



Nazca Botín Falcon PU/TPU

NT 990



El tratamiento de hidrofugación consigue aumentar la resistencia del cuero a la humedad y proporciona gran resistencia en ambientes agresivos con presencia de nitratos.



**AISLACIÓN
TÉRMICA**

El calzado térmico incorpora Thinsulate y/o Chiporro natural, elementos de fabricación especiales y un diseño que hacen posible independizarlo de las condiciones externas de temperatura.



**ANTICONDUCTIVO
AISLANTE**

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

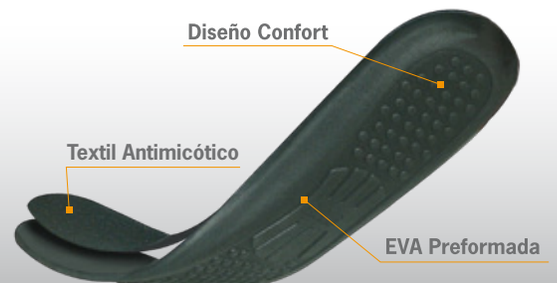
SOFTCLASSIC

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



Plantilla Intercambiable - PI 101

SOFTCLASSIC



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 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 pull up hidrofugado
Color	Roble
Forro	Completo en split gamuzado
Fuelle	Forrado y acolchado
Aislación Térmica	Thinsulate
Tobillera	Acolchada
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	Material no tejido
Planta	Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resiste hidrocarburos, característica antideslizante
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	Plásticos
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	37 al 45
Características especiales	Aislante, Aislación térmica