

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.

- Antiperforante
- Resistente a la Abrasión
- Forro Textil Respirable
- Puntera Fibra 200 J.
- Dieléctrico 18 Kv.
- Antideslizante
- Cuero 100% Res



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
Contrafuerte, Termoplástico de 2 mm.

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

PLANTILLA
Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

GANCHOS
Termoplástico de Alta Resistencia

HILO
100% Polyester de 3 hebras-impuntrescible

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

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

Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

Absorción de impacto

