

BOTÍN ST 435 ANTICLAVO

Cód. 07-05-016

TALLAS

34 a la 46



CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general aplicable en; Industria, Construcción, Minería, Labores Agrícolas, Aseo y todo tipo de actividades relacionados. Su horma y puntera ancha otorgan un excelente confort y su protección anti perforación brinda un nivel de protección adicional que expande su ámbito de uso a faenas de mayor complejidad. Su planta antideslizante de standard EN ISO le permite un excelente agarre y durabilidad. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

NORMAS

Norma Chilena

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

NCh
1361/2 Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

NCh
2147/2 Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2022
SB P SR FO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Estampado Negro 1,8 y 2,2 mm de espesor, una resistencia al desgarro de 80 N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm².
- Altura Caña: 130 mm.
- Forro: Descarne Reno.
- Planta Estándar: Poliuretano con sobre puntera de seguridad, resistente a ácidos e hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante Según Norma EN ISO 20345:2022 SR.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2 / 18.000 V.
- Puntera: Acero templado de acuerdo a NCh 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).
- Contrafuerte: Termoplástico Ultra-Termo formado de 1,5 a 1,8 mm.
- Plantilla Acero: Resistencia a la penetración de 1.100 Newton.
- Plantilla de Armado: No tejido Fibertex de 2,00 mm, absorción mínima 35%, expulsión 40% mínimo de agua.
- Plantilla Interior: EVA - Textil, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.



TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PLANTILLA DE ACERO



CALZADO ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO

TABLA DE TALLAS (CM)

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
CM	22,5	23,4	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

