

## SS37D-E202 RANGER

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero, suela de EVA/CAUCHO alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



9001:2015

	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Hábano / Jamaica
	Talla	35 al 45

MINERÍA

TRANSPORTE & LOGÍSTICA

MANUFACTURA

CONSTRUCCIÓN

**FORRO**  
Textil en malla espirable

**CUELLO**  
Acolchado

**TALONERA**  
Contratuerte, Termoplástico de 2 mm.

**ENTRE PLANTILLA**  
Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

**PLANTILLA**  
Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber

**SUELA CAUCHO**  
Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos. Resistencia eléctrica a 18kV.

**ENTRESUELA**  
Eva de baja densidad/ Shock Absorber

**CORDONES**  
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

**GANCHOS**  
Termoplástico de Alta Resistencia

**HILO**  
100% Polyester de 3 hebras-impudrescible

**CAPELLADA**  
Cuero de Res de 2.2 mm.

**PUNTERA DE SEGURIDAD**  
Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

**SOBREPUNTERA**  
Cuero

Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

Absorción de impacto

