



Aica Company s.a.c
 TEF:(01)240 3664 /RPM: #948 535 819
 MAIL:ventas1@aicacompany.com
 WEB: aicacompany.com



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.



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.



Especificaciones Técnicas

Fabricación	Inyección directa al corte.
Aparado	Cuero Chedron pull up hidrofugado.
Color	Chedron.
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	No tejido.
Planta	Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizante.
Puntera	Punta de Seguridad de Compósito no metálica.
Cambrellón	Plástico de Alta Resistencia.
Talón	Reforzado.
Ojetillos	Plásticos de Alta Resistencia.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	38 al 45.
Características Especiales	Calzado Dieléctrico.

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.