



BOTA PU-PU
REF: 5050234118

Bota 6" en cuero semigraso hidrofugado, suela poliuretano, inyección directa al corte, resistente a hidrocarburos, dieléctrica "18.000 V", ojáleles plásticos cuello en lona y puntera en composite. Bota forrada y sobreplantilla de poliuretano.

COLORES: Café

TALLAS: 36 – 48

APLICACIÓN: Bota utilizada por la Industria en general.

VIDA UTIL ESTIMADA: Seis meses en condiciones de uso normales



Propiedades técnicas

Generales

Altura y Peso	Bota 6", 1100 gramos aproximadamente	
Cuero	Semigraso hidrofugado, Calibre 1,8-2,0 mm	NTC 1077 numeral 2.2.2
Plantilla de armado	Strobel liviano	

Propiedades técnicas de la Puntera

Resistencia al Impacto	200 Joule 101,7 Jules	UNE EN ISO 20345-12 numeral 5.4 ASTM F-2413-11 numeral 5.1.4.2
Resistencia a la Compresión	11.121 Newton	ASTM F-2413-11 numeral 5.2.4.1

Propiedades técnicas de la suela

Dureza	60 ±5 Shore A	NTC 467
Resistencia a la Flexión	30.000 Ciclos sin incremento en las perforaciones	UNE EN ISO 20345-12 numeral 5.8.4
Resistencia a la abrasión	130 m³ máximo	EN ISO 20344:2011 numeral 8.3
Resistencia Dieléctrica	18.000 voltios – Fuga ≤ 1mA	ASTM F-2413-11 numeral 5.5.3.1
Resistencia a Hidrocarburos	- 10 Shore A – Cambio de dureza	NTC 467



Puntares Composite



Puntares de Acero



Protección Metálica



Calor



Antiperforación



Aceites y Combustibles



Antideslizante



Shock Absorber



Choques Eléctricos



Humedad



Metal Free



Antiestático

