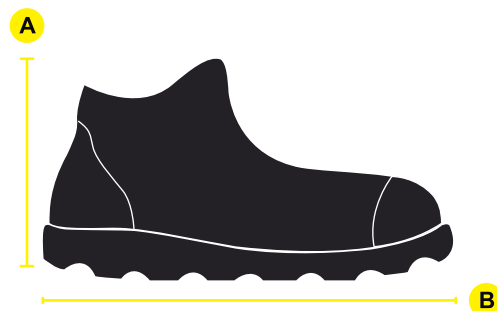
TABLA DE MEDIDAS

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 VERONA16