

TENIS URBAN

REF: 6346254117



Tenis de seguridad en cuero y lona, suela en caucho, resistente a hidrocarburos, dieléctrica a “18.000” voltios, ojaletes plásticos y puntera de seguridad composite. Sobre plantilla de poliuretano

COLORES: Café

TALLAS: 37-43

APLICACIÓN: Industria en general.

Propiedades técnicas
Generales

Altura y Peso	Bota 5”, 900 gramos aproximadamente	
Cuero	Semi graso, Calibre 1,6-1,8 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	150 mm ³ máximo	DIN 53-516 numeral 5.8.3
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



Puntera Composite



Puntera de Acero



Protección Metatarsal



Calor



Antiperforación



Aceites y Combustibles



Antideslizante



Shock Absorber



Choques Eléctricos



Humedad



Metal Free



Antiestático