

## SS37D-202A 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.



LIBRE DE METAL

<b>NOM</b>	Norma	NTP-ISO 20345-2017 / ASTM F2413-18
	Fabricación	Cementado - Sistema Strobel
	Color	Jamaica
	Talla	35 al 46

**MINERÍA**  
**MANUFACTURA**  
**CONSTRUCCIÓN**

**TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

PRODUCTO PERUANO

### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### TALONERA

Contrafuerte, Thermoplástico de 2 mm.

### ENTRE PLANTILLA

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

### PLANTILLA

Antifatiga en Espuma EVA con castorcillo



Mayor ventilación  
Espesor de 3 a 5mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto



### SUELA

#### EVA/CAUCHO

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

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### PASACORDONES

Cinta Rígida de alta resistencia

### HILO

100% Polyester de hebras imputrescible

### CAPELLADA

Cuero Nobuck Hidrofugado de 2.2 mm.

### PUNTERA

Fibra de Vidrio resistente al impacto 200 J y compresión 15 kN

### ENTRESUELA

Eva de baja densidad/ Shock Absorber



45001:2018



9001:2015

