



Botín Maule

NU 275



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 TecnoBoga. 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.



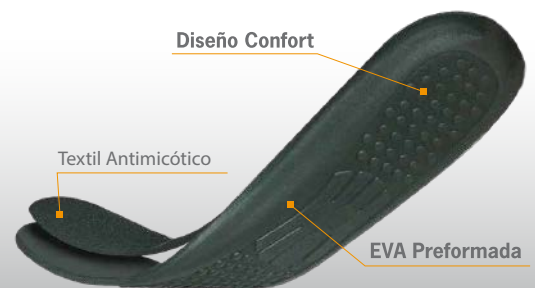
Planta resistente a los derivados de los hidrocarburos y solventes débiles.

**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**



Plantilla Intercambiable - PI 101

SOFTCLASSIC



www.nazcaseguridad.cl

TecnoBoga 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
TECNOBOGA

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



TecnoBoga 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, comercialización, distribución y gestión de la producción 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 nobuck
Color	Café
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 los derivados de los Hidrocarburos
Puntera	Acero W/H (alta y ancha)
Cambrellón	Acero templado de dos nervios
Reflectantes	Laterales y en talón
Ojetillos	No metálicos, plásticos de alta resistencia
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