

## SS37D-202 RANGER EVA

**DESCRIPCIÓN:** Calzado de seguridad dieléctrico, resistencia mínima a 18 kV, capellada 100% cuero hidrofugado, suela EVA/CAUCHO alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con entreplantilla en textil antiperforante Kevlar.

**Cuero 100% Hidrofugado**

**Puntera Fibra 200 J**

**Dieléctrico 18 kV**

**Antiperforante**


**Resistente a la Abrasión**

**Forro Textil Respirable**

**Antideslizante**

**LIBRE DE METAL**

**NOM** Norma NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F2413:2018

 Fabricación Cementado

 Color Jamaica

 Talla 35 al 44

 MINERÍA

 TRANSPORTE & LOGÍSTICA

 MANUFACTURA

 CONSTRUCCIÓN

**PRODUCTO PERUANO**

### LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

### FORRO

Textil en malla respirable

### CUELLO

Acolchado

### ENTRE PLANTILLA

Textil Kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

### PLANTILLA

EVA ergonómica, excelente amortiguamiento

Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto



### SUELA CAUCHO NITRIL

Alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica mínima a 18 kV

### CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

### PASACORDONES

Cinta Rígida de alta resistencia

### HILO

100% Polyester de 3 hebras-imprescible

### CAPELLADA

Cuero Cerato Hidrofugado 2.2 mm

### PUNTERA

Fibra de vidrio resistencia al impacto 200 J y compresión 15 kN

### ENTRESUELA EVA

Baja Densidad  
**ABSORCIÓN AL IMPACTO**



45001:2018



9001:2015

