



Las plantas de TPU (poliuretano termoplástico) presentan gran resistencia a la abrasión y brindan un excelente grip.

**NT 240** 



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



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



Plantilla intercambiable código Pl 101 Fabricada en EVA pre formada mono densidad. Forro textil antimicótico.







## 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.





contra defectos de fabricación y de materias primas para su marca de calzado de seguridad Nazca.







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

Especificaciones Te	omodo
Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero nobuck
Color	Gris
Forro	Completo en descarne gamuzado
Fuelle	Forrado y acolchado
Tobillera	Acolchada
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 impustrescible
Contrafuerte	Termoformado de 1,6 mm de espesor
Plantilla interior	Intercambiable, Soft Clasic, PI 101
Plantilla de armar	Material no tejido
Planta	Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizantes
Puntera	Acero, diseño W/H (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Talón	Reforzado
Ojetillos	Pasacordones en Textil de alta Resistencia
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Certificación	Norma Chilena Oficial
Numeración	37 al 45
Características Especiales	Aislante Eléctrico según Norma Chilena para tensiones inferiores a 600 volt

**EVA Preformada**