

BOTA HERO SEGURIDAD DIELECTRICA NEGRA

**SEG PLÁSTICA DIELÉCTRICA, SUELA PU INYECTADO BIDENSIDAD-RH /
CON REFLECTIVO. NEGRA.**



SERIES:	35-45
CAPELLADA:	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.
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.
GARANTIA:	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.