



Nazca Botín Supervisor • Aislante

NU 290



El Poliuretano (PU) de alta densidad actúa como piel protegiendo al poliuretano de baja densidad. Estos dos actúan solidariamente formando una planta de gran versatilidad.



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 intercambiable código PI 101
Fabricada en EVA preformada mono densidad.
Forro textil antimicótico.

TB **TECNO BOGA S.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



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.

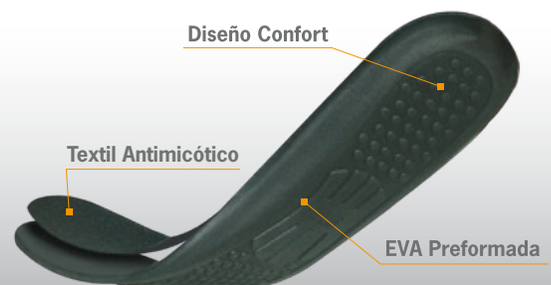
Todos los modelos de calzado de seguridad Nazca llevan un sello cosido en la lengüeta que acredita que el calzado cumple con la Norma Chilena Oficial.

Especificaciones Técnicas

Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero Milano
Color	Negro
Forro	Completo en split 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 2.0 mm de espesor
Plantilla interior	Intercambiable, Soft Classic PI 101
Plantilla de armar	Material no tejido
Planta	Poliuretano bidensidad resistente a hidrocarburos
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	No Metálicos
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	35 al 45
Características especiales	Aislante



Plantilla Intercambiable - PI 101



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.