

# ROCK 01

MARCA: OZAPATO • TALLA 3 AL 14 US • GARANTÍA DE 4 MESES



## LOCKSTITCH

---

Construcción de suela pegada al corte y cosida al cuero

## SEGURIDAD

---

Casco XL de poliamida + plantilla anti perforación

## CUEROS

---

Cuero napa negro de 1.8 a 2.2 mm, cuero rondinelo en laterales

## SUELA

---

Negra antideslizante. Resistente a grava, barro, patios, suelos porosos, asfalto

# ROCK 01

## Descripción técnica + normas

- Construcción: Lockstitch
- Suela: Negra antideslizante. Resistente a grava, barro, patios, suelos porosos, suelos de asfalto
- Corte: Cuero negro napa y rondinelo en laterales sellado hasta la lengüeta
- Color: Negro
- Forro: Forrado interior antimicrobiano acolchado color negro
- Costuras: Doble y triple de nylon color negro
- Contrafuerte: Orothermo
- Puntera: XL extra larga de composite
- Plantilla interior: Tejida y suajada de 3mm anti microbiana
- Plantilla anti-perforación: Textil de kevlar
- Ajuste: Horma EEE
- Altura: 16 cm
- Numeración: 3-14 us
- Certificación; certificada ASTM 2412-18 C-75 I-75 PR
- Resistencia electrica: Bota libre de metal, aísla hasta 6000 volts



## Tecnología

- Anti-fatigue - Suela antifatiga ultra flexible con absorción del choque al caminar
- Dryfast - Repelente de poliuretano para la humedad
- Waterproof - 100% cuero graso con acabado de poliuretano



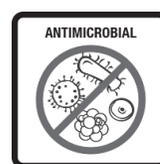
**PROTECTIVE TOE**  
Componente 100% elaborado composite material no conductor de electricidad 30%. Mas ligero que la puntera de acero. No presenta oxidación. Diseño bajo criterios de laboratorio Ortopédico. Energía de impacto de 101.7 j + 200 joules y una carga de compresión de 11.135 kn + 0.2 kn a velocidad constante segun norma.



**TEXTILE PROTECTION**  
Plantilla anti-perforación no metálica, similar al material de los chalecos antibalas. Sus tejido comprimido hace que la planta no permita la penetración de agentes punzocortantes.. Permite que el calzado mantenga sus propiedades de transpiración, es ligero, y además dieléctrico.



**WATERPROOF LEATHER**  
Cuero 100% de origen vacuno. PH superior al mínimo de 3.50. Su acabado garantiza una alta adherencia con una capacidad de flexionar mínimo 3000 pasos por día sin deterioro en clima húmedo, así mismo la alta resistencia a las fricciones.



**ANTIMICROBIAL**  
El tejido fue diseñado con la característica antibacterial,previniendo la generación de bacterias y mal olor, así también como microbial, lo cual dificulta la aparición de microbios en el tejido. Esta malla ofrece confort, ventilación y ablación evitando el deslizamiento del pie al andar a cada paso.