BOTÍN NITRO 770 MUJER

Cód. 07-02-099

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



hidrocarburos)

(Resistencia a (Calzado aislante)



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
- 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
- Cordones: Poliéster resistencia mínima 50 Kg.

TECNOLOGÍAS



CALZADO



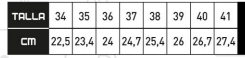




PUNTERA DE COMPOSITE

ANTIDESI IZANTE

TABLA DE TALLAS





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





