



Botín Tucson NT 450

TB TECNO BOGA ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para su marca de calzado de seguridad Nazca.

Tecno Boga



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.



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



El calzado térmico incorpora Thinsulate y/o Chiporro natural, elementos de fabricación especiales y un diseño que hacen posible independizarlo de las condiciones externas de temperatura.



Plantilla no metálica, fabricada con fibras de Wellmax cubiertas con cerámica, que otorga más confort, liviandad y flexibilidad que la plantilla de acero. Tiene mejores propiedades de aislación térmica en ambientes de baja temperatura.



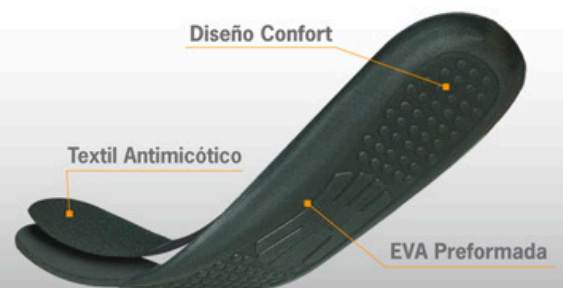
El calzado anticonductivo es aquel que por su diseño y componentes cumple con Aislación Eléctrica.



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	Wellmax, Antipunzonante
Planta	Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizante
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha)
Talón	Reforzado
Pasacordones	Textil de Alta Resistencia
Cordones	Sección circular de alta resistencia
Numeración	37 al 45
Características especiales	Calzado Dieléctrico
Aislación Térmica	Thinsulate

Plantilla Intercambiable - PI 101 SOFT CLASSIC



www.nazcaseguridad.com

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.