



# **Botín New Industrial**

# **NU 300**



Cuero flor que incorpora aditivos grasos que mejoran su resistencia y confort.



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







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.



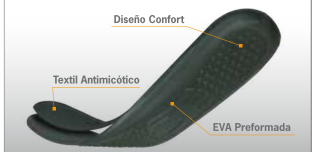
#### **SOFTCLASSIC**

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





## Plantilla Intercambiable - Pl 101 SOFTCLASSIC



## 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.

#### Especificaciones Técnicas

Especificaciónes res	
Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero engrasado
Color	Negro
Forro	Completo en Split Gamuzado
Fuelle	Integrado al aparado
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad
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	Poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos
Puntera	Acero 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	35 al 45
Características especiales	Aislante Eléctrico según Norma Chilena para tensiones inferiores a 600 volt