

# BOTA MINERA M100



TALLAS 38 a la 46

## CARACTERÍSTICAS

Bota para trabajo duro en diversas industrias, en especial la minería. Fácil de poner y quitar, con puntera de acero que reduce significativamente la presión sobre los pies. La plantilla antiperforación incorporada ofrece una excelente estabilidad y durabilidad, mientras que el caucho 100% impermeable mantiene los pies secos en condiciones de humedad extrema. Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia en ambientes de trabajo donde se precise proteger al pie del agua, principalmente en faenas mineras donde la condición extrema es alta en los distintos ambientes industriales y de procesos. Sistema Build-Up en cauchos de alta resistencia, fabricadas íntegramente en resinas y polímeros de primera calidad. Tratamientos especiales para aumentar resistencias a la abrasión y flexión, diversos modelos para la más exigente aplicación y comodidad.

## NORMAS

Norma Chilena

772/2.Of 92 (Impacto puntera Perforación plantilla de seguridad)	1796:1992 (Calzados de goma)	2147/2.Of 93 (Calzado aislante)	1350 Of 96 (Calzado de seguridad)
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Construcción: Sistema Build-Up en cauchos de alta resistencia.
- Forro: 100% Algodón
- Caña: Caucho de 2 mm espesor incluido el forro.
- Puntera: Acero templado según NCh 772/2.
- Contrafuerte: Caucho reforzado.
- Plantilla Acero: Resistencia a la penetración de 1.100 Newton.
- Planta: Caucho Acrilo Nitrilo resistente a Ácidos e Hidrocarburos , abrasión menor a 150 mm<sup>3</sup>.
- Altura Caña: 300 mm.

## TECNOLOGÍAS



PLANTILLA DE ACERO



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO AISLANTE



## 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.