



## Botin Roble Dieléctrico

### NP 310



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



### Steel Toe

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



### ANTICONDUCTIVO AISLANTE

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



### FORRO TEXTIL RESPIRABLE

Forro Textil Respirable que permite una mayor y mejor circulación de micro corrientes de aire al interior del calzado.

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.

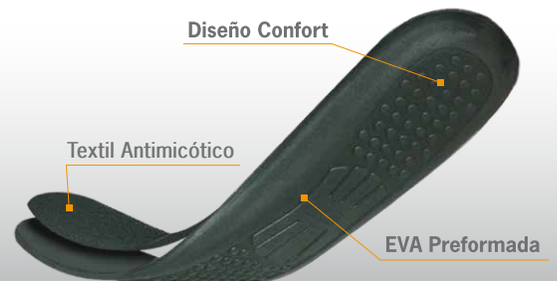
#### Especificaciones Técnicas

Fabricación	Inyección directa al corte
Aparado	Cuero engrasado
Color	Negro
Forro	Completo en textil respirable
Fuelle	Integrado al aparato
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	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 norma ASTM 2413. Cinta reflectiva de alta visibilidad en laterales y talón.



### Plantilla Intercambiable - PI 101

#### SOFTCLASSIC



[www.nazcaseguridad.com](http://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.