

Staff EVA/CA | DIELECTRICO

SS37D-202 RANGER EVA

seguraepp

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**

 **MANUFACTURA**

 **CONSTRUCCIÓN**

 **TRANSPORTE & LOGÍSTICA**

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



CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

PASACORDONES

Cinta Rígida de alta resistencia

HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

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

SUELA CAUCHO NITRIL

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

ISO
45001:2018

ISO
9001:2015

www.seguraepp.com

