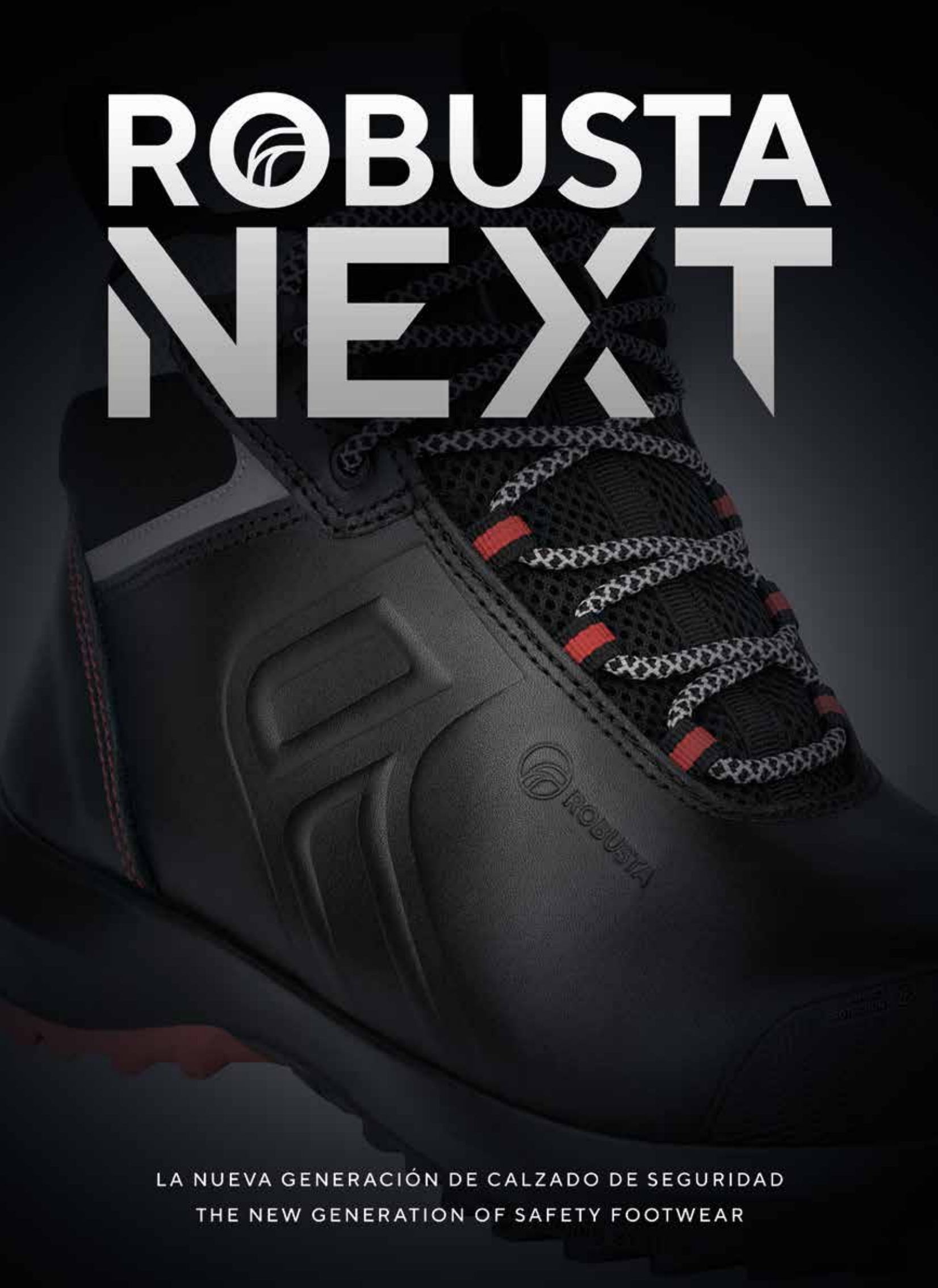


ROBUSTA NEXT



LA NUEVA GENERACIÓN DE CALZADO DE SEGURIDAD
THE NEW GENERATION OF SAFETY FOOTWEAR



ROBUSTA

STEP FORWARD



ES

En ROBUSTA somos fabricantes de **soluciones de seguridad y uso profesional** desde el año 1999.

Calzado y accesorios extraordinariamente duraderos y confortables desarrollados a medida de las necesidades de nuestros clientes, de acuerdo con una vocación de servicio permanente y un riguroso plan de calidad. El resultado es un amplísimo catálogo con **más de 750 referencias** que dan respuesta a profesionales pertenecientes a diferentes sectores.

Los sectores profesionales más exigentes requieren soluciones de seguridad que cumplan con las más estrictas normativas. Pero, además, necesitan de un tipo de calzado equipado con tecnología de última generación que garantice el bienestar de quien lo lleva puesto durante más horas.

Calzado y accesorios a la medida de las necesidades de diversas industrias, desarrollados bajo los **más altos estándares de calidad, medio ambiente y salud en el trabajo.**

EN

At ROBUSTA we're manufacturers of **safety and professional solutions**, since 1999. We produce extraordinarily long lasting and comfortable shoes and accessories developed in line with our customers' needs with an enduring vocation towards service and a rigorous quality plan. The outcome is an enormous catalogue with **more than 750 items** that provide solutions for professionals in several industries.

The most demanding industries require safety solutions that meet the strictest standards. But, they also need a kind of shoes equipped with the latest generation technology that can ensure the well-being of the ones who will wear them for more time.

Our shoes and accessories made to match the needs of a diverse range of industries are developed following **the highest quality, environmental and workplace health standards.**

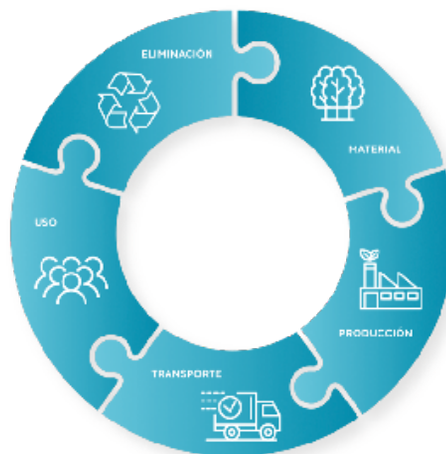
DEJAR HUELLA, PERO NO MEDIOAMBIENTAL



En Calzados Robusta sabemos que la calidad de nuestra vida en el trabajo depende mucho de nuestro entorno. Por eso, hemos adquirido el compromiso de preservar y cuidar el medio ambiente reduciendo progresivamente la huella medioambiental en nuestros procesos. Esta apuesta por la sostenibilidad incorpora el **eco diseño** como factor de competitividad estratégica para optimizar los procesos y reducir el impacto medioambiental a lo largo del ciclo de vida del producto (UNE 14040 – UNE 150301). Es un proceso global que no solo implica el uso de materiales verdes, sino la forma más sostenible de producirlos, almacenarlos y expedirlos

al cliente.

Así, controlamos y reducimos las emisiones de COV'S y vertidos, compensamos parte de nuestra huella de carbono con el programa "Calculo, reduzco y compenso" del Ministerio para la Transición Ecológica y contribuimos con los objetivos de desarrollo sostenible.



DONDE EMPIEZA LA SEGURIDAD

El calzado profesional destinado al sector industrial es un elemento fundamental del equipo de protección. De él depende no solo la seguridad del trabajador, sino también su rendimiento y bienestar diario.

En ROBUSTA somos muy conscientes de la importancia de desarrollar los mejores productos para cada sector; productos que dan respuesta a necesidades específicas o productos innovadores que se adelantan a posibles contingencias en el lugar de trabajo, incluso antes de que estas ocurran.

En colaboración con **INESCOP**, nuestros equipos técnicos ponen a prueba cada nuevo desarrollo en **I+D+I** en nuestro laboratorio de Arnedo (La Rioja), así como el rendimiento de todos nuestros diseños.

El resultado es una colección de calzado de seguridad, protección y uniformidad, más ligero y confortable diseñado a la medida de diversas industrias: **Salud e Industria Farmacéutica, Alimentación, Riesgos Especiales, Hostelería, Cuerpos de Seguridad, Industria Forestal y Bomberos.**



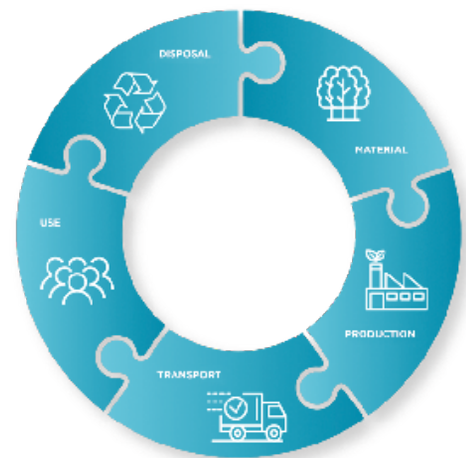
EN

MAKE AN IMPACT, BUT NOT ON THE ENVIRONMENT



At Calzados Robusta we know that the quality of our lives depends a lot on our surroundings. That's why we've made the commitment to preserve and care for the environment by progressively reducing the environmental footprint of our processes. This move towards sustainability includes **eco-design** as a factor of strategic competitiveness to optimise processes and reduce environmental impact during the life cycle of our products (UNE 14040 - UNE 150301). It's a global process that involves not just using green materials, but also using the most sustainable methods of production, warehousing and shipping to client. Consequently, we can control and

reduce emissions of VOCs and spillages, offset part of our carbon footprint with the "Calculate, reduce and offset" programme from the Ministry for Ecological Transition and we contribute with sustainable development goals.



WHERE SAFETY STARTS

Professional footwear geared towards the industrial sector is a fundamental element of protection equipment. Not only worker safety depends on it, their day to day performance and well being also depends on it.

In collaboration with **INESCOP**, our technical teams put every new development in **R&D&I**, and the performance of all our designs, to the test in our laboratory in Arnedo, La Rioja.

At ROBUSTA, we're highly aware of how important it is to develop the best products for each sector; products that provide answers to specific needs and innovative products that can foresee potential contingencies in the workplace, even before they happen.

The outcome is a collection of safety footwear, protection and uniformity, lighter and more comfortable, that provides solutions for a diverse range of activities: **Health and Pharmaceutical Industry, Food Industry, Special Risks, Horeca, Security Force, Forest Industry and Fire Fighters.**



ROBUSTA



NORMATIVA EUROPEA

EN ISO 20344/2011

Recoge las exigencias y métodos de ensayo para el calzado de seguridad, protección y trabajo de uso profesional.

EN ISO 20345/2011

Recoge las especificaciones para el calzado de seguridad de uso profesional, cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 200 julios y una compresión de 15 kN.

EN ISO 20346/2011

Recoge las especificaciones para el calzado de protección para uso profesional, cuyas punteras deben resistir un impacto equivalente a una energía de 100 julios y una compresión de 10 kN.

EN ISO 20347/2012

Recoge las especificaciones para el calzado de trabajo para uso profesional.

EN ISO 61340

Recoge las especificaciones para calzados ESD, con una resistencia eléctrica muy baja en todas las circunstancias para evitar una carga electrostática fuerte e incontrolada.



EUROPEAN REGULATIONS

EN ISO 20344/2011

This standard covers the test methods and requirements for safety, protection and work footwear for professional use.

EN ISO 20345/2011

This standard covers the specifications for professional safety footwear with toecaps that need to withstand impacts equivalent to 200 joules and 15kN of compression.

EN ISO 20346/2011

This standard covers the specifications for professional protective footwear with toecaps that need to withstand impacts equivalent to 100 joules and 10 kN of compression.

EN ISO 20347/2012

This standard covers the specifications for professional work footwear.

EN ISO 61340

This standard cover the specifications for ESD footwear with very low electrical resistance under all circumstances to avoid powerful or uncontrolled electrostatic discharges.

CÓDIGOS DE DESIGNACIÓN · DESIGNATION CODES

A	Calzado antiestático <i>Antistatic footwear</i>
E	Absorción de energía en la zona del talón <i>Energy absorption of seat region</i>
CI	Suela aislante contra el frío <i>Cool insulation of sole complex</i>
HI	Suela aislante contra el calor <i>Heat insulation of sole complex</i>
HRO	Resistencia de la suela al calor por contacto <i>Resistance to hot contact</i>
AN	Protección de los tobillos <i>Ankle protection</i>
FO	Suela resistente a hidrocarburos <i>Fuel oil resistant outsole</i>
P	Resistencia a la perforación en planta <i>Penetration resistant outsole</i>
WR	Calzado resistente al agua <i>Water resistant footwear</i>
WRU	Calzado resistente a la penetración y absorción de agua <i>Water resistant upper leather</i>

ALTURA INTERIOR MODELOS



La altura interior indicada en cada modelo corresponde a la medición de la altura del talón, sin plantilla, en su punto más alto.

INTERIOR HEIGHT OF MODELS

The interior height indicated on each model is the height of the heel, without insole, at its highest point.

**PUNTERA DE SEGURIDAD
SAFETY TOE CAP**

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN
ANTI-PENETRATION INSERT**



Acero
Steel



Aluminio
Aluminium



No metálica
Non metallic



Acero
Steel



Textil
Textile

O1	A	E	Fo			
O2	A	E	Fo	WRU		
O3			A	E	Fo	WRU

SBP			

S1				A	E	Fo
S1P				A	E	Fo

S2				A	E	Fo	WRU
S3				A	E	Fo	WRU

SRA ▶ Cerámica + Solución detergente | Plano ≥ 0,32 | Tacón ≥ 0,28
Slip resistance: Ceramic + Detergent solution | Flat ≥ 0,32 | Heel ≥ 0,28

SRB ▶ Acero + Glicerina | Plano ≥ 0,18 | Tacón ≥ 0,13
Slip resistance: Steel plate + Glycerine | Flat ≥ 0,18 | Heel ≥ 0,13

SRC = **SRA** + **SRB**

NEXT AIR

FLEXIBLES, LIGERAS, TRANSPIRABLES... FIABLES
FLEXIBLE, LIGHT, BREATHABLE... RELIABLE



ROBUSTA
NEXT



NEXT AIR S201

92584 > S3+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 93 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 93 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT AIR B501

92585 > S3+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 115 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 115 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK



ROBUSTA NEXT



NEXT AIR B201

92586 > S1+P+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 123 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 123 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT AIR S101

92587 > S1+P+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 93 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 93 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT AIR S501

92589 > S3+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 110 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 110 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT AIR S401

92588 > S1+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Tejido técnico

Suela > PU+PU

Altura interior > 90 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Tallas > 35-48 EU

Upper > Technical fabric

Sole > PU+PU

Inner height > 90 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Sizes > 2-13 UK



METAL
FREE



NEXT ON

TU SEGURIDAD SIEMPRE ACTIVADA
YOUR SAFETY ALWAYS ACTIVATED



ROBUSTA NEXT



NEXT ON S401

92590 > S1+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Serraje nubuck vacuno
Suela > PU+PU
Altura interior > 100 mm (\pm 5%)
Puntera > No metálica
Tallas > 35-48 EU

Upper > Split nubuck cowhide
Sole > PU+PU
Inner height > 100 mm (\pm 5%)
Toecap > Non metallic
Sizes > 2-13 UK



METAL
FREE



NEXT ON S101

92591 > S3+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+PU

Altura interior > 100 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+PU

Inner height > 100 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT ON B101

92592 > S3+CI+HI+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+PU

Altura interior > 130 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+PU

Inner height > 130 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT ON S601

92593 > S3+CI+HI+HRO+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 85 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+Nitrile

Inner height > 85 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT ON B601

92594 > S3+CI+HI+HRO+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 135 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+Nitrile

Inner height > 135 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT ON S201

92595 > S3+CI+HI+HRO+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 100 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+Nitrile

Inner height > 100 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT ON B201

92596 > S3+CI+HI+HRO+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 135 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+Nitrile

Inner height > 135 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK



NEXT POWER GTX

SIENTE EL PODER A CADA PASO
FEEL THE POWER OF EVERY STEP



ROBUSTA NEXT

ROBUSTA NEXT



NEXT POWER GTX B101

92598 > S3+CI+HI+HRO+WR+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel flor vacuna

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 135 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Full grain cowhide

Sole > PU+Nitrilo

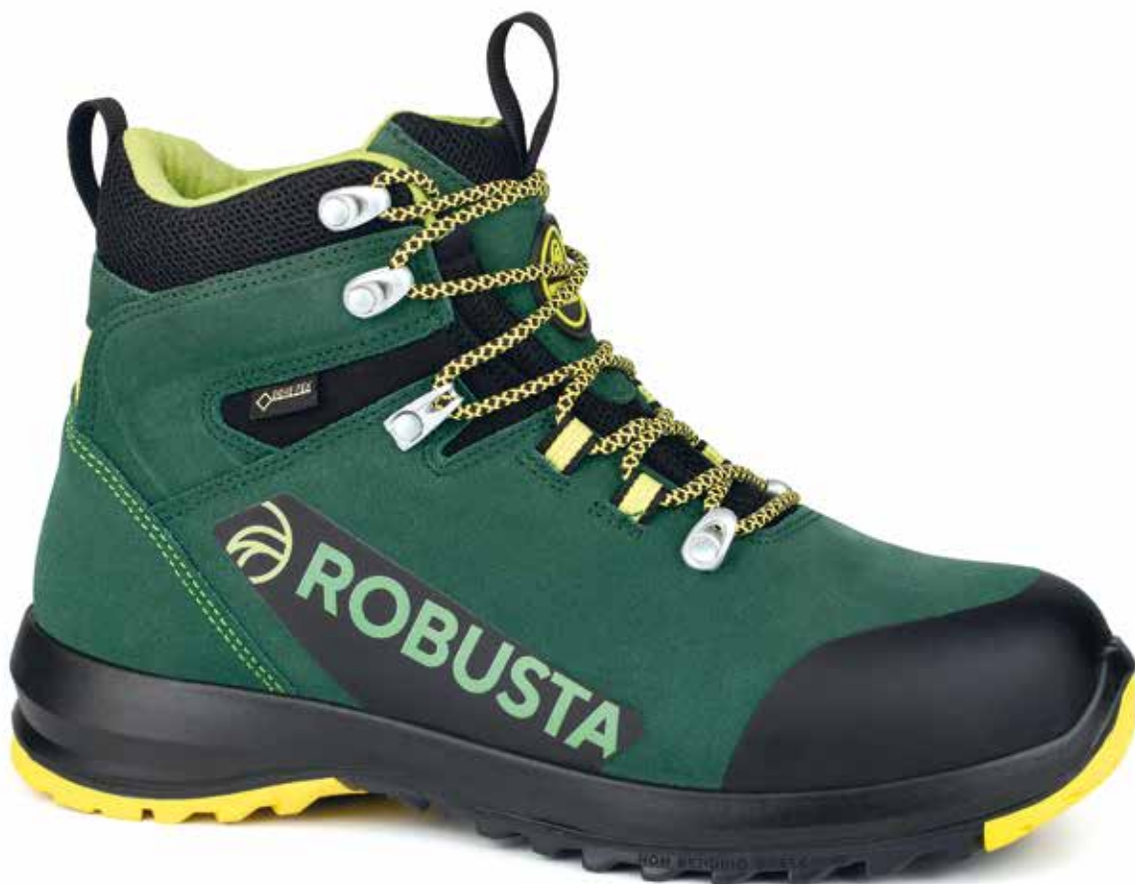
Inner height > 135 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





NEXT POWER GTX B301

92597 > S3+CI+HI+HRO+WR+SRC > EN ISO 20345

Corte > Piel nobuck

Suela > PU+Nitrilo

Altura interior > 150 mm (\pm 5%)

Puntera > No metálica

Plantilla antiperforación > Textil

Tallas > 35-48 EU

Upper > Nubuck cowhide

Sole > PU+Nitrile

Inner height > 150 mm (\pm 5%)

Toecap > Non metallic

Antiperforation insole > Textile

Sizes > 2-13 UK





GORE-TEX®

ROBUSTA

7
STA
MAPO



A D V A N C E G R I P



»» BIOMECHANIC





THE
FUTURE
IS NOW_

A line art illustration of a sneaker, shown in profile from the side. The drawing uses white lines on a dark blue background. The shoe features a high-top design with multiple laces. On the upper part of the shoe, there is a small rectangular label with the text "OE" and "STEP P" below it. The sole of the shoe is depicted with a thick, layered structure, suggesting cushioning or a specific tread pattern. The overall style is clean and technical, emphasizing the form and details of the footwear.

NEW DESIGNS
LATEST TECHNOLOGY
MAXIMUM QUALITY
TOP PERFORMANCE



ROBUSTA

STEP FORWARD

www.robusta.es

Calzados Robusta S.L.
Ctra. de Préjano, 72 - 26580 Arnedo (La Rioja), Spain.
+34 941 38 54 11 > robusta@robusta.es