



CALZADO DE SEGURIDAD



• Botín Roble Pla • NP 309

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Engrasado.
- Color Negro.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle integrado al aparato.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- 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 acero Anticlavo.
- Plantilla de armar no tejido.
- Planta poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
- Puntera de Acero W/H* (alta y ancha).
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordones metálicos.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.

• Botín Roble Dieléctrico • NP 310

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Engrasado.
- Color Negro.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle integrado al aparato.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- 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 poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
- Puntera de Acero W/H* (alta y ancha).
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordones en Textil de Alta Resistencia.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con norma ASTM 2413.
- Cinta Reflectiva de alta visibilidad en laterales y talón.



• Botín Borazón • NU 610

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Engrasado.
- Color Marrón.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle integrado al aparato.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- Costuras dobles y triples con Hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Contrafuerte termoformado de 2.0 mm de espesor.
- Plantilla interior intercambiable Soft Classic PI 101.
- Plantilla de armar no tejido.
- Planta poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
- Puntera de Composite
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con la Norma ASTM 2413



• Botín Borazón PA • NU 615 PA

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Engrasado.
- Color Marrón.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle integrado al aparato.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- Costuras dobles y triples con Hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Contrafuerte termoformado de 2.0 mm de espesor.
- Plantilla interior intercambiable Soft Classic PI 101.
- Plantilla de armar Aramida, antipunzonante.
- Planta poliuretano bidensidad resistente a los derivados de los Hidrocarburos.
- Puntera de Composite
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con la Norma ASTM 2413





• Botín Fénix • NT 350

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Engrasado.
- Color Negro.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- 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 de Acero W/H* (alta y ancha).
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordones en Textil de Alta Resistencia.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple com la norma ASTM 2413

• Botín Palio Negro • NU 400

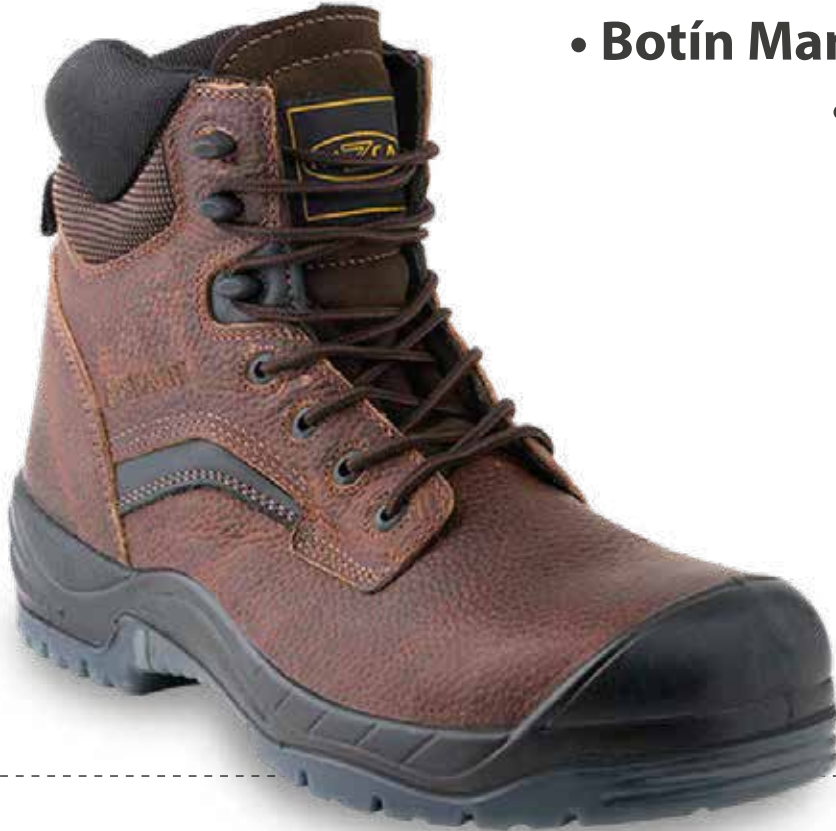
✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Sobrepuntera Poliuretano.
- Cuero Engrasado.
- Color Negro
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- Costuras dobles y triples 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 de Seguridad de Acero W/H* (alta y ancha).
- Cambrellón Plástico de Alta Resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordones en Textil de Alta Resistencia.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple com la norma ASTM 2413



• Botín Manquehue

• NT 950



- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Chedron pull up hidrofugado.
- Color Chedron.
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- 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 de Seguridad de Composite no metálica.
- Cambrellón Plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Ojetillos plásticos de Alta Resistencia.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 35 al 47.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413





• Botín Tucson • NT 450

✓ Especificaciones Técnicas

- Fabricación inyección directa al corte.
- Cuero Chedron pull up hidrofugado.
- Color Chedron
- Forro Completo en Textil Respirable.
- Fuelle forrado y acolchado.
- Tobillera acolchada con espuma de alta densidad.
- 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, Antipunzante.
- Planta Bimaterialidad y Bidensidad PU/TPU, resistente a los derivados de los Hidrocarburos, característica antideslizante.
- Puntera de Seguridad de Acero W/H* (alta y ancha).
- Aislación Térmica Thinsulate.
- Cambrellón Plástico de Alta Resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordones en Textil de Alta Resistencia.
- Cordones sección circular de alta resistencia.
- Numeración 37 al 45.
- Calzado Dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413.

• Botín Tucson • NT 455

✓ Especificaciones Técnicas

- Inyección directa al corte.
- Cuero hidrofugado, resiste la humedad y nitratos.
- Color Chedron.
- Forro completo en textil respirable.
- Tobillera acolchada.
- Costuras dobles y triples con hilo Nylon T-20 imputrescible.
- Termoformado de 1.6 mm. de espesor.
- Plantilla interior Intercambiable, Soft Classic PI-101.
- Plantilla de armar antipunzante textil no metálico, resistente a la perforación de 1100 N.
- Planta bimaterialidad y bidensidad PU/TPU.
- Cambrellón plástico de alta resistencia.
- Talón reforzado.
- Pasacordon textil de alta resistencia.
- Cordones en sección circular de alta resistencia.
- Numeración: 37 al 45.
- Puntera LCT Composite no metálica resistente al impacto de 200 joules.
- Calzado dieléctrico. Cumple con la norma ASTM 2413 (hasta Especiales 18 KV). Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN ISO 20345.
- Aislación Térmica Thinsulate.



Nazca® una marca de Calzado de Seguridad que nos entrega una gran variedad de modelos diferenciados a través de las innumerables especificaciones técnicas, esta característica permite que Nazca se amolde perfectamente a cada una de las distintas industrias.

Confiables, seguros y cómodos, los calzados de seguridad Nazca se han logrado diferenciar utilizando materias primas de primera calidad y tecnología de nivel mundial, que son mezcladas por expertos para entregar a usted un modelo para cada necesidad.

La tecnología utilizada en los distintos sistemas de construcción ha permitido que Nazca esté presente en las principales industrias, siendo de los calzados más amigables y seguros del mercado. Lo invitamos a descubrir la mejor alternativa para su seguridad.

Atentamente,

Rodrigo Ibáñez Castro

Gerente General

Tecno Boga



2021

GLOBAL PERU NORTE SAC

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN PERSONAL



TE EQUIPAMOS DE PIES A CABEZA



Telefono: (01) 521-8980

Celular: 991033654 / 988851149

globalperu@gpnsac.com

