

## FICHA TÉCNICA

# Botín MANQUEHUE

NT 950

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

<b>Fabricación</b>	Inyección directa al corte
<b>Aparado</b>	Cuero Chedron pull up hidrofugado
<b>Color</b>	Chedron
<b>Foro</b>	Completo en textil respirable.
<b>Fuelle</b>	Forrado y acolchado.
<b>Tobillera</b>	Acolchada.
<b>Costuras</b>	Dobles y triples con hilo Nylon T-20 imputrescible.
<b>Contrafuerte</b>	Termoformado de 1.6 mm de espesor.
<b>Plantilla interior</b>	Intercambiable, Soft Classic PI 101.
<b>Plantilla de armar</b>	No tejido.
<b>Planta</b>	Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizante.
<b>Puntera</b>	Punta de Seguridad de Compósito no metálica.
<b>Cambellón</b>	Plástico de Alta Resistencia.
<b>Talón</b>	Reforzado
<b>Ojetillos</b>	Plásticos de Alta Resistencia.
<b>Cordeles</b>	Sección circular de alta resistencia.
<b>Numeración</b>	38 al 45.
<b>Características Especiales</b>	Calzado Dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413



El tratamiento de hidrofugación consigue aumentar la resistencia del cuero a la humedad y proporciona gran resistencia en ambientes agresivos con presencia de nitratos.



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

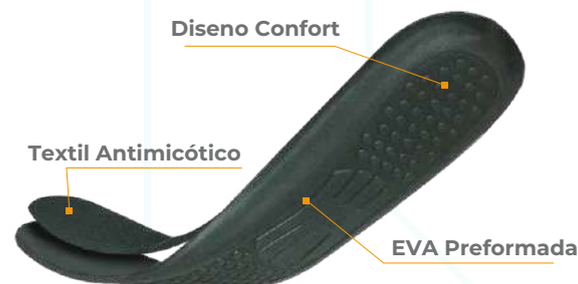


Punta de Seguridad de compuesto no ferrosa. Mas liviana y ergonómica que la punta de acero.



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

### Plantilla Intercambiable - PI 101 SOFT CLASSIC



[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.