

## SS16D-153 ATLAS

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 forrada Kevlar.

--	--	--	--	--	--	--

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

MINERÍA  
 INDUSTRIA

TRANSPORTE & LOGÍSTICA  
 CONSTRUCCIÓN



9001:2015



**CORDONES**  
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato.

**OJALES**  
Termoplástico de Alta Resistencia

**HILO**  
100% Polyester de 3 hebras- impustreccible

**CAPELLADA**  
Cuero a plena flor de 2.2 mm.

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

**FORRO**  
Textil en malla espirable

**CUELLO**  
Acolchado

**TALONERA**  
Contrafuete, Termoplástico de 2 mm.

**ENTRE PLANTILLA**  
Plantilla Kevlar, resistente a la perforación 1100 N (EN 12568)

**PLANTILLA**  
Inyectada en espuma de PU/ Shock Absorber

**SUELA**  
PU/TPU  
Alta resistencia a la abrasión, resistente a grasas e hidrocarburos, líquidos hidráulicos Resistencia eléctrica a 18kV

Mayor ventilación  
Orificios de 3 mm.

Textil antimicrobico

Absorción de impacto

