

SS16D-153 ATLAS

DESCRIPCIÓN: Calzado de seguridad dieléctrico, resistencia mínima a 18 kV, capellada 100 % cuero, suela de PU/TPU alta resistencia a la abrasión, grasa e hidrocarburos. Cuenta con entreplantilla en textil antiperforante Kevlar.



LIBRE DE METAL

NOM	Norma	NTP-ISO 20345:2017 / ASTM F 2413: 2018
	Fabricación	Cementado
	Color	Negro
	Talla	35 al 44



LENGÜETA

Tipo murciélago, impide paso de elementos externos

FORRO

Textil en malla respirable

CUELLO

Acolchado

ENTRE PLANTILLA

Textil Kevlar, resistencia mínima a la perforación de 1100 N (EN 12568)

PLANTILLA

EVA ergonómica, excelente amortiguamiento



Mayor ventilación
Orificios de 3 mm.



Textil antimicrobico



Absorción de impacto



SUELA

TPU

Alta resistencia a la abrasión, grasas e hidrocarburos. Resistencia eléctrica mínima a 18 kV



CORDONES
Redondos 100% Polyester con puntera de Acetato

OJALES
Termoplástico de Alta Resistencia

HILO
100% Polyester de 3 hebras imputrescible

CAPELLADA
Cuero Box Floater de 2.2 mm

PUNTERA DE SEGURIDAD

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

ENTRESUELA POLIURETANO
PU de baja densidad
ABSORCIÓN AL IMPACTO



45001:2018



9001:2015



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com