



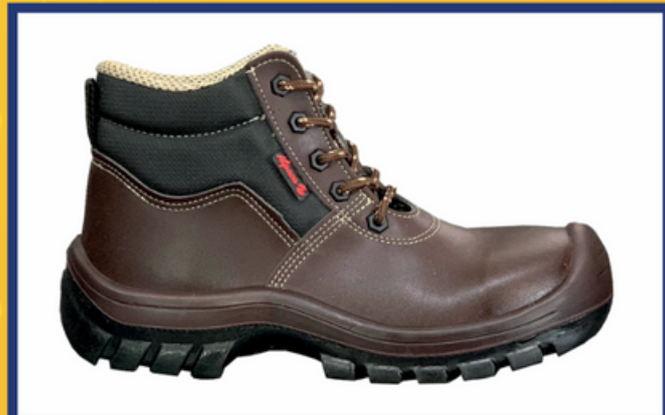
Alfonsoeme

Siempre Listos

BOTA ALPACA SEGURIDAD DIELECTRICA

SEG PLÁSTICA DIELECTRICA, SUELA PU INYECTADO

BIDENSIDAD - RH. / NEGRA Ó CAFÉ



SERIES: 35-46

CAPELLADA: Corte elaborado en microfibras, calibre 1.8 – 2.0 mm. Con características de resistencia, flexión e impermeabilidad ajustándose a estándares vigentes para calzado de trabajo según normas de NTC ISO 20344 – NTC ISO 20347. Color negro ó café.

ALTURA: 7 pulgadas.

OJALETES: Hexagonales en plástico.

SUELA: Elaborada en poliuretano de alta resistencia al desgaste, a la flexión, al envejecimiento y a los hidrocarburos. Norma ASTM F2412-11 (Antigua norma ANSI Z 41-4).

FORRO: En material textil.

PLANTILLA: sobre plantilla de caucho expandido (microeva), anatómica para garantizar más comodidad.

PUNTERA: Puntera plástica SAE 1050, con especificaciones europeas según norma en 15628-S Y NTC 2257. Resistencia al impacto 200+/-4J. Resistencia a la compresión 15 +/-0.1 KN

CUELLO: En espuma de alta densidad, forrado en material sintético de alta resistencia.

CORDONES: en algodón trenzado encerado o no, según el modelo y material del calzado.

LENGÜETA: Abullonada, en material sintético y forrada en material textil.

GARANTÍA: 6 meses, en condiciones de uso normal.

DIELECTRICA: (D.E) 18KV AC a 60 Hz durante 60 segundos – corriente de fuga max. 5 mA después de 60 segundos. Norma ASTM F – 2412. Nota: Las botas dieléctricas llevan ojalete plástico.

ALFONSOEME S.A.

VIA 40 No. 77-77 • Tels: (605) 3531741 - 37 - 32 - 34 - 3533333 Cel: 320 734 9971 • B/QUILLA.
alfonsoeme@hotmail.com • www.alfonsoeme.com