

SS32D-153 LEONIDAS

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico. Fabricado con el sistema cementado, capellada 100 % cuero, suela de PU/TPU alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con plantilla antiperforante Kevlar.



9001:2015

NOM	Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
	Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
	Color	Hábano / Jamaica
	Talla	35 al 44

MINERÍA

TRANSPORTE & LOGÍSTICA

MANUFACTURA

CONSTRUCCIÓN

FORRO
Textil laminado

CUELLO
Acolchado

TALONERA
Contrafuerte, Termoplástico 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
PU/TPU

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

CORDONES

Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

OJALES

Termoplástico de Alta Resistencia

HILO

100% Polyester de 3 hebras-imputrescible

CAPELLADA

Cuero de Res de 2.2 mm.

PUNTERA DE SEGURIDAD

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

