

## CROYDON INDUSTRIAL RUBBER MINER

Cód. E849050

Botas de caucho vulcanizado Croydon Industrial Rubber Miner, cuentan con protector metatarsiano, con puntera y entresuela de acero.



**PROTECTOR METATARSIANO**  
Mayor protección en la zona  
del metatarso, en el pie,  
contra impacto.



**SEGURIDAD AL DESLIZAMIENTO**  
Suela hecha en moldes con excelente desempeño al deslizamiento.

**SUELA MOLDEADA**



**LABRADO PROFUNDO**  
Diseño que brinda un mejor agarre en diferentes superficies.

**FÁCIL LIMPIEZA**  
Canales que facilitan la evacuación de fluidos y residuos.

**HECHA EN MATERIAL DE ALTA RESILIENCIA**

Vuelve a su estado original.

**ALTO Y BAJO RELIEVE**

Disminuye la sensación de cansancio.

**CANALES DE VENTILACIÓN**

Flujo de aire para mayor higiene.

**PLANTILLA CONFORT (PU)**

**FÁCIL LAVADO**  
**DISEÑO ANATÓMICO**  
Mayor confort.



## CARACTERÍSTICAS

- **COLOR:** Caña negra, suela negra y distintivos rojos.
- **FORRO INTERNO:** 100% algodón.
- **CAPELLADA:** De caucho, con protector metatarsiano y con espuma interna de poliuretano (PU).
- **METATARSIANO:** Protector del metatarso, con tecnología exclusiva D30®, evaluado en la bota según la norma CSA Z195-14.

- **REFLECTIVO:** Cinta reflectiva en el contorno de la suela para incrementar visibilidad en espacios de baja luminosidad.
- **PUNTERA:** La puntera de acero cumple con la resistencia al impacto de 125J según la norma CSA Z195-14.
- **ENTRESUELA:** La entresuela de acero resiste una fuerza de punción mínima de 1.100N o 247lbf según norma ISO 22568-3.
- **PLANTILLA CONFORT:** Fabricada en poliuretano (PU), extraíble para facilitar su limpieza con surcos de ventilación que ayudan a mantener el pie fresco.
- **SUELA:** De caucho vulcanizado en molde, tiene un labrado profundo que proporciona un mayor agarre en las diferentes zonas de trabajo a las que está expuesta y su diseño facilita la remoción de residuos.



**AISLAMIENTO TÉRMICO**



**PROTECTOR METATARSIANO**



**PUNTA ACERO**



**ENTRESUELA**

**PESO PAR/ (TP) TALLA PROMEDIO**

**ALTURA INTERNA**

**TALLAS**

**SECTORES Y AMBIENTES DE USO**

-

✓

✓

✓

TP 10  
3.607 g

13"  
33 cm

USA 4-16  
FRA 36-48

Explotación minera.