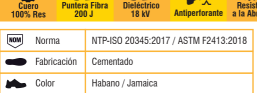
Staff EVA/CA | DIELÉCTRICO



SS37D-202 RANGER EVA

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



35 al 44







TRANSPORTE & LOGÍSTICA





MINERÍA MANUFACTURA



CONSTRUCCIÓN

LENGÜETA

Talla

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 amortiquamiento



Mayor ventilación Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto



SUELA -CAUCHO NITRILO

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

CORDONES Redondos 100% Polvester

con puntera de Acetato.

PASACORDONES

Cinta Rigida de alta resistencia

100% Polyester de 3

hebras-imputrescible CAPELLADA

– HILO

Cuero Cerato de

2.2 mm.

PUNTERA

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

ENTRESUELA

Baia Densidad **ABSORCIÓN AL IMPACTO**





150 9001:2015







