

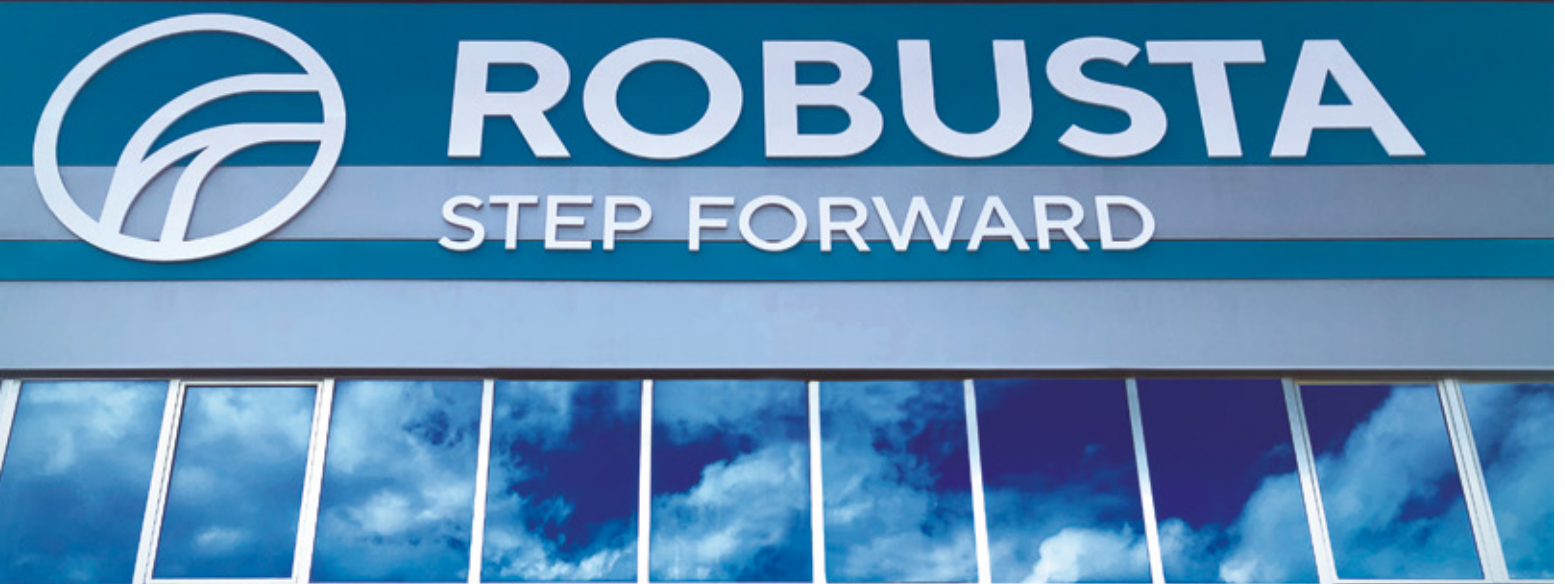


ROUSTA
STEP FORWARD



HOSTELERÍA

JUNIO 2022



ES

En ROUSTA 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 que da 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 ROUSTA 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 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 (UNE14040 - UNE150301). 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 ROUSTA, 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.**

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



6 ROBUSTA

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 <i>Steel</i>
	Aluminio <i>Aluminium</i>
	No metálica <i>Non metallic</i>

**PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN
ANTI-PENETRATION INSERT**

	Acero <i>Steel</i>
	Textil <i>Textile</i>

O1				A	E	Fo	
O2				Fo	W _{RU}		
O3				A	E	Fo	W _{RU}
SBP							
S1				A	E	Fo	
S1P				A	E	Fo	
S2				A	E	Fo	W _{RU}
S3				A	E	Fo	W _{RU}



► Cerámica + Solución detergente | Plano $\geq 0,32$ | Tacón $\geq 0,28$
Slip resistance: Ceramic + Detergent solution / Flat $\geq 0,32$ / Heel $\geq 0,28$



► Acero + Glicerina | Plano $\geq 0,18$ | Tacón $\geq 0,13$
Slip resistance: Steel plate + Glycerine / Flat $\geq 0,18$ / Heel $\geq 0,13$



= +

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 electroestática 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.

NOVEDADES

Flexy
ROBUSTA



ULTRA-LIGERO



TRANSPIRABLE



FLEXIBLE



ANTIDESLIZANTE



LAVABLE



80892

Flexy White

Unisex	36-46 EU • 3-11 UK Altura interior: 85 mm ($\pm 5\%$)
Suela	EVA monodensidad
Corte	Tejido técnico transpirable

80893

Flexy Black

Unisex	36-46 EU • 3-11 UK Altura interior: 85 mm ($\pm 5\%$)
Suela	EVA monodensidad
Corte	Tejido técnico transpirable



Carmen Negro

90200 (sin puntera)	34-48 EU • 2-13 UK
90203 (con puntera)	Altura interior: 65 mm ($\pm 5\%$)
Suela	PU TPU
Corte	Piel Flor Vacuna



91203 Fusion All Black

Unisex	35-50 EU • 3-11 UK
	Altura interior: 80 mm ($\pm 5\%$)
Suela	Poliuretano y Cauchó Nitrilo
Corte	Tejido técnico



Carlota Negro

90224 (sin puntera)	34-48 EU • 2-13 UK
90226 (con puntera)	Altura interior: 65 mm ($\pm 5\%$)
Suela	PU TPU
Corte	Piel Flor Vacuna

90208 María Blanco

Unisex	34-48 EU • 2-13 UK
	Altura interior: 65 mm ($\pm 5\%$)
Suela	PU TPU
Corte	Piel Flor Vacuna



90209

María Negro

Unisex	34-48 EU • 2-13 UK Altura interior: 65 mm (± 5%)
Suela	PU TPU
Corte	Piel Flor Vacuna



90240

Ana Micro Negro

Unisex	34-48 EU • 2-13 UK Altura interior: 40 mm (± 5%)
Suela	PU2D
Corte	Microfibra técnica



90568

Stand

Caballero	35-48 EU • 2-13 UK Altura interior: 65 mm (± 5%)
Suela	PU+Caucho Nitrilo
Corte	Piel Flor Vacuna



90245

María Micro Negro

Unisex	34-48 EU • 2-13 UK Altura interior: 65 mm (± 5%)
Suela	PU2D
Corte	Microfibra técnica

COLECCIÓN CLOUD 3M



Cloud White 3M

92561 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud White Blue 3M

92563 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud White Pink 3M

92562 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud Black 3M

92564 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra

Cloud Black Blue 3M

92565 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud Navy 3M

92560 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte/Suela	Monocasco de EVA de última generación
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Suela 3M

COLECCIÓN CLOUD 4M



Cloud White 4M

92567 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud White Blue 4M

92569 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud White Pink 4M

92568 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud Black 4M

92570 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud Black Blue 4M

92571 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Cloud Navy 4M

92566 OB+SRC+E	35-46 EU 2-11 UK
Corte	Monocasco de EVA de última generación
Suela	EVA con insertos de caucho nitrilo
Traba	Abatible de SBS antiadherente
Plantilla	PU baja densidad recubierto de microfibra



Suela 4M

ACCESORIOS



Calcetín Coolmax® corto

80011 Blanco

80012 Negro

S: 34 - 38

M: 39 - 42

L: 43 - 47



Plantilla Ayr Integral Low Pack individual

80842 Azul

34-48 EU • 1-13 UK



Plantilla Genova X Max Pack individual

80843 Negro

34-48 EU • 1-13 UK



Plantilla Ayr Preventia® Pack individual

80046 High

34-48 EU • 1-13 UK



Plantilla Ayr Integral High Pack individual

80841 Negro

35-50 EU • 2-15 UK



Traba - Cloud

80834 Traba Cloud White	35-46 EU
80833 Traba Cloud Pink	35-46 EU
80832 Traba Cloud Black	35-46 EU
80831 Traba Cloud Navy	35-46 EU
80830 Traba Cloud Blue	35-46 EU



Plantilla - Cloud

80829 Plantilla Cloud White-Grey	35-46 EU
80828 Plantilla Cloud Pink-Fucsia	35-46 EU
80827 Plantilla Cloud Black	35-46 EU
80826 Plantilla Cloud Navy	35-46 EU
80825 Plantilla Cloud Blue-Marine	35-46 EU





ROUSTA
STEP FORWARD

Plantilla de PU de baja densidad
recubierto de microfibra.
Transpirable e intercambiable,
disponible en varios colores.

Casco de EVA de última generación,
indeformable.

Traba abatible de SBS antiadherente,
intercambiable y disponible en varios
colores.



Insertos de nitrilo, con propiedad
antideslizante.

cloud 4M

OB+SRC+E

EN ISO 20347:2012

TALLAS 35-46 EU

- Antideslizante
- Anti bacterias
- Ligero
- Libre de látex
- Lavable en lavadora doméstica hasta 30°
- Posibilidad de adquirir plantillas
y trabas de diferentes colores



ROBUSTA

STEP FORWARD

www.robusta.es

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