

**BOTA PETROLERA 10" DIELECTRICA, SUELA INYECCION P.U.
BIDENSIDAD, Y R.H. COLOR CAFÉ GRASO.**

FICHA TECNICA



SERIES: 35-45

•**CAPELLADA:** Corte elaborado en cuero color café graso calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión, tensión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de trabajo según normas NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color café graso. Capellada tubular.

ALTURA: 10 PULGADAS.

SUELA: Inyección directa en Poliuretano (PU) Bidensidad, 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 36 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: Sobreplantilla de caucho expandido(microeva). Anatómica, forrada en material textil.

DIELECTRICA: (D.E.):14 KV AC a 60 Hz durante 60 segundos - corriente de fuga máx. 3 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F-2412.

MARCA: CALZADO TORINO.

**ALFONSOEME S.A. VIA 40#77-77. Tels. 3531741-37-32 3533333 B/QUILLA.
alfonsoeme@hotmail.com .WWW.alfonsoeme.com**