

SS45D-202A TERRAN

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.



LIBRE DE METAL

NOM	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 murciélago, 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

SUELA CAUCHO NITRIL

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

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



45001:2018



9001:2015



ISO 45001
LL-C (Certification)