



Botín Aconcagua PLA

NC 585



TB TECNO BOGA ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para su marca de calzado de seguridad Nazca.

Tecno Boga



Tecno Boga 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.

Especificaciones Técnicas

Fabricación	Cementado - Cosido
Aparado	Cuero engrasado
Color	Café
Forro	Punta y talón en descarné 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
Entreplantilla	Plantilla de acero según Norma Chilena
Planta	Caucho con Acrilo Nitrilo de Alto Espesor resistente a los derivados de los Hidrocarburos
Puntera	Acero, diseño W/H (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	Perforación directa al corte
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	36 al 45
Características especiales	Aislante Eléctrico según Norma Chilena para tensiones inferiores a 600 volt



Cuero flor que incorpora aditivos grasos que mejoran su resistencia y confort.



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



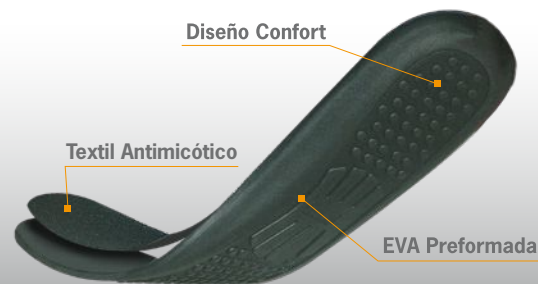
El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con la Norma Chilena Oficial para calzado con Aislación Eléctrica.



Plantilla de acero inoxidable, resistente a la perforación 1.100N



Plantilla Intercambiable - PI 101 SOFT CLASSIC



www.nazcaseguridad.cl

Tecno Boga 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.