



Botín Roble PLA NP 309



FULL PROTECTION

NAZCA ofrece una total y amplia garantía contra defectos de fabricación y de materias primas para todo su Calzado de seguridad.



CESMEC



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 engrasado.
Color	Negro.
Forro	Completo en textil respirable.
Fuelle	Integrado al aparado.
Tobillera	Acolchada con espuma de alta densidad.
Costuras	Dobles con hilo Nylon T-20 imputrescible.
Contrafuerte	Termoformado de 1.6 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, característica antideslizante.
Cambrellón	Plástico de alta resistencia.
Talón	Reforzado.
Pasacordones	Ojalillos metálicos.
Cordones	Sección circular de alta resistencia.
Numeración	35 al 45.
Puntera	Acero W/H* (alta y ancha), resistente al impacto de 200 joules.
Características Especiales	Calzado Antiestático. Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.
Entreplantilla	Plantilla de acero inoxidable, resistente a la perforación de 1100 N.



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



POLIURETANO BIDENSIDAD

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



ANTIESTÁTICO

El Calzado Antiestático permite la conductividad eléctrica, logrando descargar la energía acumulada en el cuerpo del usuario.

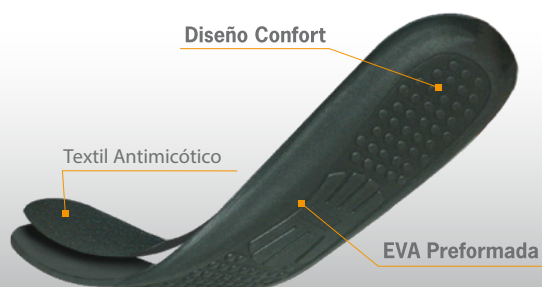


ANTICLAVO

Plantilla de acero inoxidable, resistente a la perforación de 1.100 N.



Plantilla Intercambiable PI-101 SOFT CLASSIC



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.