



BOTA DAMA

REF: 4006254103



Bota de seguridad para dama en cuero y lona, suela en poliuretano ligero para mayor confort y desempeño, resistente a hidrocarburos, dieléctrica a "18.000" voltios, ojaletes plásticos y puntera de acero.

COLORES: Negro – Beige

TALLAS: 34 – 41

APLICACIÓN: Bota utilizada por la Industria en general.



Propiedades técnicas

Generales

Altura y Peso	Bota 6", 900 gramos aproximadamente	
Cuero	Encerado, Calibre 1,4-1,6 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	55 ±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 m ³ 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



Punta Composite



Punta de Acero



Puntera Metálica



Gas



Antiperfumado



Acetos y Combustibles



Antideslizante



Shock Absorber



Choques Eléctricos



Humedad



Metal Free



Antistatico

