

## BOTA HALCON

**SEG PLASTICA DIELECTRICA, SUELA PU INYECTADO  
BIDENSIDAD-RH. NEGRA.**

**FICHA TECNICA**



**SERIES: 35-45**

**CAPELLADA:** Corte elaborado en cuero liso, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión e impermeabilidad, NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color negro o café liso. Forrada interiormente en tela campbrell.

**ALTURA:** 6 PULGADAS.

**SUELA:** Inyección directa al corte. Poliuretano (PU), Suela PU caracterizada por ser Resistente a Hidrocarburos (R.H.) y Dieléctrica (D.E.). Huella antideslizante con especificaciones bajo norma ASTM F 2413-05, NTC ISO 20344 y NTC ISO 20347. Tallas 35 al 44.

**PUNTERA:** Puntera Plástica SAE 1050, con especificaciones europeas según norma EN 12568-S y NTC 2257. Resistencia al impacto 200 +/- 4J. Resistencia a la compresión 15 +/- 0.1 KN.

**CONTRAFUERTE:** Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada, calibre 2mm. Da rigidez y firmeza en el talón sin afectar el confort.

**PLANTILLA:** Caucho expandido(microeva). Anatómica, forrada en material textil.

**DIELECTRICA:** (D.E.): 18 KV AC a 60 Hz durante 60 segundos - corriente de fuga máx. 3 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F-2412. Nota: las botas dieléctricas llevan ojálata plástico.

**MARCA:** CALZADO TORINO.

## BOTA HALCON

**SEG PLASTICA DIELECTRICA, SUELA PU INYECTADO  
BIDENSIDAD-RH. CAFE.**

**FICHA TECNICA**



**SERIES: 35-45**

**CAPELLADA:** Corte elaborado en cuero liso, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión e impermeabilidad, NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color negro o café liso. Forrada interiormente en tela campbrell.

**ALTURA:** 6 PULGADAS.

**SUELA:** Inyección directa al corte. Poliuretano (PU), Suela PU caracterizada por ser Resistente a Hidrocarburos (R.H.) y Dieléctrica (D.E.). Huella antideslizante con especificaciones bajo norma ASTM F 2413-05, NTC ISO 20344 y NTC ISO 20347. Tallas 35 al 44.

**PUNTERA:** Puntera Plástica SAE 1050, con especificaciones europeas según norma EN 12568-S y NTC 2257. Resistencia al impacto 200 +/- 4J. Resistencia a la compresión 15 +/- 0.1 KN.

**CONTRAFUERTE:** Lámina de fibras sintéticas con resina termoactivada, calibre 2mm. Da rigidez y firmeza en el talón sin afectar el confort.

**PLANTILLA:** Caucho expandido(microeva). Anatómica, forrada en material textil.

**DIELECTRICA:** (D.E.): 18 KV AC a 60 Hz durante 60 segundos - corriente de fuga máx. 3 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F-2412. Nota: las botas dieléctricas llevan ojálata plástico.

**MARCA:** CALZADO TORINO.

**ALFONSOEME S.A.**

VIA 40 No. 77-77 • Tels: 3531741 - 37 - 32 - 34 - 3533333 • B/QUILLA.  
alfonsoeme@hotmail.com • www.alfonsoeme.com

**ALFONSOEME S.A.**

VIA 40 No. 77-77 • Tels: 3531741 - 37 - 32 - 34 - 3533333 • B/QUILLA.  
alfonsoeme@hotmail.com • www.alfonsoeme.com