



Nazca Zapato New Panam

NU 230



**POLIURETANO
BIDENSIDAD**

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.



EVA
Etil Vinil Acetato

Las plantas y plantillas intercambiable fabricadas de E.V.A. (Etil Vinil Acetato) poseen gran capacidad de memoria y resiliencia a la compresión.



Steel Toe

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

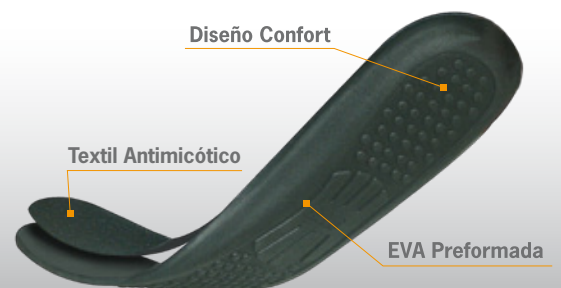
SOFTCLASSIC

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 Timber
Color	Negro
Forro	Completo
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	Cuero
Planta	Poliuretano bidensidad resistente a hidrocarburos
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	Metálicos
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	36 al 46