



Botín Tucson

NT 450



FULL PROTECTION



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, 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 altos estándares de seguridad.

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 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	Punta de Seguridad de 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. Cumple con la norma ASTM 2413
Aislación Térmica	Thinsulate.
Cambrellón	Plástico de Alta Resistencia.



Plantilla Intercambiable - PI 101

SOFTCLASSIC

