

BOTA MINERA M100

Cód. 07-04-008

V-FLEX®

TALLAS 38 a la 46

DESCRIPCIÓN

Bota de seguridad de alto desempeño, diseñada para trabajos pesados en condiciones extremas, especialmente en minería e industrias con presencia de humedad, hidrocarburos y agentes químicos. Su construcción 100% en caucho impermeable con sistema Build-Up garantiza máxima resistencia y durabilidad. Incorpora puntera de acero templado y plantilla antiperforación de acero, ofreciendo protección integral frente a impactos y riesgos de penetración. El forro de algodón proporciona confort durante jornadas prolongadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Construcción: Sistema Build-Up en cauchos de alta resistencia.
- Forro: 100% algodón.
- Caña: Caucho de 2 mm de espesor (incluido el forro).
- Puntera: Acero.
- Contrafuerte: Caucho reforzado.
- Plantilla de acero: Resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- Planta: Caucho acrílico-nitrilo, resistente a ácidos e hidrocarburos, con abrasión menor a 150 mm³.
- Altura Caña: 300 mm.



NORMAS

Norma Chilena

NCh

1796:1992
(Requisitos mínimos)

NCh

1797:1992
(Ensayos aplicados)

TECNOLOGÍAS



TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	38	39	40	41	42	43	44	45	46
CM	25,4	26	26,7	27,4	28	28,7	29,4	30	30,7

Para saber su talla correcta debe medir del borde del talón a la punta de los dedos

