

Staff EVA/CA | DIELECTRICO

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.



LIBRE DE METAL

	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



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

ISO
45001:2018

ISO
9001:2015

