

BOTARANGER

DIELECTRICA



ANTIDESLIZANTE



RESISTENCIA ABRASION



RESISTENCIA ELECTRICA

CUERO

Cuero mocasín amarillo impregnado
calibre 18-20

PUNTERA

Puntera en lámina plástica
termoformada

AJUSTE

Cierre acordonado, cordón plano
trenzado monocolor.

CONTRAFUERTE

Lamina termoformada

CUELLO

Doble anatómico, acolchado y forrado

SUELA

Caucho vulcanizado. Resistente a
electricidad, abrasión. Alta
Flexibilidad

ALTURA

16 cm

TALLAS

34-45

NORMA

REQUISITO

ABRASION DE SUELA
(DIN 53516)

Máximo 250 mm³

FLEXION DE SUELA
(NTC ISO 20344)

Sin variación en 30.000
ciclos

ADHERENCIA DE LA
SUELA
(NTC ISO 20344:2007)

Mayor a 5.3 N/mm

RESISTENCIA
DIELECTRICA
(ASTM 2412)

Evaluada a 18000 V en
corriente continua

RECOMENDACIONES:

- Evitar condiciones de humedad elevada, o elementos bacterianos.
- Retirar suciedad con un cepillo de cerdas suaves de la suela.