





SS47D-202 ARGOS

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

 Antiperforante	 Resistente a la Abrasión	 Forro Textil Respirable	 Puntera Fibra 200 J.	 Dieléctrico 18 Kv.	 Antideslizante	 Cuero 100% Res
--	---	--	---	---	---	---



 Norma	NTP-ISO 20345 / ASTM F2413-11
 Fabricación Cementado - Sistema Strobel	
 Color	Cerato Marron
 Talla	35 al 44

-  MINERÍA
-  TRANSPORTE & LOGÍSTICA
-  MANUFACTURA
-  CONSTRUCCIÓN

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
Anatomica de EVA Preformada

Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.

Textil antimicótico

Absorción de impacto



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

ENTRESUELA
Eva de baja densidad/
Shock Absorber

CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

HILO
100% Polyester de 3 hebras-impuntrescible

CAPELLADA
Cuero de Res de 2.2 mm.

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

