

# 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.**

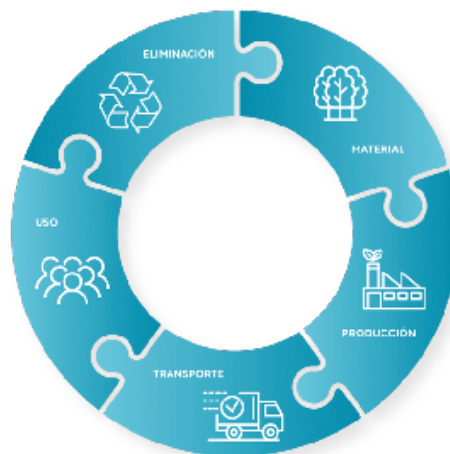
## DEJAR HUELLA, PERO NO MEDIOAMBIENTAL



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

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

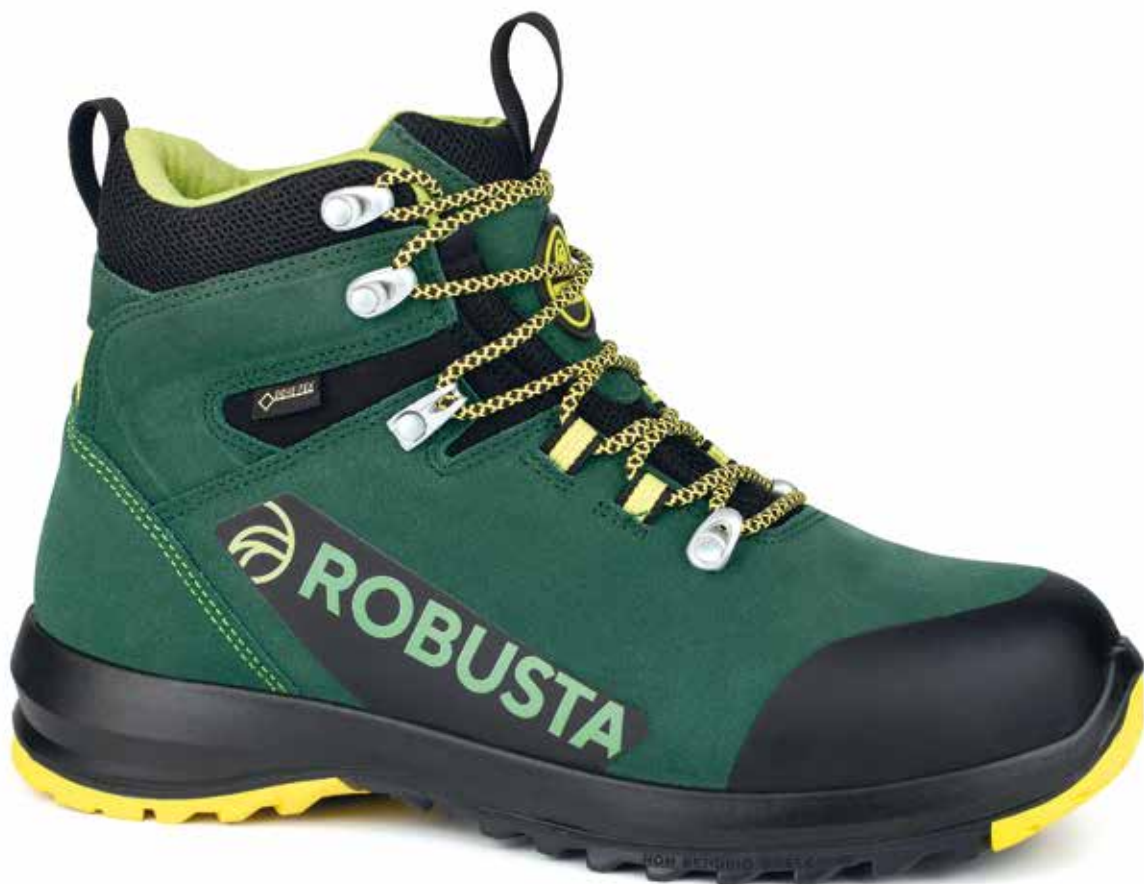
**Inner height** > 135 mm ( $\pm$  5%)

**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 teal 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" visible. The sole of the shoe is depicted with a thick, multi-layered structure, suggesting cushioning or stability technology.

NEW DESIGNS  
LATEST TECHNOLOGY  
MAXIMUM QUALITY  
TOP PERFORMANCE



# **ROBUSTA**

**STEP FORWARD**

**[www.robusta.es](http://www.robusta.es)**

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