

**BOTA SOLDADOR 10" DIELECTRICA CON CREMALLERA,  
SUELA INYECCION P.U. BIDENSIDAD, Y R.H. COLOR NEGRO.  
FICHA TECNICA**



**SERIES: 36-45**

**•CAPELLADA:** Corte elaborado en cuero liso color negra, 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 negro. En el cierre de la bota tiene cierre de cubierta con solapa de cuero y velcro.

**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:** Sobrepantilla de caucho expandido(microeva). 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**