

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

WORKMAN RUBBER MINER

- **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.



ASLAMIENTO 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.