

BLADE

FICHA TÉCNICA

Puntera: Fibra de Vidrio
Capellada: Textil
Cierre: Spin Of
Suela: Eva + Caucho



Suela Antideslizante
Eva + Caucho



Zapatillas de Seguridad BLADE

Con cierre tipo BOA para un ajuste rápido y seguro, suela antideslizante para mayor estabilidad y protección de caucho en el talón que aumenta la durabilidad. Un calzado flexible, moderno y extremadamente cómodo, ideal para largas jornadas sin perder estilo ni seguridad.



ASTM F2413-18

EN ISO 20345 -2011
SB PL SR



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



La puntera de fibra de vidrio es un material liviano y resistente en el calzado de seguridad, que protege los dedos de los pies de impactos y compresiones. Es más ligera y cómoda que la de acero, además de ser no conductora de electricidad.



La suela de caucho antideslizante ofrece tracción y estabilidad, evitando resbalones en superficies mojadas o resbaladizas.



El antiperforante textil de Kevlar es una capa resistente que se coloca en la suela del calzado de seguridad para proteger contra perforaciones de objetos punzantes. Es ligero, flexible y ofrece alta resistencia sin afectar la comodidad.



Soft Confort es una tecnología que proporciona mayor amortiguación y comodidad en las zapatillas de seguridad, reduciendo la fatiga durante el trabajo.



El cierre tipo BOA es un sistema de ajuste rápido y preciso para calzado, que utiliza un dial giratorio para tensar o aflojar un cable, ofreciendo un ajuste seguro y personalizado.

DESCRIPCIÓN	DETALLE
Color	Negro
Construcción	Cementado a calor.
Capellada	Malla tejida
Planta	Eva + Caucho ANTIDESLIZANTE
Talón	Reforzado con Pu Support System
Cierre	Ajuste Spin Of
Plantilla Interior	Memory Foam High Elasticity
Puntera de Seguridad	Fibra de Vidrio (200 Jules) ASTM F2413-18 - NTP ISO 20345:22
Puntera	Refuerzo en tpu
Antiperforación	KEVLAR (1100N)
Dieléctrico	Calzado identificado con suela y talón hechos con materiales no conductores a descargas eléctricas resistentes hasta 18KV de conformidad a norma ASTM2413-18 .
Calce	Eur, centímetros