



Botín Palió Negro

NU 400



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.



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



POLIURETANO BIDENSIDAD

El Poliuretano (PU) de alta densidad actúa como piel protegiendo al poliuretano de baja densidad. Estos dos actúan solidariamente formando una planta de gran versatilidad.



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.

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

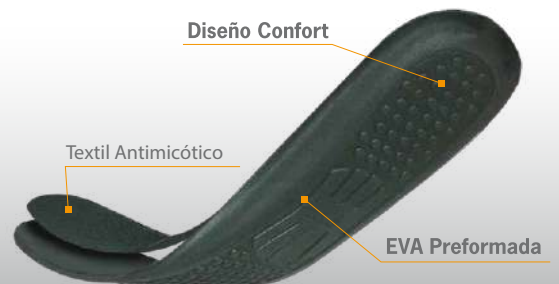
Especificaciones Técnicas

Fabricación	Inyección directa al corte.
Sobrepuntera	Poliuretano.
Aparado	Cuero engrasado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado forrado y acolchado.
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 2.0 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	Punta de Seguridad de Acero W/H* (alta y ancha).
Cambrellón	Plástico de Alta Resistencia.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Textil de Alta Resistencia.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	35 al 45.
Características Especiales	Calzado Dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413



Plantilla Intercambiable - PI 101

SOFTCLASSIC



AlcaCompany

Seguridad Industrial Total

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcompany.com