

Staff EVA/CA | DIELÉCTRICO SS45D-202A TERRAN

seguraepp

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.



Cuero 100% Res Hidrofugado



Puntera Fibra de Vidrio 200 J.



Dieléctrico 18 Kv.



Antiperforante



Resistente a la Abrasión



Forro Textil Respirable



Antideslizante

LIBRE DE METAL



Norma NTP-ISO 20345-2017 / ASTM F2413-18



Fabricación Cementado - Sistema Strobel



Color Jamaica



Talla 35 al 44



MINERÍA



MANUFACTURA



CONSTRUCCIÓN



TRANSPORTE & LOGÍSTICA

PRODUCTO PERUANO

LENGÜETA

Tipo murciélagos, 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

Inyectada en espuma de PU/Shock Absorber



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 hebras imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res 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



SUELTA CAUCHO NITRILO

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



45001:2018

9001:2015

www.seguraepp.com



ISO 45001
LL-C (Certification)