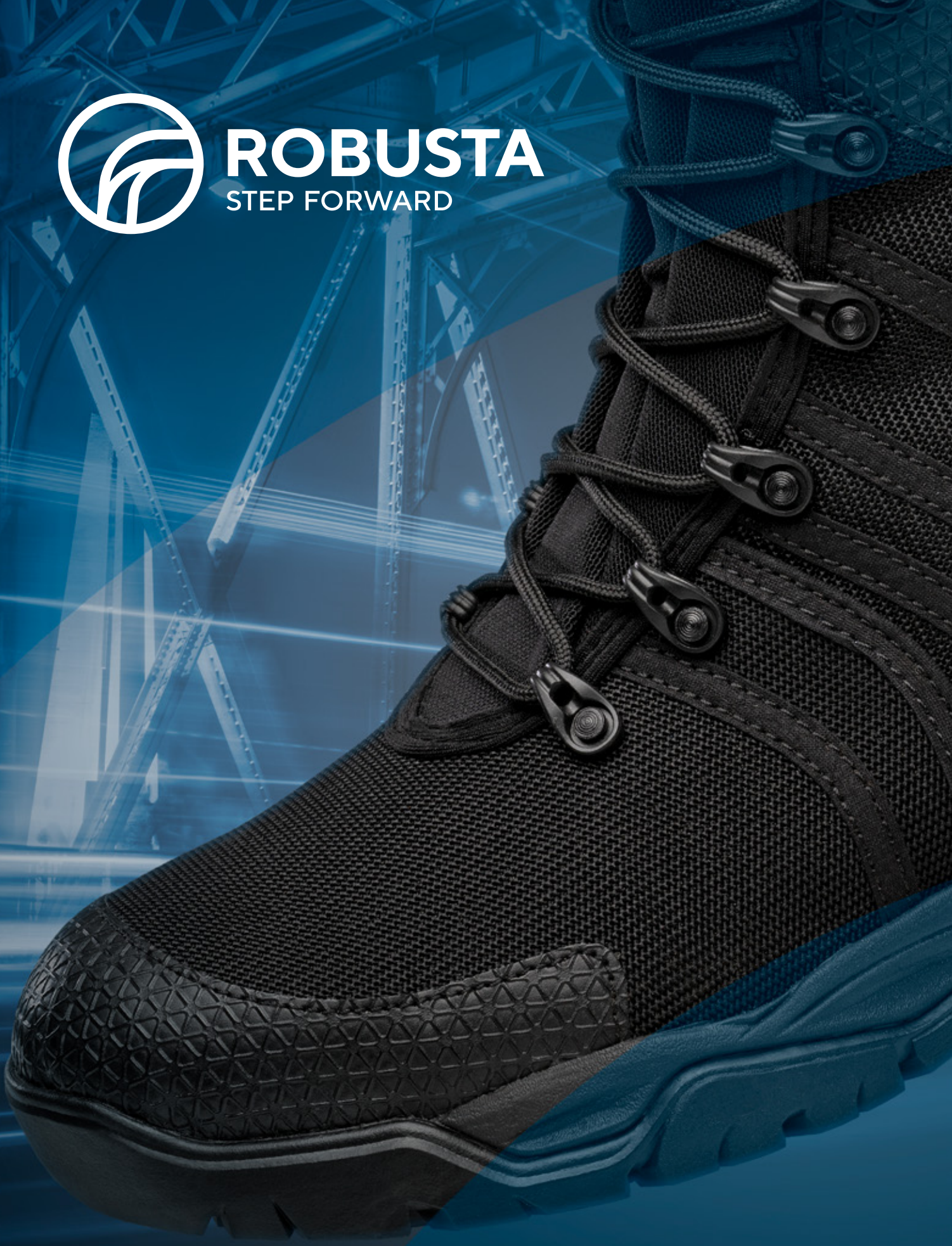




ROBUSTA
STEP FORWARD

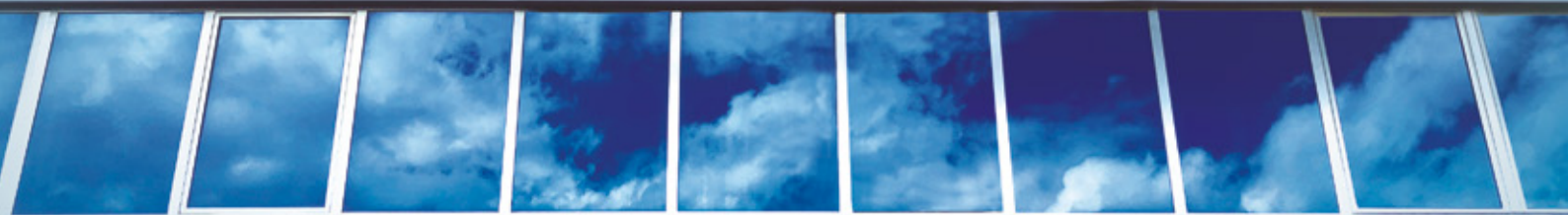


CUERPOS DE SEGURIDAD · SECURITY FORCE



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.**



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.

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.

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.

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.**



ES

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.

EN

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.

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**



Acero
Steel



Aluminio
Aluminium



No metálica
Non metallic

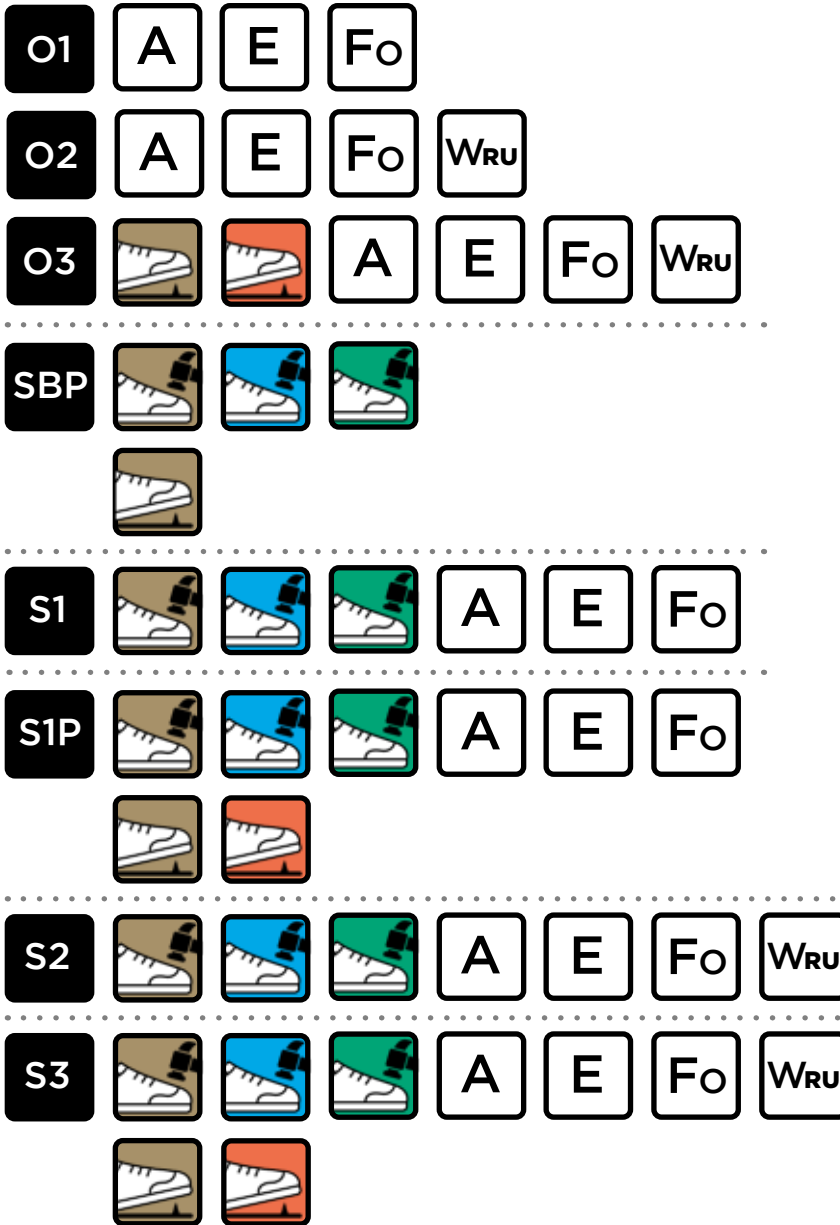
**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN
ANTI-PENETRATION INSERT**



Acero
Steel



Textil
Textile



- 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**



+



Índice / Index

12 EXPERT GORE-TEX®

21 ESPECIAL MOTORISTA / *SPECIAL MOTORCYCLE*

25 ESPECIAL DESIERTO / *SPECIAL DESERT*

26 EXPERT



EXPERT GORE-TEX®





GTX Stand

90484 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 60 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Full grain cowhide
Sole: PU + Nitrile
Inner height: 60 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Grafito

90488 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Piel flor vacuna y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 65 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Full grain cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Inner height: 65 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Winter

90493 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna

Suela: PU + Nitrilo

Altura máxima interior: 80 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Full grain cowhide

Sole: PU + Nitrile

Inner height: 80 mm (± 5%)

Colour: Black



GTX Zafiro

90495 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna

Suela: PU + Nitrilo

Altura máxima interior: 145 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Full grain cowhide

Sole: PU + Nitrile

Inner height: 145 mm (± 5%)

Colour: Black



GTX Niquel

90512 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 175 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Full grain cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Inner height: 175 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Travertino

90516 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 205 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Full grain cowhide
Sole: Pu + Nitrile
Inner height: 205 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Mármol BTP

91034 | O3+CI+HI+HRO+WR+AN+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Plantilla: Anti perforación textil
Altura máxima interior: 230 mm (± 5%)
Color: Negro
Bota Técnica Polivalente Guardia Civil

Upper: Full grain cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Insole: Antiperforation textile
Inner height: 230 mm (± 5%)
Colour: Black
Spanish Police Forces Boot (Guardia Civil)



HORUS



ROBUSTA

STEP FORWARD

LAS NUEVAS **HORUS** ESTÁN FABRICADAS EN CUATRO ALTURAS PARA ADAPTARSE A TUS NECESIDADES LABORALES. CON ESTE MODELO DISFRUTARÁS DE LA FIABILIDAD QUE OFRECE LA NUEVA SUELA **VIBRAM**, DISEÑADA EN EXCLUSIVA, Y QUE FUSIONADA CON LA MEMBRANA **GORE-TEX®** (OPCIONAL) TE HARÁ OBTENER LAS MEJORES PRESTACIONES. TODO ELLO BAJO LA GARANTÍA DE **CALZADOS ROBUSTA**.

THE NEW **HORUS** ARE MANUFACTURED IN FOUR HEIGHTS TO ADAPT TO YOUR JOB NEEDS. WITH THIS MODEL YOU WILL ENJOY THE RELIABILITY OFFERED BY THE NEW **VIBRAM** SOLE DESIGNED EXCLUSIVELY FOR THE OCCASION AND WHICH FUSED WITH THE **GORE-TEX®** MEMBRANE (OPTIONAL) WILL MAKE YOU GET THE BEST PERFORMANCE. ALL OF IT UNDER THE **ROBUSTA** WARRANTY.

Membrana Gore-Tex®
Gore-Tex® membrane



Suela Vibram®
Vibram® sole





GTX Horus 3.0

92436 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico
Suela: EVA + Nitrilo Vibram
Altura máxima interior: 85 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Technical fabric
Sole: EVA + Nitrile Vibram
Inner height: 85 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Horus 6.0

92437 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK UK

Corte: Tejido técnico
Suela: EVA + Nitrilo Vibram
Altura máxima interior: 100 mm (± 5%)
Color: Negro

Upper: Technical fabric
Sole: EVA + Nitrile Vibram
Inner height: 100 mm (± 5%)
Colour: Black



GTX Horus 8.0

92438 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 145 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 145 mm (± 5%)

Colour: Black



GTX Horus 10.0

92526 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 190 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 190 mm (± 5%)

Colour: Black



GTX Harrelson

91140 | O2+CI+FO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Piel flor vacuna

Suela: PU + PU

Altura máxima interior: 155 mm (\pm 5%)

Color: Negro

Upper: Full grain cowhide

Sole: PU + PU

Inner height: 155 mm (\pm 5%)

Colour: Black

ESPECIAL MOTORISTA SPECIAL MOTORCYCLE





GTX Antracita

90545 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Piel flor vacuna

Suela: PU + Nitrilo

Altura máxima interior: 270 mm (\pm 5%)

Color: Negro

Cierre: Cremallera inoxidable y velcro superpuesto

Upper: Full grain cowhide

Sole: PU + Nitrile

Inner height: 270 mm (\pm 5%)

Colour: Black

Closure: Stainless steel zipper and overlapping velcro flap





Urban

92501 | O2+CI+HI+HRO+AN+SRC | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Piel flor vacuna y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 270 mm (± 5%)
Color: Negro
Protección: Protección en los tobillos

Upper: Full grain cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Inner height: 270 mm (± 5%)
Colour: Black
Protection: Ankle protection



GTX Azurita

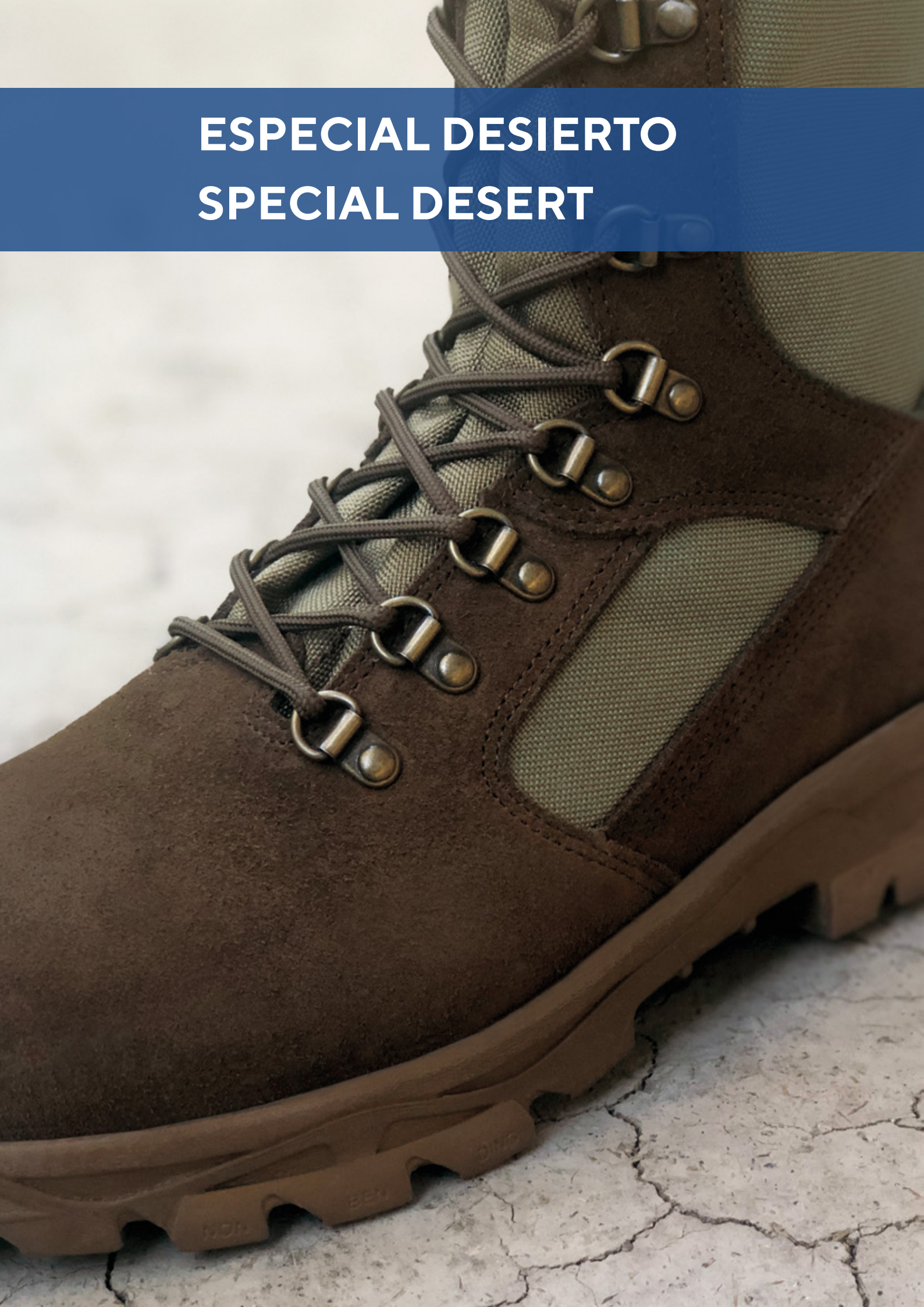
90543 | O2+CI+HI+HRO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-48 EU | 2-13 UK

Corte: Piel flor vacuna
Suela: PU + Nitrilo
Altura máxima interior: 210 mm (± 5%)
Color: Negro
Protección: Frontal de empeine y espinilla

Upper: Full grain cowhide
Sole: PU + Nitrile
Inner height: 210 mm (± 5%)
Colour: Black
Protection: Front instep and shin

ESPECIAL DESIERTO
SPECIAL DESERT





Impermeable Transpirable ET

90561 | O3+CI+HI+HRO+FO+WR+SRC | EN ISO 20347/2012

35-50 EU | 2-15 UK

Corte: Nubuck vacuno y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Plantilla: Anti perforación textil
Altura máxima interior: 185 mm (± 5%)
Color: Camel
Bota Ejercito Español de Tierra

Upper: Nubuck cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Insole: Antiperforation textile
Inner height: 185 mm (± 5%)
Colour: Camel brown
Spanish Army



Campaña Ligera ET

91117 | O3+CI+HI+HRO+FO+SRC | EN ISO 2034/2012

35-50 EU | 2-15 UK

Corte: Nubuck vacuno y tejido técnico
Suela: PU + Nitrilo
Plantilla: Anti perforación textil
Altura máxima interior: 185 mm (± 5%)
Color: Camel
Bota Ejercito Español de Tierra

Upper: Nubuck cowhide and technical fabric
Sole: PU + Nitrile
Insole: Antiperforation textile
Inner height: 185 mm (± 5%)
Colour: Camel brown
Spanish Army



EXPERT



Stand

90568 | O2+CI+HI+HRO+SRC | EN ISO 20347/2012

Corte: Piel flor vacuna

Suela: PU + Nitrilo

Altura máxima interior: 60 mm (\pm 5%)

Color: Negro

Upper: Full grain cowhide

Sole: PU + Nitrile

Inner height: 60 mm (\pm 5%)

Colour: Black



Horus 3.0

92433 | O2+CI+HI+HRO+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 85 mm (\pm 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 85 mm (\pm 5%)

Colour: Black



Horus 6.0

92434 | O2+CI+HI+HRO+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 100 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 100 mm (± 5%)

Colour: Black



Horus 8.0

92435 | O2+CI+HI+HRO+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 145 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 145 mm (± 5%)

Colour: Black



Horus 10.0

92527 | O2+CI+HI+HRO+SRA | EN ISO 20347/2012

36-48 EU | 3-13 UK

Corte: Tejido técnico

Suela: EVA + Nitrilo Vibram

Altura máxima interior: 190 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric

Sole: EVA + Nitrile Vibram

Inner height: 190 mm (± 5%)

Colour: Black



Exergy Black

92440 | O2+CI+HI+HRO+SRC | EN ISO 20347/2012

35-50 EU | 2-15 UK

Corte: Rejilla textil técnica

Suela: PU + Nitrilo

Altura máxima interior: 77 mm (± 5%)

Color: Negro

Upper: Technical fabric mesh

Sole: PU + Nitrile

Inner height: 77 mm (± 5%)

Colour: Black



**READY FOR
ACTION !**



ROBUSTA

STEP FORWARD

www.robusta.es

Calzados Robusta S.L.
Ctra. de Prójano, 72
26580 Arnedo (La Rioja) España
T +34 941 38 54 11
robusta@robusta.es