



Nazca Botín CAC Aislante

NC 645

Especificaciones Técnicas

Fabricación	Cementado - Cosido
Aparado	Cuero engrasado
Sobrepunta	Goma
Color	Café
Forro	Punta y talón en descarne gamuzado
Fuelle	Forrado y acolchado
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad
Costuras	Dobles y triples con hilo Nylon T-20 imputrescible
Contrafuerte	Termoformado de 1.6 mm de espesor
Plantilla interior	Intercambiable, Soft Classic PI 101
Plantilla de armar	Conglomerado de celulosa y látex
Planta	Caucho Acrilo Nitrilo anticonductivo
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	Perforaciones en el cuero
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	36 al 45
Características especiales	Aislante



La sobrepuntera de caucho pegada sobre el cuero en la zona de la punta, brinda un calzado con protección extra que dificulta que la punta de acero quede expuesta.



Planta resistente a los derivados de hidrocarburo y solventes débiles.



Punta de acero ergonómica diseñada por Tecno Boga. Alta y ancha (W/H) para mayor confort.



El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con la Norma Chilena Oficial para calzado con Aislación Eléctrica.



www.nazcaseguridad.cl

Tecno Boga S.A. suministra esta información sólo a título informativo y se reserva el derecho a efectuar cambios en sus modelos de calzado de seguridad de acuerdo a requerimientos de mercado, sin previo aviso.

TB

Tecno Boga

TECNOBOGAS.A. Ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para su línea de calzado de seguridad Nazca.



Tecno Boga S.A. desde el año 2005 está acreditada con un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la norma ISO 9001 para diseño, producción y comercialización de su calzado de seguridad Nazca.

Todos los modelos de calzado de seguridad Nazca llevan un sello cosido en la lengüeta que acredita que el calzado cumple con la Norma Chilena Oficial.