

BOTÍN NITRO 770 MUJER

Cód. 07-02-099

GESPIN

TALLAS 34 a la 41

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. 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 772.0f92 (Impacto puntera)
NCh 13512.0f96 (Resistencia a hidrocarburos)
NCh 21472.0f93 (Calzado aislante)

Norma Europea

CE EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA

Norma Americana

ASTM
F2413-11 (EH)
(Aislante eléctrico)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aparado: Cuero Nobuck 1,8 y 2,0 mm de espesor, una N/mm y a la tracción mayor a 2,5 kg F/mm² y Tela Cordura.
- Textil: Descarne Reno.
- Altura Caña: 120 mm.
- Planta Estándar: Cementado Eva-Caucho resistente a hidrocarburos. Abrasión menor de 150 mm³. Antideslizante según Norma EN ISO 20345:2011 SRA. Talón Absorción Impacto.
- Aislante: Para riesgo eléctrico inferiores a 600 V. NCh 2147/2 / 18.000 ASTM 2413-11 (EH)
- Puntera: Composite, de acuerdo a NCh 772/2, Confort Toe Cap (Mayor ancho y espacio interior).
- 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 Acolchada, antimicótica e intercambiable.
- Hilo de Aparado: Nylon de alta resistencia títulos 20 y 40.
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg.



TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



PUNTERA DE COMPOSITE



CALZADO ANTIDESLIZANTE

TABLA DE TALLAS

TALLA	34	35	36	37	38	39	40	41
CM	22,5	23,4	24	24,7	25,4	26	26,7	27,4



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