

# BOTA MINERA M-3000

Cód. 07-04-022



TALLAS 36 a la 46

## CARACTERÍSTICAS

Estas botas están diseñadas y fabricadas para lograr alta resistencia en ambientes de trabajo donde se precise proteger al pie del agua y de posibles caídas de elementos en la zona metatarsal del pie, principalmente en faenas mineras donde la condición extrema es alta en los distintos ambientes industriales y de procesos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- CUEROS DE APARADO: Cuero Pull up hidrofugado y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm<sup>2</sup>.
- ALTURA CAÑA: 260 mm.
- FORRO: Forro interior completo en cuero gamuzado.
- PLANTILLAS FLEXIBLES ANTIPERFORACIONES: Multicapa flexible con resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- PLANTA ESTÁNDAR: Caucho-Poliuretano resistente a hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm<sup>3</sup>. Antideslizante según Norma 20345:2011.
- AISLANTE: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V.
- PUNTERA: Composita.
- CONTRAFUERTE: Termoplástico Ultra-Termoformado de 1,5 a 1,8 mm.
- PLANTILLA DE ARMADO: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- PLANTILLA INTERIOR: PU Textil - Antimicótica.
- HILO DE APARADO: Costuras de Kevlar resistente al fuego y calor.



## NORMAS

Norma Chilena

**NCh**  
772/2.Of 92  
(Impacto puntera  
Perforación plantilla  
de seguridad)

**NCh**  
1796:1992  
(Calzados de  
goma)

**NCh**  
2147/2.Of 93  
(Calzado aislante)

**NCh**  
1350 Of 96  
(Calzado de  
seguridad)

Norma Americana

**ASTM**  
F2413-18  
M/I/75/C/I/75/MT 75 PR

## TECNOLOGÍAS



## TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
cm	24	24,7	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.



Av. Santa Rosa 5220 | San Joaquín, Santiago · CHILE  
Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl  
[WWW.TRECK.CL](http://WWW.TRECK.CL)

