

## BOTA ELITE SEGURIDAD PLASTICA

SEG PLÁSTICA CON PLANTILLA KEVLAR, SUELA PU INYECTADO  
BIDENSIDAD-RH / CON REFLECTIVO. NEGRA O CAFÉ



<b>SERIES:</b>	35-45
<b>CAPELLADA:</b>	Corte elaborado en microfibra, 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 o café. Con Reflectivo.
<b>ALTURA:</b>	7 pulgadas.
<b>OJALETES:</b>	Hexagonales en plástico.
<b>SUELA:</b>	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).
<b>FORRO:</b>	En material textil.
<b>PLANTILLA:</b>	Interna: Lamina antiperforante de KEVLAR, calibre 3,4 mm $\pm$ 4
<b>PUNTERA:</b>	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
<b>CUELLO:</b>	En espuma de alta densidad, forrado en material sintético de alta resistencia.
<b>CORDONES:</b>	en algodón trenzado encerado o no, según el modelo y material del calzado.
<b>LENGÜETA:</b>	Abullonada, en material sintético y forrada en material textil.
<b>GARANTIA:</b>	6 meses, en condiciones de uso normal.
<b>DIELECTRICA:</b>	(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.