

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



FIBRA DE VIDRIO

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 Comfort 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.



SUELA
ANTIDESLIZANTE



Flex

SOFT
COMFORT



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