

BOTÍN NITRO 600 HIDROFUGADO NEGRO

Cód. 07-01-085



TALLAS 36 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Pull Up Hidrofugado, de 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: 135 mm.
- Textil: Interior completo en descarne reno.
- Planta Estándar: Poliuretano Bi-Densidad sistema poliéster. Resistente a Hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRC. Talón Absorción Impacto.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2.Of 93 / 18.000 V, ASTM F2413-11 (EH).
- Puntera: Composite, Comfort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).
- Plantilla de Acero: Resistencia a la penetración de 1100 Newton.
- 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: Textil PU, antimicótica e intercambiable.
- Cambrillón: Acero doble nervio, dureza mínima 34 Rockwell C.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg/F.
- Adicional: Refuerzo de goma en la zona del talón.



NORMAS

Norma Chilena

NCh
7722.Of 92
(Impacto puntera,
Perforación plantilla
de seguridad)

NCh
13512.Of 96
(Resistencia a
hidrocarburos)

NCh
2147/2.Of 93
(Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011
SB E P WRU FO SRC

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



PLANTILLA DE ACERO



RESISTENCIA AL AGUA



CALZADO ANTIDESLIZANTE

TABLA DE TALLAS

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.

