

CATÁLOGO2012





INDICE - INDEX

LÍNEA SPRO-4D LINEA BLANCA SPRO4D ZERO PLATA III 33 12 SPRO4D ONE 12 MICA III 34 SPRO4D TWO YELLOW 13 RENIO III 34 SPRO4D TWO ORANGE 13 SPRO4D THREE 13 LINEA MONTOFRI **B-COVER** 36 LÍNEA TOP Z-COVER 36 **BLACK STYLE** 37 ORO ELECTRÓN 14 WORKING 37 BLACK ELECTRÓN 15 WELDER 38 **AMPER** 15 **CROSSIX** 38 WOLFRAM 16 CARBONO 39 **BERILIO** 16 **QUEROSENO** 39 CUARZO II HULLA 17 39 SAFETY CLASSIC 17 **HACHA** 18 LÍNEA TRABAJO LÍNEA FUSIONZ **COUNTRY** 40 CROMO F2 20 **BASALTO** 40 FORJA F2 **ESTRELLA** 21 41 VANADIO F2 21 **ESTRELLA VELCRO ECOLOGY** 42 **ECOLOGY SERRAJE** 43 ECOLOGY SERRAJE VELCRO 43 LINEA TITANES RODIO ESD 23 LITIO ESD 23 LINEA AGUA **PETROL** 24 **BOTA AGUA AISLANTE** MAGNUM 24 44 H20 PLUS OSMIO II 25 45 OSMIO III 25 T-CONTROL 26 COMPLEMENTOS S-BRAKE 26 OCTANO 27 **BREA** 27 **PLANTILLAS** 47 **BRENT** 28 **CORDONES** 47 CALCETINES **COLTAN** 29 48 **ACERO** 30 **GRAFITO** 30 LINEA SPORTWORK **HELIO** HIDRÓGENO 31 NITRÓGENO 32 ARGÓN 32





Calzados Paredes es una de las grandes firmas españolas de calzado desde hace más de 55 años. Fundada en 1954, la compañía ha mantenido su sólida trayectoria durante medio siglo y hoy se consolida como empresa líder de fabricación de calzado tanto a nivel nacional como internacional. Presente en 3 continentes, el rumbo actual del mercado le ha llevado a expandirse por todo el planeta, hasta contar con tres plantas de producción en España, China e India y delegaciones comerciales en Francia, Alemania, Italia y Portugal, entre otros países europeos.

El gran pilar sobre el que se asienta la compañía se basa, desde sus orígenes, en ofrecer la mejor relación calidad-servicio-precio, gracias a los materiales de primera calidad con los que trabaja, a la diversificación de sus procesos de producción y a la especialización de sus líneas de producto, de acuerdo con las necesidades específicas de cada sector al que se dirige. De esta forma, la firma ha sabido adaptarse con flexibilidad a los cambios del mercado y ha conseguido ocupar un lugar destacado en el mundo del calzado deportivo, outdoor, de caza, montaña y de seguridad laboral.

PAREDES Footwear is one of the greatest Spanish manufacturer companies since more than 55 years. Founded on 1954, the company has maintained its solid trajectory during a half century and today is PAREDES a leader company on the national and international marked. Present in 3 continents and following the actually course of market PAREDES has expanded all over the planet, today PAREDES counts with three production plants, Spain, China and India and delegations in France, Germany, Italy and Portugal among others European countries.

The great support on which the company based its origins is to offer always best relation quality-service-price including first quality materials on each product, the diversification of its production processes and the specialization of the footwear range, in agreement with the specific needs of each sector and workplace. PAREDES has known how to adapt the company with flexibility to the changes of the market and has been able to occupy an outstanding place in the world of sport, outdoor, hunting, mountain and safety footwear.







Asimismo, la compañía centra buena parte de su atención en la formación interna de su equipo humano, tanto a nivel de producción como de su red comercial. En este sentido, Calzados Paredes celebra periódicamente cursos de formación y una Convención interna para que sus distribuidores conozcan a fondo los productos de la compañía y los prescriban de la mejor forma posible, ya que ellos son el verdadero nexo de unión entre la compañía y los puntos de venta y clientes.

Pionera en calzado español y creadora de la primera zapatilla deportiva de nuestro país, Calzados Paredes ha emprendido con éxito numerosos retos en el mercado, apostando por la producción de nuevas líneas de negocio y llegando a afianzarse en sectores tan dispares como el calzado de caza y montaña o el de seguridad laboral. La firma española produce actualmente más de un millón de pares de zapatos al año y continúa su consolidación y expansión mundial, manteniendo intacta la filosofía corporativa con la que nació hace más de cincuenta años: ofrecer la mejor relación entre servicio, calidad y precio del mercado.

On the same way, the company focused a great part of its attention in the internal formation of its human equipment, concerning production and commercial network. In this sense, PAREDES periodically organizes courses of formation and an internal convention, in order to teach them the products and being able to prescribe them with professionalism, since they are the true nexus of union between the company and the points of sale and clients.

Pioneering Spanish Footwear Company which has developed and created the first sport slipper of our country. PARE-DES Footwear has undertaken successfully numerous challenges in the market; PAREDES has betted for new production lines of business getting fast base in different sectors like hunting, mountain or Safety footwear. The Spanish company produces a million pairs a year of shoes and continues its consolidation and world-wide expansion, maintaining the corporative philosophy intact with which it was born more than fifty years ago: to offer the best relation between service, quality and price of the market.



CLASES Y CATEGORÍAS DEL CALZADO DE USO PROFESIONAL

CLASSES AND CATEGORIES OF PROFESSIONAL FOOTWEAR

SEGÚN LA NORMATIVA UNE EN ISO 20344:2007 - ACCORDING TO THE NORM UNE EN ISO 20344:2007

UNE-EN ISO 20345 CALZADO DE SEGURIDAD SAFETY FOOTWEAR	UNE-EN ISO 20346 CALZADO DE PROTECCIÓN PROTECTIVE FOOTWEAR	UNE-EN ISO 20347 CALZADO DE TRABAJO OCCUPATIONAL FOOTWEAR	CLASE CLASS
SB Calzado de seguridad de uso profesional, con puntera resistente a un choque de una energía de 200 J. Safety footwear for professional use, with toe cap, resistant to impacts of 200 Joules.	PB Calzado de seguridad de uso profesional, con puntera resistente a un choque de una energía de 100 Julios. Safety footwear for professional use, with toe cap, resistant to impacts of 100 Joules.	OB Calzado que incorpora elementos para proteger al usuario de riesgos que puedan dar lugar a accidentes. No garantiza protección contra impactos. Footwear incorporating elements to protect the user of risks which can cause accidents. It does not guarantee protection against impacts.	TODO TIPO DE MATERIALES ALL KIND OF MATERIALS
S1 Como SB más: - Zona talón cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el talón. Like SB, additional: -Closed heel area -Antistatic properties -Heel area energy absorption	P1 Como PB más: - Zona talón cerrada Propiedades antiestáticas Absorción de energía en el talón. Like PB, additional: -Closed heel area -Antistatic properties -Heel area energy absorption	O1 Como OB más: Resistencia de la suela a los hidrocarburos. Zona de talón cerrada. Propiedades antiestáticas. Absorción de energía en talón. Like PB, additional: Sole hydrocarbon proof Closed heel area Antistatic properties Heel area energy absorption.	
S2 Como S1 más: - Resistencia a la penetración del agua - Resistencia a la absorción de agua Like S1, additional: -Resistant to water penetration -Resistant to water absorption	P2 Como P1 más: - Resistencia a la penetración del agua - Resistencia a la absorción de agua Like P1, additional: -Resistant to water penetration - Resistant to water absorption	O2 Como 01 más: - Resistencia a la penetración del agua - Resistencia a la absorción de agua Like 01, additional: -Resistant to water penetration -Resistant to water absorption	Todo tipo de materiales excepto polímeros naturales o sintéticos. All kind of materials except natural or synthetic polymers
S3 Como S2 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con relieve. Like S2, additional: - Piercing resistant midsole - Treaded sole	P3 Como P2 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con relieve. Like P2, additional: - Piercing resistant midsole - Treaded sole	O3 Como 02 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con relieve. Like 02, additional: - Piercing resistant midsole - Treaded sole	
S4 Como SB más: - Propiedades antiestáticas Absorción de energía en la zona del talón. Like SB, additional: -Antistatic properties -Heel area energy absorption	P4 Como SB más: - Propiedades antiestáticas Absorción de energía en la zona del talón. Like PB, additional: -Antistatic properties -Heel area energy absorption	O4 Como OB más: - Resistencia de la suela a los hidrocarburos Propiedades antiestáticas Absorción de energía en la zona del talón. Like OB, additional: - Sole hydrocarbon proof - Antistatic properties - Heel area energy absorption	II
S5 Como S4 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con resaltes. Like S4, additional: -Piercing resistant midsole -Enhanced sole	P5 Como P4 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con resaltes. Like P4, additional: - Piercing resistant midsole - Enhanced sole	O5 Como 04 más: - Resistencia a la perforación del piso Suela con resaltes. Like 04, additional: -Piercing resistant midsole -Enhanced sole	Polímeros naturales y sintéticos. Natural or synthetic polymers

REQUISITOS ADICIONALES PARA EL CALZADO DE SEGURIDAD, CALZADO DE PROTECCIÓN Y CALZADO DE TRABAJO, SEGÚN SEAN DE CLASIFICACIÓN I O DE CLASIFICACIÓN II.



ADDITIONAL REQUIREMENTS FOR SAFETY FOOTWEAR, PROTECTIVE FOOTWEAR AND OCCUPATIONAL FOOTWEAR, ACCORDING TO CLASSIFICATION I OR CLASSIFICATION II.

P	Resistencia a la perforación. Pierce resistant
C	Calzado conductor. Electrical conducting footwear
A	Calzado antiestático. Antistatic footwear
_	Calzado eléctricamente aislante. Electrical insulating footwear
HI	Aislamiento del calor. Thermal heat insulation
CI	Aislamiento del frío. Thermal cold insulating
Е	Absorción de energía del tacón. Heel area energy absorption
WR	Resistencia al agua. Water resistant
M	Protección del metatarso. Metatarsal protection
AN	Protección del tobillo. Ankle protection
WRU	Penetración y absorción de agua. Water penetration and absorption
CR	Resistencia al corte. Cutting resistant
HRO	Resistencia al calor por contacto. Heat resistance by contact
FO	Resistencia a los hidrocarburos. Resistant to hydrocarbons

CLASE	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SEGÚN LA NORMATIVA UNE EN ISO 20345:2004/Amd. 1:2007
SRA	Sobre baldosa cerámica con LSS (Lauril Sulfato Sódico)
SRB	Sobre suelo de acero con glicerina
SRC	Sobre baldosa cerámica con LSS y sobre suelo de acero con glicerina.







Línea de Ingenieros®

Para la confección de esta línea se han utilizado materias primas de última generación, tejidos inteligentes y el más avanzado sistema de fabricación.

El resultado: Productos muy tecnológicos con las máximas prestaciones del mercado.

Line of engineers

Materials of last generation have been used for the production of this line, intelligent weaves and the most advanced manufacture system. The result: High technological products with the best results of the market.



Micro®

Última generación de microfibra. Pesa sólo 1/3 respecto a la piel, no envejece ni se altera en el tiempo, transpirable, hidrófuga con Teflón[®], lavable en lavadora y con protección a la sangre animal.



Last generation Microfiber. Weight only 1/3 compared to leather, it doesn't age and alter over the years, breathable, waterproof with Teflon, machine-washable, special treatment against animal blood.



Best Grip®

Refuerzos antiabrasión y antirroces con una piel cubierta de una exquisita mezcla de cauchos.

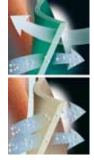
Anti-abrasion and anti-rubbing reinforcements, leather covered by a selected rubber combination.



Thermocool®

Nueva tecnología PAREDES, indicada para el exigente calzado de la seguridad en el trabajo. Se trata de una fibra hueca y térmica diseñada para combatir el frío que permite además la rápida y eficaz evaporación del sudor, aumentando así la comodidad del zapato o la bota de trabajo después de varias horas de actividad laboral. Además, es una fibra antiestática, previene de bacterias y microbios y regula la temperatura del pie a pesar de la dureza de las condiciones climatológicas externas.

New PAREDES technology, recommended for professional safety footwear. It's a hollow and thermal fibre designed specially to resist cold temperatures, on the same time it allows the fast and effective evaporation of the sweat, increasing in this way the comfort of the safety footwear after several hours of working. Furthermore, it's an antistatic fibre, which avoid bacteria and microbes and regulates the temperature of the foot even though the hardness of the external climatologic conditions.



Sensura®

Fibra de construcción hidrofílica de secado rápido y cómodo.

Fibre of hydrophilic construction of fast and comfortable drying



₩ sensura

Sanitized®

Antibactérico permanente. Previene infecciones de la piel.

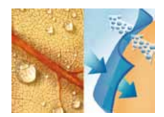
Permanent anti-bacterial. It prevents skin infections.



High-Dry®

Forro con un alto poder de absorción y secado rápido hidrofílico y alta resistencia al desgaste.

High power absorption lining, hydrophilic fast drying as well as a high resistance to wearing down.





High-Dry Waterproof®

Forro con un alto poder de absorción y secado rápido hidrofílico. Alta resistencia al desgaste. Membrana impermeable, transpirable y cortavientos. Conseguimos 150% más de traspiración.

High power absorption lining, hydrophilic drying. High wearing down resistance.

Waterproof membrane, breathable and windbreaking.

We obtain a favourable result of 150% more breathability.





Puntera de aluminio®

Resistente a un choque equivalente a 200 julios con un peso muy inferior a las de acero.

Aluminium toe cap: Shock resistance equivalent to 200 Joules, his weight is far below steel toe cap.



Plantilla[®]

Plantilla composite con una resistencia a la perforación de más de 1100 newton, 40% de reducción de peso, 100% superficie plantar cubierta y extremadamente flexible.

Inner Sole Composite with a resistance to perforation higher than 1100 Newton, 40% of weight reduction and 100% of the plantar surface is covered and extremely flexible.



Resistente a un choque equivalente a 200 julios con un peso muy inferior a las de acero.

Composite toe cap: Shock resistance equivalent to 200 Joules, his weight is far below steel toe cap.



Total Control®

Tras más de 2 años de estudio y después de haber sido probado en empresas de distintos sectores, PAREDES ha desarrollado una nueva suela compuesta de poliuretano-caucho que alcanza unos valores en antideslizamiento muy superiores a los que hoy se encuentran en el mercado, consiguiendo valores superiores a 0,60 siendo 0,28 el valor mínimo aceptado por la Norma General UNE EN ISO 20345 en su ensayo de antideslizamiento UNE EN ISO 13287. After more than 2 years of study and after doing several wearing tests in diverse companies and working sectors, PAREDES has developed soles with a combination of polyurethane-rubber, getting actually the best slip resistance results in the market, reaching values superiors than 0,60. The UNE EN ISO 20345 Norm required a minimum of 0,28, tests has been done following requirements of slip resistance Norm UNE EN ISO 13287.

En las últimas décadas, PAREDES SECURITY ha realizado un importante esfuerzo de modernización de sus instalaciones y de sus procesos productivos, introduciendo tanto nueva maquinaria como un importante laboratorio interno de I+D. En este centro de desarrollo, la firma española investiga de forma constante con el fin de crear sus propios desarrollos y generar innovaciones tecnológicas propias, tales como la membrana High Dry Waterproof, los materiales Thermocool o los sistemas Compact o Fusion2. De la misma manera, PAREDES SECURITY colabora habitualmente con los laboratorios INESCOP, INTERTEK, SATRA, ... para lograr la certificación de cada uno de sus productos de seguridad laboral y cuenta en la actualidad con más de 30 patentes propias que ha desarrollado en colaboración con estos laboratorios.

In the last decades, PAREDES SECURITY has realised an important effort of modernization of its facilities and production processes, introducing new machinery as well as an important internal laboratory of I+D. In this centre of development, the Spanish company investigates constantly with the purpose to create their own developments and technological innovations, such as the membrane High Dry Waterproof, the Thermocool materials and systems like Compact or Fusion 2. In the same way, PAREDES SECURITY collaborates habitually with the laboratories Inescop and Intertek to obtain certifications of each of their safety products. In the present PAREDES has developed more than 30 own patents in collaboration with these laboratories.









El resultado de fusionar el deporte de alta competición con la seguridad laboral

The result of the fusion between top-level sport and safety at work









SPRO - 40

MÁXIMA ABSORCIÓN DE IMPACTOS

Nuestra suela dispone de doble densidad de EVA. La primera capa es la más dura para evitar la deformación del tacón. La segunda capa es la más blanda y actúa como Shock Absorber gracias a su forma de "cuenco". El talón descansa sobre esta pieza almohadi llada consiguiendo el máximo confort. Estas piezas fabricadas con materiales plásticos esponjosos, ligeros y flexibles amortiguan los impactos de los pies contra el suelo al caminar, girar, correr o trabajar.

MAXIMUM IMPACT ABSORPTION

Our outsale has dual EVA density. The first layer is the hardest in order to prevent heel distortion. The second layer is the softest and acts as an impact absorber due to its "lock" shape. The heel lies over this cushioned piece reaching highest comfort. These foamy, light and flexible plastic parts cushion the impact of the feet on the ground while walking, jumping, running or working.



GEL CORRECTOR DE LA PISADA

El gel se localiza entre la EVA y el TPU y tiene las funciones de controlador de torsión del pie, y asimismo de repartidor de la fuerza de la pisada. Ayuda al control de la pronación y supinación, errores comunes en el pie a la hora de repartir el apoyo en la pisada al caminar.

FOOTSTEP CORRECTIVE GEL-

It acts as a feet twist controller and helps to avoid pronation and supination.

ANTITORSIÓN

Se trata de una pieza en forma de herradura de plástico moldeado que rodea al contrafuerte del zapato. Su función es aumentar y/o colaborar en la estabilidad y durabilidad del calzado y en el intento de reforzar el contrafuerte.

ANTLIORSION

It is a hook shaped plastic piece surrounding shoe stiffener. This is to increase and or contribute to the stability and durability of the footwear, as far as to cleat the stiffener.

FLEXION SUELA

La suela incluye en su diseño unos "Canales de Flexión". Son hendiduras transversales de la suela loca lizados en la zona del antepié y permiten que el calzado se flexione adecuadamente al momento del previo al despegue de la caminata; trote o carrera.

OUTSOLE FLEXIBILITY

Outsole design has a flexing score. It is a transversal outsole cleft that allows right flexing of the footwear before getting started to walk, trot or run.

ANTIDESLIZAMIENTO

Suela compuesta de caucho que alcanza unos valores en antideslizamiento tres veces superiores a los que hoy existen en el mercado.

ANTI-SLIP

The anti-slip rubber outsole resistance is three times higher than the currently outsoles you can find in the market.

DISEÑO DEL CORTE

Aplicamos los últimos materiales desarrollados para el calzado de seguridad en transpiración, ligereza y flexibilidad mejorando siempre la comodidad y la seguridad.

UPPER DESIGN

We use the latest developed materials for our safety footwear regarding breathability, lightness and flexibility. We always improve comfort and safety.









SPRO4D ZERO

REF.: 7-4001-700

CORTE: MICRO® Microfibra con acabado smooth, transpirable.

FORRO: HIGH DRY® de secado rápido.

PISO: Cuatro densidades EVA doble densidad/Caucho-Nitrilo

"SRC". Máxima absorción de Shock. PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S3 SRC **TALLAS**: 38-47

UPPER: Micro® Microfibre smooth finishing, breathable. LINING: HIGH DRY®, quick-drying.

SOLE: Four densities: EVA double density, Rubber nitrile "SRC" Maximum shock absorption.

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: S3 SRC SIZES:** 38-47









12















REF.: 7-4001-600 **CORTE**: MICRO® Microfibra con acabado smooth, transpirable.

FORRO: HIGH DRY® de secado rápido. PISO: Cuatro densidades EVA doble densidad/Caucho-Nitrilo "SRC".

Máxima absorción de Shock. PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRC **TALLAS: 38-47**

UPPER: Micro® Microfibre smooth finishing, breathable. LINING: HIGH DRY®, quick-drying. SOLE: Four densities: EVA double density, Rubber nitrile "SRC" Maximum shock absorption.

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces **CATEGORY:** S1P SRC **SIZES: 38-47**



SPRO4D TWO YELLOW



REF.: 7-4105-630

SPRO4D TWO ORANGE

REF: 7-4105-640

CORTE: MICRO® Microfibra con acabado smooth y textil, transpirable. FORRO: HIGH DRY® de secado rápido.

PISO: Cuatro densidades EVA doble densidad/

Caucho-Nitrilo "SRC". Máxima absorción de Shock. PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRC **TALLAS**: 38-47

UPPER: Micro® Microfibre

smooth finishing textile, breathable. LINING: HIGH DRY®, quick-drying.

SOLE: Four densities: EVA double density, Rubber nitrile "SRC" Maximum shock absorption.

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces **CATEGORY:** S1P SRC **SIZES:** 38-47







COMPACT® HIGH-DRY









SPRO4D THREE















COMPACT® HIGH-DRY



REF.: 7-4121-600

CORTE: MICRO® Microfibra con acabado smooth y textil, transpirable.

FORRO: HIGH DRY® de secado rápido.

PISO: Cuatro densidades EVA doble densida Caucho-Nitrilo "SRC".

Máxima absorción de Shock. PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRC **TALLAS**: 38-47

UPPER: Micro® Microfibre

smooth finishing textile, breathable. **LINING:** HIGH DRY[®], quick-drying.

SOLE: Four densities: EVA double density, Rubber nitrile "SRC" Maximum shock absorption.

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces **CATEGORY:** S1P SRC

SIZES: 38-47









ORO ELECTRÓN

REF.: 6-3607-500

CORTE: Piel nobuk hidrofugada. SUELA: Poliuretano y caucho nitrilo FORRO: HIGH DRY WATERPROOF ® FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

PUNTERA: Compact ® No metálica perforada PLANTILLA: Compact ® No metálica CATEGORÍA: SBP. HRO. WRU. HI. CI. SRA

TALLAS: 38-48

UPPER: Nubuck full grain leather

water-resistant

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile LINING: HIGH DRY WATERPROOF® **SOLE-JOINING:** Direct injection

TOECAP: Compact® Non metallic ventilation

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic

CATEGORY: SBP, HRO, WRU, HI, CI, SRA

SIZES: 38-48







La Membrana High Dry Waterproof®

de PAREDES, asegura que ni la lluvia, ni el barro, ni la nieve puedan penetrar a través del calzado manteniendo los pies perfectamente aislados del exterior.

Al mismo tiempo consigue que el sudor generado por el uso diario sea expulsado a través de cadenas de moléculas evitando así la acumulación de humedad. Por tanto, permite una transpiración perfecta y regula la temperatura en el interior del calzado aumentando el confort y la higiene.



from PAREDES, assures that neither rain, nor mud, nor snow can penetrate through the footwear maintaining the feet perfectly isolated, no water can get in from the outside.

At the same time it obtains, that the sweat generated by the daily use are expelled through chains of molecules, avoiding in this way the accumulation of humidity. For that reason, it allows a perfect breathability and regulation of the inside- temperature, increasing the comfort and the hygiene of the footwear.











<u>B</u>LACK ELECTRÓN





CORTE: Piel Nobuck hidrofugada con refuerzo en puntera antirozamento SUELA: Poliuretano / Caucho nitrilo FORRO: HIGH DRY WATERPROOF ® FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

PUNTERA: Compact ® No metálica perforada

PLANTILLA: Compact ® No metálica CATEGORÍA: SBP, HRO, WRU, HI, CI, SRA

TALLAS: 38-48

UPPER: Nubuck full grain leather water-resistant with reinforcement to protect the front.

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile LINING: HIGH DRY WATERPROOF® **SOLE-JOINING:** Direct injection

TOECAP:

Compact® Non metallic ventilation **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic

CATEGORY: SBP, HRO, WRU, HI, CI, SRA

SIZES: 38-48



















BestGrip

REF.: 6-3608-600

AMPER

CORTE: Piel Nobuck hidrofugada con refuerzo en puntera antirozamento SUELA: Poliuretano / Caucho nitrilo FORRO: HIGH DRY WATERPROOF ® FIJACIÓN SUELA: Inyección directa **PUNTERA**:

Compact ® No metálica perforada **PLANTILLA**: Compact [®] No metálica CATEGORÍA: SBP, HRO, WRU, HI, CI, SRA

TALLAS: 38-48

UPPER: Nubuck full grain leather water-resistant with reinforcement to protect the front.

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile LINING: HIGH DRY WATERPROOF® **SOLE-JOINING:** Direct injection **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic

CATEGORY: SBP, HRO, WRU, HI, CI, SRA

SIZES: 38-48

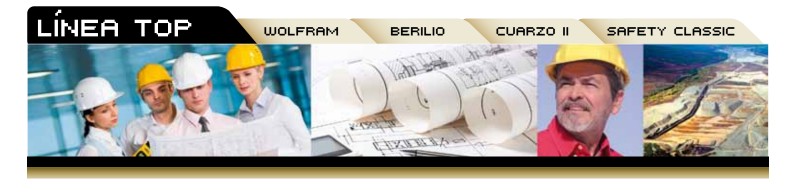








16



WOLFRAM



REF.: 6-3622-600

CORTE: Piel Nobuck flor hidrofugada

y forro interior térmico

SUELA: Poliuretano / Caucho nitrilo FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

 $\textbf{PUNTERA} : \mathsf{Compact} \ ^{\circledR} \ \mathsf{No} \ \mathsf{met\'alica} \ \mathsf{perforada}$

PLANTILLA: Compact ® No metálica CATEGORÍA: S3, HRO, HI, CI

TALLAS: 38-48.

UPPER: Nubuck full grain leather water-resistant with warm synthetic lining **SOLE:** Polyurethane / Rubber Nitrile **SOLE-JOINING:** Direct injection

TOECAP: Compact® Non metallic ventilation

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic CATEGORY: S3, HRO, HI, CI

SIZES: 38-48.





BERILIO



REF.: 6-2641-561-S3

CORTE: Piel Nobuck flor hidrofugada y napa flor

FORRO: High Dry®

PISO: Poliuretano doble densidad PROTECCIÓN: Puntera y plantilla metálica

SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S3 **TALLAS**: 38-48

UPPER: Nubuck full grain leather

water-resistant

SOLE: Polyurethane dual density **SOLE-JOINING:** Direct injection **PROTECTION:** Steel toecap and anti-perforation mind-sole

CATEGORY: S3 **SIZES:** 38-48



CUARZO II



REF.: 6-3609-500

CORTE: Piel Nobuck flor hidrofugada

FORRO: High Dry®

PISO: Poliuretano / Caucho nitrilo
FIJACIÓN DE SUELA: Inyección directa
PUNTERA: Compact® no metálica perforada

PLANTILLA: Compact® no metálica **CATEGORÍA**: S1P, HRO, HI, SRC

TALLAS: 38-48

UPPER: Nubuck full grain leather

water-resistant **LINING:** HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile **SOLE-JOINING:** Direct injection

TOECAP: Compact® Non metallic ventilation

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic CATEGORY: S1P, HRO, HI, SRC

SIZES: 38-48



SAFETY CLASSIC

REF.: 6-3588-306

CORTE: Piel Nobuck flor hidrofugada FORRO: High Dry® con alto poder de absorción y secado rápido hidrofílico PISO: Poliuretano / Caucho nitrilo SISTEMA DE CIERRE: Cordones de alta

resistencia al rozamiento

FIJACIÓN DE SUELA: Inyección directa PUNTERA: Compact® no metálica perforada

PLANTILLA: Compact® no metálica **CATEGORÍA**: S3, HI, CI, SRA

TALLAS: 36-47

UPPER: Nubuck full grain leather

water-resistant **LINING:** HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber nitrile
CLOSSING SYSTEM: Laces
SOLE-JOINING: Direct injection

TOECAP: Compact[®] Non metallic ventilation

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic **CATEGORY:** S3, HI, CI, SRA

SIZES: 36-47.





BestGrip

HACHA BOTA ANTICORTE

REF.: 6-3650-600

CORTE: Piel Búfalo smooth action hidrofugada.

SUELA: Poliuretano y caucho nitrilo FORRO: HIGH DRY WATERPROOF ® FIJACIÓN SUELA: Inyección directa PUNTERA: Compact ® No metálica PLANTILLA: Compact ® No metálica CATEGORÍA: S3, HRO, HI, CI, SRC NIVEL DE PROTECCIÓN ANTICORTE:

Clase 3. Hasta 28 m/s **TALLAS**: 39-48

UPPER: Full grain leather

water-resistant

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile LINING: HIGH DRY WATERPROOF® SOLE-JOINING: Direct injection TOECAP: Compact® Non metallic ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic

CATEGORY: S3, HRO, HI, CI, SRC **ANTI-CUT PROTECTION LEVEL:**

Class 3. Until 28 m/s **SIZES:** 39-48



HIGH-DRY Waterproof

La Membrana High Dry Waterproof®

de PAREDES, asegura que ni la lluvia, ni el barro, ni la nieve puedan penetrar a través del calzado manteniendo los pies perfectamente aislados del exterior.

Al mismo tiempo consigue que el sudor generado por el uso diario sea expulsado a través de cadenas de moléculas evitando así la acumulación de humedad. Por tanto, permite una transpiración perfecta y regula la temperatura en el interior del calzado aumentando el confort y la higiene.

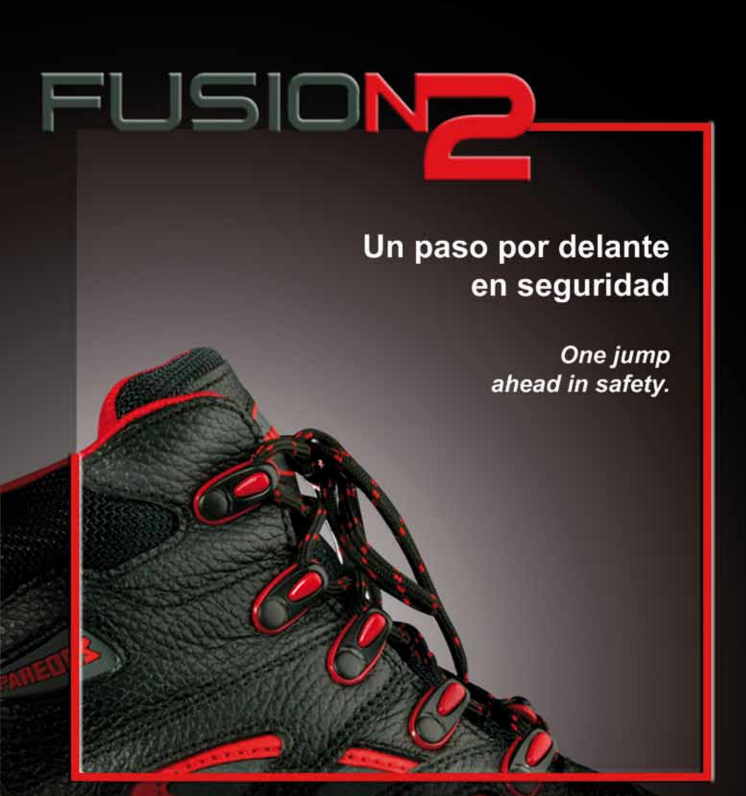
The High Dry Waterproof® Membrane

from PAREDES, assures that neither rain, nor mud, nor snow can penetrate through the footwear maintaining the feet perfectly isolated, no water can get in from the outside.

At the same time it obtains, that the sweat generated by the daily use are expelled through chains of molecules, avoiding in this way the accumulation of humidity. For that reason, it allows a perfect breathability and regulation of the inside- temperature, increasing the comfort and the hygiene of the footwear.











CROMO F2











CORTE: Piel bovina flor hidrofugada

FORRO: High Dry®

PISO: Poliuretano doble densidad

con cámara de aire

PUNTERA: Compact® no metálica **PLANTILLA**: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S3, SRC **TALLAS**: 35-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density with air-compartment for best choc

absorption

CLOSSING SYSTEM: Laces **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**













REF.: 6-3564-671

CORTE: Piel flor bovina hidrofugada

FORRO: High Dry®

PISO: Poliuretano doble densidad

con cámara de aire

PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Ajuste correa

velcro y cordón CATEGORÍA: S3, SRC **TALLAS**: 38-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density with air-compartment for best choc

absorption

CLOSSING SYSTEM: Laces **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CATEGORY: S3. SRC **SIZES:** 38-48



VANADIO F2

REF.: 6-3563-671

CORTE: Piel flor bovina hidrofugada

FORRO: High Dry®

PISO: Poliuretano doble densidad

con cámara de aire

PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S3, SRC **TALLAS**: 35-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density with air-compartment for best choc

absorption

CLOSSING SYSTEM: Laces **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CATEGORY:** S3 SRC **SIZES:** 35-48











Confort, comodidad y seguridad en su máxima expresión

Good feeling, comfort and safety un its maximum expression



Un estudio realizado por el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) sobre el uso y adecuación del calzado de seguridad en la industria, destacó que las molestias más frecuentes entre trabajadores fueron las ocasionadas en la zona lumbar y en el talón, todas relacionadas estrechamente con el calzado utilizado.

A realised study by the institute of Biomechanics of Valencia (IBV) regarding the use and adaptation of safety footwear in the industry proved that the most frequents annoyances between workers were caused in the lumbar and heel zone; all these closely connected to the used footwear.

El confort y la funcionalidad son factores esenciales, ya que el uso de un calzado inadecuado puede provocar desde cortos periodos de baja laboral a accidentes.

Comfort and functionality are essential factors, since the use of inadequate footwear can origin short periods of work-incapacity up to accidents.

Y, en el caso del calzado con protección, si el calzado resulta incómodo, puede provocar en muchos casos que deje de usarse, poniendo en peligro la seguridad del trabajador.

And, regarding footwear with protection, if the footwear doesn't fit well, could it lead to a stop of wearing, putting the worker at risk.



Los sistemas de amortiguación reducen la fuerza del impacto que se produce al contacto del pie con el suelo durante la marcha.

Estas fuerzas de impacto y su consiguiente transmisión a las articulaciones, tienen relación con el confort y con ciertas patologías como el dolor de espalda (lumbalgias), degeneración de las articulaciones, etc.

The damping systems reduce the impact force originated by the contact of the foot with the ground while walking. These forces of hit and their successive transmission to the joints have a directly relation with the comfort and certain pathologies like backache (low back pain), degeneration of the joints, etc.



Normalmente para construir un piso para calzados de seguridad se venían utilizando 2 sistemas: CAUCHO y/o POLIURETANO.

To produce safety footwear soles they normally use 2 systems: RUBBER and/or POLYURETHANE.



Piso de caucho / Rubber sole: El caucho, por su densidad, tiene muy baja absorción de impactos, provocando que la fuerza de los impactos se transmita en gran parte a las articulaciones.

Because of her density rubber has a very low absorption of impacts, which causes a nearly direct transmission of the impacts forces to the joints.



Piso de poliuretano / Polyurethane sole: El poliuretano al estar formado por microscópicas burbujas de aire, realiza una mayor absorción de los impactos. Con este material la absorción es mayor, pero no completa.

Polyurethane sole: Polyurethane is formed by microscopic air bubbles, realising a better absorption of the impacts. With this material the absorption is higher, but not complete.









Con el sistema FUSION2 se ha conseguido reducir un 60% la fuerza del impacto que se transmite a las articulaciones al caminar, correr o saltar, con la fusión de ambos elementos y la implantación de una estudiada cámara de aire a la altura del talón. Esto crea una suela que disipa el impacto que se transmite a las articulaciones de forma más eficaz que los sistemas hasta ahora conocidos.

Para completar la protección, los modelos FUSION2 se han dotado de puntera y plantilla no metálica, para ofrecer mayor flexibilidad y agilidad en el movivmiento.

FUSION2 system is able to reduce up to 60% the impact force transmitted to the joints while walking, running or jumping, thanks to the joining of both elements and the implantation of one studied air chamber around the heel. This special sole dissipates the impact more effectively than other systems. In order to complete the protection, all FUSION2 models have been equipped with non metallic toe caps and non metallic (Textile) anti-perforation mid-soles, in this way they offer best flexibility and agility in the movement.









LÍNEA TITANES

RODIO ESD

LITIO ESD



RODIO ESD



REF.: 6-3610-600

CORTE: Piel flor grabada con refuerzo en puntera antirozamiento

SUELA: Poliuretano doble densidad

FORRO: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica

CATEGORÍA: S3 ESD, SRC

TALLAS: 38-48

UPPER: Full grain leather water-resistant with reinforcement to protect the front

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection **SOLE:** Polyurethane dual density **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CATEGORY: S3 ESD, SRC

SIZES: 38-48

LITIO ESD







COMPACT^o







ELECTROSTÁTICA

La norma UNE-EN ISO 61340-4-3:2005 define el ensayo del calzado ESD que consigue desviar la descarga electrostática que absorbe nuestro cuerpo hacia el exterior, asegurando que el calzado ESD es adecuado para trabajos donde el control de las cargas electrostáticas son fundamentales como empresas químicas, de automóvil, de componentes electrónicos...

The UNE-EN ISO 61340-4-3: 2005 Norm define the tests of ESD-footwear, able to turn aside and towards to the exterior the electrostatic discharge (ESD) absorbed by our body, assuring that ESD-footwear are ideal to work where the control of the electrostatic loads is fundamental like chemical, automobile and electrical components companies...







FORRO: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica CATEGORÍA: S3 ESD, SRC

TALLAS: 38-48

UPPER: Full grain leather water-resistant with reinforcement to protect the front

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection
SOLE: Polyurethane dual density
TOECAP: Compact® Non metallic
ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic CATEGORY: S3 ESD, SRC

SIZES: 38-48







PETROL

REF.: 7-3614-600

CORTE: Piel flor grabada **SUELA**: Caucho nitrilo **FORRO**: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Doble fijación,

pegada y cosida

PUNTERA: Compact® no metálica CATEGORÍA: S2, HRO, SRA

TALLAS: 38-48

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Double fixation,

glued and stitched. **SOLE:** Rubber Nitrile

TOECAP: Compact® Non metallic

CATEGORY: S2, HRO, SRA

SIZES: 38-48



MAGNUM



REF.: 7-3298-601 CORTE: Piel flor hidrofugada FORRO: HIGH DRY®

PISO: Caucho nitrilo PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S3 TALLAS: 49-56

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE:: Rubber Nitrile

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S3 **SIZES:** 49-56



OSMIO II



COMPACT® HIGH-DRY

REF.: 6-3544-901

CORTE: Piel serraje 1ª perforada **FORRO**: HIGH DRY® perforado **PISO**: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: De acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S1P TALLAS: 37-47

UPPER: Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct inyection **SOLE:** Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1P **SIZES:** 37-47



OSMIO III

REF.: 6-3616-200

CORTE: Piel serraje 1ª perforada FORRO: HIGH DRY® perforado PISO: Poliuretano doble densidad PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P TALLAS: 37-48

UPPER: Split leather first quality

with perforations **LINING:** HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct inyection **SOLE:** Polyurethane dual density **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1 P **SIZES:** 37-48







T-CONTROL



REF.: 6-3624-600 CORTE: Microfibra

FORRO: HIGH DRY®
PISO: Poliuretano / caucho nitrilo
PUNTERA: Compact® no metálica

PLANTILLA: Compact® no metálica **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S3 SRC Tallas: 36-48

UPPER: Microfibre **LINING:** HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTIPERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic
CLOSSING SYSTEM: Laces
CATEGORY: S3 SRC

SIZES: 36-48











S-BRAKE

REF.: 6-3623-600 **CORTE**: Microfibra

CORTE: Microfibra **FORRO**: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano / caucho nitrilo PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S3 SRC TALLAS: 36-48

UPPER: Microfibre **LINING:** HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTIPERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: S3 SRC SIZES: 36-48











OCTANO



COMPACT® HIGH-DRY

REF.: 6-3643-600

CORTE: Piel flor hidrofugada PISO: Poliuretano y caucho nitrilo

FORRO: HIGH DRY®

PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordón CATEGORÍA: S3 E WRU HRO ORO SRA

TALLAS: 35-47

UPPER: Full grain leather water-resistant

SOLE: Polyurethane / Rubber nitrile

LINING: HIGH DRY®

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces

CATEGORY: S3 E WRU HRO ORO SRA

SIZES: 35-47













BREA



CORTE: Piel flor hidrofugada PISO: Poliuretano y caucho nitrilo

FORRO: HIGH DRY®

PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordón CATEGORÍA: S3 E WRU HRO ORO SRA

TALLAS: 35-47

UPPER: Full grain leather water-resistant

SOLE: Polyurethane / Rubber nitrile

LINING: HIGH DRY®

TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces

CATEGORY: S3 E WRU HRO ORO SRA **SIZES: 35-47**





























BRENT







CORTE: Piel flor hidrofugada PISO: Poliuretano doble densidad

REF.: 6-3648-600

FORRO: HIGH DRY® **PUNTERA**: Acero

SISTEMA DE CIERRE: Cordón CATEGORÍA: S1 SRA **TALLAS**: 35-47

UPPER: Full grain leather water-resistant

SOLE: Polyurethane dual density

LINING: HIGH DRY® TOECAP: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: S1 SRA **SIZES:** 35-47



COLTAN

















COMPACT® HIGH-DRY







CORTE: Piel flor bovina hidrofugada PISO: Poliuretano doble densidad

FORRO: HIGH DRY®

PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Velcro y cordón

CATEGORÍA: S3 SRC **TALLAS**: 37-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density TOECAP: Compact® Non metallic **ANTI-PERFORACIÓN MIND-SOLE:**

Compact® Non metallic

CLOSSING SYSTEM: Velcro and laces

CATEGORY: S3 SRC SIZES: 37-48



ACERO



REF.: 6-3612-600

CORTE: Piel flor

SUELA: Poliuretano doble densidad

FORRO: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa **PUNTERA**: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica

CATEGORÍA: S3, SRC **TALLAS**: 36-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection **SOLE:** Polyurethane dual density **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CATEGORY: S3. SRC **SIZES:** 36-48













GRAFITO

REF.: 6-3613-600

CORTE: Piel flor

SUELA: Poliuretano doble densidad

FORRO: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa PUNTERA: Compact no metálica PLANTILLA: Compact no metálica

CATEGORÍA: S3, SRC **TALLAS**: 36-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection **SOLE:** Polyurethane dual density **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic CATEGORY: S3, SRC **SIZES:** 36-48







PAREDES SECURITY ha conseguido romper el concepto de que el calzado de seguridad es robusto, pesado y rigido. Varios años de investigación han dado lugar a la Línea SPORTWORK que apuestan por la combinación de lo seguro con lo estético, marcando un hito en la

PAREDES SECURITY has been able to break the existing heavy, rigid and robust concept of Safety Footwear. Several years of investigation have given rise to the line SPORTWORK bets combination of safety and aesthetic, marking a milestone in the manufacture of protection footwear.

+ FLEXIBLES:

Gracias a la composición de su piso a base de caucho con nitrilo y EVA. Thanks to the composition of the sole Nitrile-Rubber and Eva.

+ LIGEROS / LIGHT:

Al usar el sistema COMPACT® de Paredes, posiblemente se han conseguido los zapatos de seguridad más ligeros del mundo.

Using the COMPACT system of PAREDES, the line SPORTWORK has become for certain the lightest safety Footwear of the world.

+ SEGUROS / SAFE:

Incorporando la tecnología COMPACT® desarrollada por Paredes, que se fundamenta en una plantilla antiperforación textil mucho más ligera y mucho más flexible.

Incorporating the COMPACT technology developed by PAREDES, based on a textile safety midsole light and flexible.

TAREDES . SEGURIDAD .

HELIO



REF.: 7-3577-930 **CORTE**: Piel nobuck flor y rejilla

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Caucho con nitrilo, EVA
PUNTERA: Compact® no metálica
PLANTILLA: Compact® no metálica.
SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRA TALLAS: 36-48

UPPER: Full grain leather textile

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Rubber Nitrile / EVA

TOECAP: Compact® Non metallic

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: S1P SRA SIZES: 36-48



HIDRÓGENO

REF.: 7-3620-930

CORTE: Piel nobuck flor y rejilla

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Caucho con nitrilo, EVA
PUNTERA: Compact® no metálica
PLANTILLA: Compact® no metálica
SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRA Tallas: 36-47

UPPER: Full grain leather textile

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Rubber Nitrile / EVA

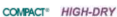
TOECAP: Compact® Non metallic

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic
CLOSSING SYSTEM: Laces
CATEGORY: S1P SRA

SIZES: 36-47















NITRÓGENO

REF.: 7-3582-930

CORTE: Piel nobuck flor y rejilla

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Caucho con nitrilo, EVA PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRA **TALLAS**: 38-47

UPPER: Full grain leather textile

LINING: HIGH DRY® **SOLE:** Rubber Nitrile / EVA **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE:**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces **CATEGORY: S1P SRA**

SIZES: 38-47













ARGÓN

REF.: 7-3579-970

CORTE: Piel nobuck flor y rejilla

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Caucho con nitrilo, EVA PUNTERA: Compact® no metálica PLANTILLA: Compact® no metálica SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRA **TALLAS**: 39-47

UPPER: Full grain leather textile

LINING: HIGH DRY® SOLE: Rubber Nitrile / EVA **TOECAP:** Compact® Non metallic **ANTI-PERFORATION MID-SOLE**

Compact® Non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Laces **CATEGORY: S1P SRA**

SIZES: 39-47



COMPACT® HIGH-DRY







PLATA III



REF.: 6-3617-100

CORTE: Microfibra hidrofugada y

transpirable **FORRO**: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano y caucho nitrilo Diseño ventosa antideslizamiento **PUNTERA**: Compact® no metálica

CIERRE: Elástico CATEGORÍA: S2 SRC TALLAS: 36-48

UPPER: Microfibre water-resistant and breathable

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile

windy design anti-slip

TOECAP: Compact® non metallic **CLOSSING SYSTEM**: Elastic

CATEGORY: S2 SRC SIZES: 36-48





Máxima resistencia antideslizamiento







REF.: 6-3618-100 **CORTE**: Microfibra hidrofugada y

transpirable FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano y caucho nitrilo Diseño ventosa antideslizamiento PUNTERA: Compact® no metálica

CIERRE: Flástico CATEGORÍA: S2 SRC **TALLAS: 36-48**

UPPER: Microfibre water-resistant and

breathable

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile

windy design anti-slip

TOECAP: Compact® non metallic **CLOSSING SYSTEM:** Elastic **CATEGORY:** S2 SRC

SIZES: 36-48















34

RENIO III

REF.: 6-3619-100

CORTE: Microfibra hidrofugada y

transpirable FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano y caucho nitrilo Diseño ventosa antideslizamiento PUNTERA: Compact® no metálica

CIERRE: Correa

CATEGORÍA: SB A E WRU SRC

TALLAS: 36-48

UPPER: Microfibre water-resistant and

breathable transpirable **LINING: HIGH DRY®**

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile

windy design anti-slip

TOECAP: Compact® non metallic **CLOSSING SYSTEM: Belt** CATEGORY: SB A E WRU SRC

SIZES: 36-48























B-COVER

REF.: B-COVER

CORTE: Piel flor hidrofugada **FORRO**: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S3 SRC TALLAS: 36-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces **CATEGORY:** S3 SRC **SIZES:** 36-48



Z-COVER



REF.: Z-COVER

CORTE: Piel flor hidrofugada

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S3 SRC TALLAS: 36-48

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: S3 SRC SIZES: 36-48



36

BLACK STYLE





PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S1P TALLAS: 35-48

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1P **SIZES:** 35-48



WORKING



REF.: WF101

CORTE: Piel flor FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S1P TALLAS: 35-48

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1P **SIZES:** 35-48



WELDER

REF.: WF102

CORTE: Piel flor FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Sistema de

desprendimiento rápido. **CATEGORÍA**: S1P **TALLAS**: 36-48

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel **CLOSSING SYSTEM:** Snap fastener for quick

removal

CATEGORY: S1P **SIZES:** 36-48





CROSSIX

REF.: 640

CORTE: Piel serraje perforado 1ª calidad

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S1P TALLAS: 36-48

UPPER: Split leather first quality

with perforations **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1P **SIZES:** 36-48



38

CARBONO





REF.: 6-3646-600

QUEROSENO

REF.: 6-3644-600

CORTE: Piel flor hidrofugada

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORÍA: S2 SRA Tallas: 35-48

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S2 SRA

SIZES: 35-48





HULLA



REF.: 6-3647-600

CORTE: Piel flor FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

PUNTERA: Acero

PLANTILLA: Antiperforación de acero **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORÍA: S1P SRA Tallas: 35-47

UPPER: Full grain leather **LINING:** HIGH DRY®

SOLE:Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSSING SYSTEM: Laces **CATEGORY:** S1P SRA **SIZES:** 35-47





COUNTRY

REF.: 6-3585-500

CORTE: Piel flor Nobuck hidrofugada

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad FIJACIÓN SUELA: Inyección directa **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones CATEGORIA: O1, HI, CI, SRA

TALLAS: 38-47

UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density **SOLE-JOINING:** Direct injection **CLOSSING SYSTEM:** Laces CATEGORY: 01, HI, CI, SRA

SIZES: 38-47



BASALTO















REF.: 6-3081-600

CORTE: Piel flor FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad FIJACIÓN SUELA: Inyección directa SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORIA: 01, SRC **TALLAS**: 38-46

UPPER: Full grain leather LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density **SOLE-JOINING:** Direct injection **CLOSSING SYSTEM:** Laces CATEGORY: 01, SRC **SIZES:** 38-46





ESTRELLA



REF.: 6-1828-190 BLANCO REF.: 6-1828-600 NEGRO

CUMPLE LA NORMA UNE EN ISO 20347

CORTE: Piel serraje grabado **FORRO**: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano anatómico doble densidad

PROTECCIÓN: Antideslizante **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORIA: 01, SRA Tallas: 35-49

FULFILLS THE NORM UNE EN ISO 20347

UPPER: : Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density **PROTECTION:** Anti-slip

CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: 01, SRA SIZES: 35-49







ESTRELLA VELCRO

REF.: 6-2134-190 BLANCO
REF.: 6-2134-600 NEGRO

CUMPLE LA NORMA UNE EN ISO 20347

CORTE: Piel serraje grabado

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano anatómico doble densidad

PROTECCIÓN: Antideslizante. SISTEMA DE CIERRE: Velcro CATEGORIA: 01, SRA TALLAS: 35-49

FULFILLS THE NORM UNE EN ISO 20347

UPPER: : Split leather first quality with

perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

PROTECTION: Anti-slip CLOSSING SYSTEM: Velcro CATEGORY: 01, SRA SIZES: 35-49







ECOLOGY



REF.: 6-2416-190 BLANCO REF.: 6-2416-610 NEGRO

CUMPLE LA NORMA UNE EN ISO 20347

CORTE: Piel serraje + syntetyc

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano anatómico doble densidad

PROTECCIÓN: Antideslizante CATEGORIA: 01. SRC

SISTEMA DE CIERRE: Cordones

TALLAS: 37-46

FULFILLS THE NORM UNE EN ISO 20347

UPPER: : Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

PROTECTION: Anti-slip **CLOSSING SYSTEM:** Laces CATEGORY: 01, SRC

SIZES: 37-46





ECOLOGY SERRAJE



REF.: 6-2517-500 MARRÓN REF.: 6-2517-900 GRIS

CUMPLE LA NORMA UNE EN ISO 20347 **CORTE**: Piel serraje con perforaciones

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano anatómico doble densidad

PROTECCIÓN: Antideslizante **SISTEMA DE CIERRE**: Cordones

CATEGORIA: 01, SRC TALLAS: 37-46

FULFILLS THE NORM UNE EN ISO 20347

UPPER: : Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

PROTECTION: Anti-slip CLOSSING SYSTEM: Laces CATEGORY: 01, SRC SIZES: 37-46





ECOLOGY SERRAJE VELCRO

REF.: 6-3092-500 MARRÓN REF.: 6-3092-900 GRIS

CUMPLE LA NORMA UNE EN ISO 20347 **CORTE**: Piel serraje con perforaciones

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano anatómico doble densidad

PROTECCIÓN: Antideslizante SISTEMA DE CIERRE: Velcro CATEGORIA: 01, SRC TALLAS: 38-46

FULFILLS THE NORM UNE EN ISO 20347

UPPER: : Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

PROTECTION: Anti-slip CLOSSING SYSTEM: Velcro CATEGORY: 01, SRC SIZES: 38-46



BOTA AGUA AISLANTE INSULATING WELLINGTON

REF.: 5-9003-630

COMPOSICIÓN: 100% caucho nitrilo.

FORRO: Textil

PISO: Caucho nitrilo con refuerzo central

antideslizante **PUNTERA**: Acero

ZONA DE TALÓN: Reforzada RESISTENCIA ELÉCTRICA: 6000 V

CATEGORÍA: SBP I TALLAS: 39-47

COMPOSITION: 100% RUBBER NITRILE

LINING: Textile
TOECAP: Steel
HEEL PART: Reinforced

44

ELECTRICAL RESISTANCE: 6000 V

CATEGORIE: SBP I **SIZES:** 39-47











H20 PLUS





REF.: 5-9001-100 BLANCO COMPOSICIÓN: 100% PVC de 1ª calidad

FORRO: Textil **PUNTERA**: Acero

ZONA DE TALÓN: Reforzada

CATEGORÍA: S4 **TALLAS**: 36-47

COMPOSITION: 100% P.V.C first quality

LINING: Textile TOECAP: Steel

HEEL PART: Reinforced

CATEGORY: S4 **SIZES:** 36-47



REF.: 5-9001-801 VERDE REF.: 5-9001-601 NEGRA











COMPOSICIÓN: 100% PVC de 1ª calidad

FORRO: Textil PUNTERA: Acero PLANTILLA: Acero

ZONA DE TALÓN: Reforzada

CATEGORÍA: S5 **TALLAS**: 39-47

COMPOSITION: 100% P.V.C first quality

LINING: Textile TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

HEEL PART: Reinforced

CATEGORY: S5 **SIZES:** 39-47







COMPLEMENTOS





PLANTILLA ANTIESTÁTICA ANTISTATIC INSOLE

REF.: 9-9998-600

Los materiales que componen esta plantilla tienen propiedades antiestáticas.

Los valores obtenidos se encuentran dentro del rango de calzado conductor establecido en la norma UNE EN 344-1.

The used materials have antistatic properties. The reached values are within the rank of established conductive

footwear according to the norm UNE EN 344.1.



PLANTILLA BACTERIZIDA Y FUNGICIDA BACTERICIDAL AND FUNGICIDE INSOLE

REF.: 9-9999-600

Plantilla tratada con un aditivo bactericida y fungicida. Material: Latex.

Insole treated with a bactericidal and fungicide additive. Material: Latex.



CORDONES FOOTWEAR LACES

REF.: 9-9993-999





CALCETINES DE SEGURIDAD SAFETY SOCKS

El calcetín técnico PAREDES ha sido desarrollado como complemento ideal para potenciar las excelentes características técnicas del calzado de seguridad PAREDES SECURITY.

Junto a su innovador diseño nos ofrece el máximo confort gracias a su composición a base de algodón peinado de fibra larga, antialérgico y con un alto poder de absorción de humedad. Este tejido natural evita la acumulación de electricidad estática y la aparición de roces y malos olores gracias a su tratamiento con iones de plata. Incorpora tratamiento Sanitized*, antibactérico permanente que previene infecciones de la piel.

La estructura exterior del calcetín de mayor fricción está reforzada con un aporte extra de poliamida (mayor resistencia), y de lycra (mayor elasticidad) y su sistema de sujección vertical consigue que el calcetín se ajuste firmemente sin presiones.

The technical sock PAREDES has been developed as ideal complement to maximize the excellent technical characteristics of the security footwear PAREDES SECURITY. In addition to the innovating design a PAREDES sock offers the maximum comfort thanks to its basic composition of combed long fibre cotton, anti-allergic and with a high power of humidity absorption. This natural weave with silver ions avoid the appearance of static electricity, rubbing as well as bad scents. Including Sanitized treatment with antibacterial and antifungal properties; this prevents permanently skin infections. The outside structure of the sock with better traction, is reinforced by an extra contribution of polyamide (higher resistance), and Lycra (better elasticity) and together with the vertical subjection system the sock fit firmly without pressures.





BANDAS ELÁSTICAS VERTICALES. Para una sujección correcta del calcetín.

Vertical elastic bands for a correct fit of the sock.

(2) TEIIDO DE ALGODÓN. Fibra natural, antialérgico, transpirable. Weaved cotton, natural fibre, anti-allergic, breathable.

- DOBLE DENSIDAD. Mayor resistencia y mayor elasticidad.
 Double density, higher resistance and better elasticity.
- ZONA ANTIESTÁTICA. Evita la acumulación de electricidad estática.
 Antistatic zone, avoids the accumulation of static electricity.
- MALLA ESPECIAL. Para facilitar la flexión del pie. Special mesh, to facilitate the flexion of the foot.





Sor Josefa Alcorta, 37 • 03204 ELCHE. Alicante. España • Tel: **966 630 052** • 966 630 113 • Fax: 966 631 884 • info@paredes.es

www.paredesseguridad.es









