



Botín Fénix

NT 350



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



Steel Toe

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



El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con altos estándares de seguridad.

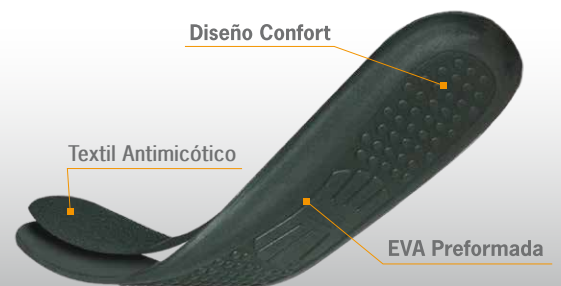
SOFTCLASSIC

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



Plantilla Intercambiable - PI 101

SOFTCLASSIC



www.nazcaseguridad.com

Nazca 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.

NAZCA ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su calzado de seguridad.



Nazca 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.

Especificaciones Técnicas

Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero engrasado
Color	Negro
Forro	Completo en textil respirable
Fuelle	Forrado y acolchado
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, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizante
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Cambrellón	Plástico de Alta Resistencia
Talón	Reforzado
Ojetillos	Pasacordones en Textil de alta Resistencia
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Numeración	35 al 45
Características Especiales	Calzado Dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413