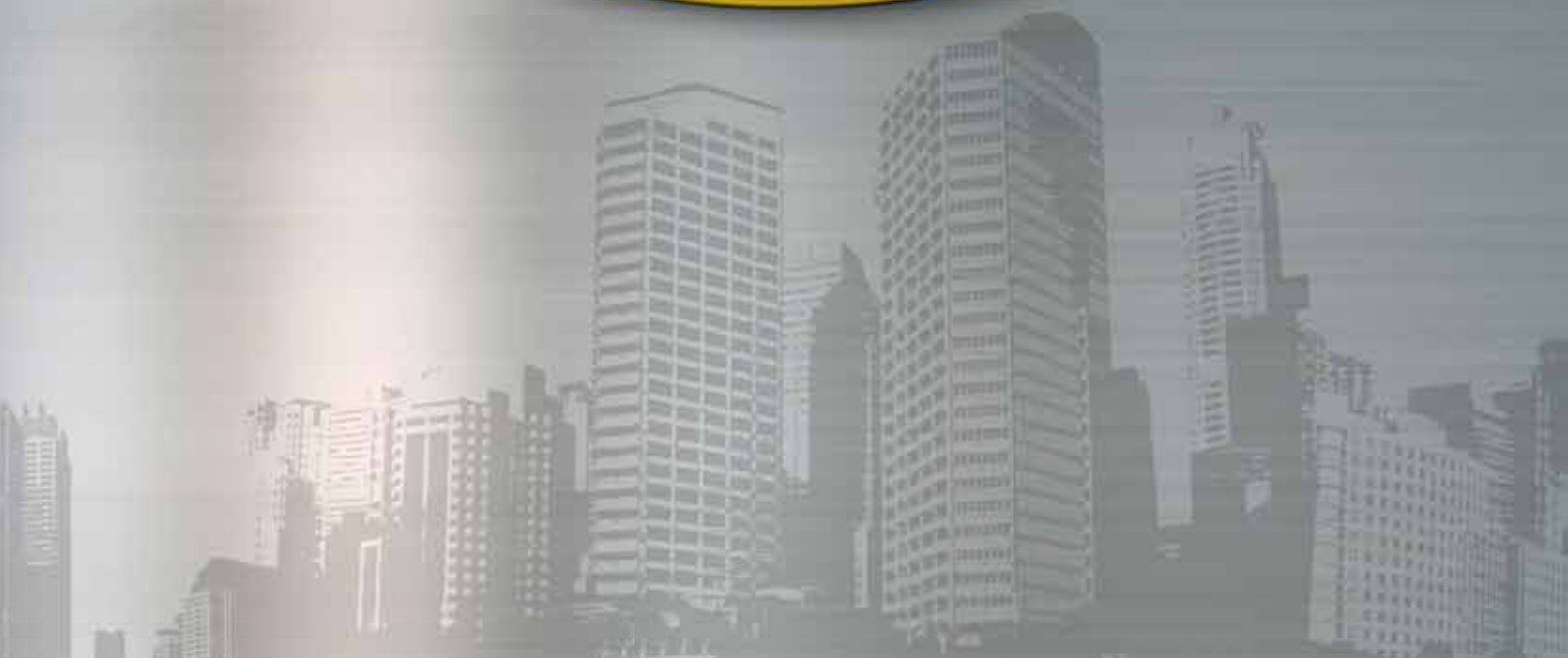




DESDE 1954 FABRICANDO CALZADO DE CALIDAD

CATÁLOGO  2012





ÍNDICE - INDEX

LÍNEA SPRO-4D

SPRO4D ZERO	12
SPRO4D ONE	12
SPRO4D TWO YELLOW	13
SPRO4D TWO ORANGE	13
SPRO4D THREE	13

LÍNEA TOP

ORO ELECTRÓN	14
BLACK ELECTRÓN	15
AMPER	15
WOLFRAM	16
BERILIO	16
CUARZO II	17
SAFETY CLASSIC	17
HACHA	18

LÍNEA FUSION2

CROMO F2	20
FORJA F2	21
VANADIO F2	21

LÍNEA TITANES

RODIO ESD	23
LITIO ESD	23
PETROL	24
MAGNUM	24
OSMIO II	25
OSMIO III	25
T-CONTROL	26
S-BRAKE	26
OCTANO	27
BREA	27
BRENT	28
COLTAN	29
ACERO	30
GRAFITO	30

LÍNEA SPORTWORK

HELIO	31
HIDRÓGENO	31
NITRÓGENO	32
ARGÓN	32

LÍNEA BLANCA

PLATA III	33
MICA III	34
RENIO III	34

LÍNEA MONTOFRI

B-COVER	36
Z-COVER	36
BLACK STYLE	37
WORKING	37
WELDER	38
CROSSIX	38
CARBONO	39
QUEROSENO	39
HULLA	39

LÍNEA TRABAJO

COUNTRY	40
BASALTO	40
ESTRELLA	41
ESTRELLA VELCRO	41
ECOLOGY	42
ECOLOGY SERRAJE	43
ECOLOGY SERRAJE VELCRO	43

LÍNEA AGUA

BOTA AGUA AISLANTE	44
H2O PLUS	45

COMPLEMENTOS

PLANTILLAS	47
CORDONES	47
CALCETINES	48





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 market. Present in 3 continents and following the actual 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. PAREDES 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
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>TODO TIPO DE MATERIALES ALL KIND OF MATERIALS</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>I Todo tipo de materiales excepto polímeros naturales o sintéticos. All kind of materials except natural or synthetic polymers</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>O2 Como O1 más: - Resistencia a la penetración del agua - Resistencia a la absorción de agua Like O1, additional: -Resistant to water penetration -Resistant to water absorption</p>	
<p>S3 Como S2 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con relieve. Like S2, additional: -Piercing resistant midsole -Treaded sole</p>	<p>P3 Como P2 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con relieve. Like P2, additional: -Piercing resistant midsole -Treaded sole</p>	<p>O3 Como O2 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con relieve. Like O2, additional: -Piercing resistant midsole -Treaded sole</p>	
<p>S4 Como SB más: - Propiedades antiestáticas. - Absorción de energía en la zona del talón. Like SB, additional: -Antistatic properties -Heel area energy absorption</p>	<p>P4 Como SB más: - Propiedades antiestáticas. - Absorción de energía en la zona del talón. Like PB, additional: -Antistatic properties -Heel area energy absorption</p>	<p>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</p>	<p>II Polímeros naturales y sintéticos. Natural or synthetic polymers</p>
<p>S5 Como S4 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con resaltes. Like S4, additional: -Piercing resistant midsole -Enhanced sole</p>	<p>P5 Como P4 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con resaltes. Like P4, additional: -Piercing resistant midsole -Enhanced sole</p>	<p>O5 Como O4 más: - Resistencia a la perforación del piso. - Suela con resaltes. Like O4, additional: -Piercing resistant midsole -Enhanced sole</p>	

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
I	Calzado eléctricamente aislante. Electrical insulating footwear
HI	Aislamiento del calor. Thermal heat insulation
CI	Aislamiento del frío. Thermal cold insulating
E	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.



ICONOGRAFÍA GENERAL GENERAL ICONOGRAPHY



Calzado aislante
Insulating footwear



Puntera de seguridad
Toecap



Resistencia hidrocarburos
Hydrocarbon-proof



Calzado antiestático
Antistatic footwear



Protección trasera
Rear protection



Tratamiento Hidrófugo
Waterproof treatment



Plantilla antiperforación
Anti-piercing



Suela resistente a la abrasión
Abrasion proof sole



Impermeable. Transpirable
Waterproof-Breathable



Suela antideslizante
Non-slipping sole



Absorción de energía
Energy absorption



Protección metatarso
Metatarsal protection



Calzado ESD
ESD Footwear



Antiroce (Bestgrip)
Ati-rubbing



Horma ancha
Extra width



Lavado en lavadora
Washing machine tested



Micro
Microfibre



Piel vacuno
Full-grain leather



Sin componentes metálicos
No metallic

ALTA TECNOLOGÍA PAREDES SECURITY



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.

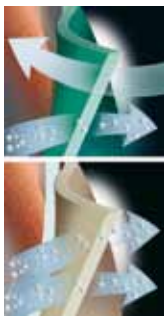
Last generation Microfiber. Weight only 1/3 compared to leather, it doesn't age and alter over the years, breathable, waterproof with Teflon, machine-washable, special treatment against animal blood.



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



Sanitized®

Antibacteriano permanente. Previene infecciones de la piel.

Permanent anti-bacterial. It prevents skin infections.

HIGH-DRY

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

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 ALUMINIO

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.

COMPACT®



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.

Puntera Composite®

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.

TOTALCONTROL

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 **Fusion2**. 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.





**SOMOS
CAMPEONES
DEL MUNDO
EN SEGURIDAD**

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



SISTEMA PATENTADO

SPRO 4D

BY FAREDES

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 "cuenca". El talón descansa sobre esta pieza almohadada 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 outsole 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.

ANTI-TORSION

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 clear the stiffener.

FLEXION SUELA

La suela incluye en su diseño unos "Canales de Flexión". Son hendiduras transversales de la suela localizadas 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.



LÍNEA SPRO-4D

ZERO

ONE

TWO

THREE



SPRO4D ZERO



LÍNEA DE INGENIEROS COMPACT® HIGH-DRY

SPRO-4D
..FAREDES

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

SPRO4D ONE



LÍNEA DE INGENIEROS COMPACT® HIGH-DRY

SPRO-4D
..FAREDES

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



INGENIEROS COMPACT® HIGH-DRY

SPRO·4D
..FAREDES



13

SPRO4D THREE

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



INGENIEROS COMPACT® HIGH-DRY

SPRO·4D
..FAREDES





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



HIGH-DRY
Waterproof

COMPACT®

LINER
INGENIER



CALZADO AISLANTE PARA ELECTRICISTAS
ISOLATED FOOTWEAR FOR ELECTRICIANS



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.





BLACK ELECTRÓN

REF: 6-3607-600

CORTE: Piel Nobuck hidrofugada con refuerzo en puntera antirozamiento
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



CALZADO AISLANTE PARA ELECTRICISTAS
ISOLATED FOOTWEAR FOR ELECTRICIANS



AMPER

REF: 6-3608-600

CORTE: Piel Nobuck hidrofugada con refuerzo en puntera antirozamiento
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



CALZADO AISLANTE PARA ELECTRICISTAS
ISOLATED FOOTWEAR FOR ELECTRICIANS





WOLFRAM



COMPACT®

LÍNEA DE INGENIEROS



REF: 6-3622-600

CORTE: Piel Nubuck flor hidrofugada y forro interior térmico

SUELA: Poliuretano / Caucho nitrilo

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

PUNTERA: Compact® No metálica 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



HIGH-DRY

LÍNEA DE INGENIEROS

REF: 6-2641-561-S3

CORTE: Piel Nubuck 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 mid-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



HIGH-DRY

LABORATORIO DE INGENIEROS

COMPACT®



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.



HIGH-DRY

LABORATORIO DE INGENIEROS

COMPACT®





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



BestGrip®

HIGH-DRY
Waterproof

COMPACT®

LÍNEA DE INGENIEROS



CLASE 3
Hasta 28 m/s



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.





FUSION^N2

Un paso por delante
en seguridad

*One jump
ahead in safety.*





CROMO F2



REF.: 6-3562-671

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

HIGH-DRY

INGENIEROS

COMPACT®



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





FORJA F2



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

HIGH-DRY

LIBRE DE INGENIEROS

COMPACT®



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

HIGH-DRY

LIBRE DE INGENIEROS

COMPACT®



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

FAREDES

* SEGURIDAD *

Confort, comodidad y seguridad en su máxima expresiónGood feeling, comfort and safety in its maximum expression**INFORME:**
REPORT:

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 frequent 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.

AMORTIGUACIÓN DE IMPACTOS. DAMPING OF IMPACTS

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.

SOLUCIONES. SOLUTIONS

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 absorplion 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.

**FUSION2****FAREDES**

* SEGURIDAD *

**Piso con FUSION2. FUSION2 sole.**

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 movimiento.

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.





RODIO ESD



REF.: 6-3610-600

CORTE: Piel flor grabada con refuerzo en puntera antiozamiento

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

HIGH-DRY

BestGrip®

LÍNEA DE INGENIEROS

COMPACT®



LITIO ESD



REF.: 6-3611-600

CORTE: Piel flor grabada con refuerzo en puntera antiozamiento

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

HIGH-DRY

BestGrip®

LÍNEA DE INGENIEROS

COMPACT®



CALZADO QUE IMPIDE LA ACUMULACIÓN 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...

LÍNEA TITANES

PETROL

MAGNUM

OSMIO II

OSMIO III



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



HIGH-DRY

LÍNEA DE INGENIEROS

COMPACT®



24

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

CLOSING SYSTEM : Laces

CATEGORY: S3

SIZES: 49-56



OSMIO II



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

COMPACT® HIGH-DRY

UPPER: Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection

SOLE: Polyurethane dual density

TOECAP: Steel

ANTI-PERFORATION MID-SOLE: Steel

CLOSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1P

SIZES: 37-47



25

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

COMPACT® HIGH-DRY

UPPER: Split leather first quality with perforations

LINING: HIGH DRY®

SOLE-JOINING: Direct injection

SOLE: Polyurethane dual density

TOECAP: Compact® Non metallic

ANTI-PERFORATION MID-SOLE:

Compact® Non metallic

CLOSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: S1 P

SIZES: 37-48



LÍNEA TITANES

T-CONTROL

S-BREAK

OCTANO

BREA



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

COMPACT® HIGH-DRY



CERTIFICADO SRC
máxima resistencia
antideslizamiento



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



26

S-BRAKE



REF.: 6-3623-600

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

COMPACT® HIGH-DRY



CERTIFICADO SRC
máxima resistencia
antideslizamiento



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



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

COMPACT® HIGH-DRY

- UPPER:** Full grain leather water-resistant
- SOLE:** Polyurethane / Rubber nitrile
- LINING:** HIGH DRY®
- TOECAP:** Compact® Non metallic
- ANTI-PERFORATION MID-SOLE:** Compact® Non metallic
- CLOSING SYSTEM:** Laces
- CATEGORY:** S3 E WRU HRO ORO SRA
- SIZES:** 35-47



BREA



REF.: 6-3645-600

- 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

COMPACT® HIGH-DRY

- UPPER:** Full grain leather water-resistant
- SOLE:** Polyurethane / Rubber nitrile
- LINING:** HIGH DRY®
- TOECAP:** Compact® Non metallic
- ANTI-PERFORATION MID-SOLE:** Compact® Non metallic
- CLOSING SYSTEM:** Laces
- CATEGORY:** S3 E WRU HRO ORO SRA
- SIZES:** 35-47



LÍNEA TITANES

BRENT

COLTAN

ACERO

GRAFITO



BRENT

REF.: 6-3648-600

CORTE: Piel flor hidrofugada

PISO: Poliuretano doble densidad

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



COMPACT® HIGH-DRY



28

COLTAN

REF.: 6-3649-600

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



COMPACT® HIGH-DRY



ACERO



REF.: 6-3612-600

CORTE: Piel flor

SUELA: Poliuretano doble densidad

FORRO: HIGH DRY®

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

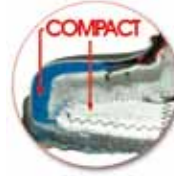
PUNTERA: Compact no metálica

PLANTILLA: Compact no metálica

CATEGORÍA: S3, SRC

TALLAS: 36-48

COMPACT® HIGH-DRY



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



29

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

HIGH-DRY COMPACT®



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



LÍNEA SPORTWORK

HELIO

HIDRÓGENO



+ FLEXIBLES
+ LIGEROS
+ SEGUROS



PAREDES SECURITY ha conseguido romper el concepto de que el calzado de seguridad es robusto, pesado y rígido. 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 fabricación de calzado de protección.

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.



HELIO



COMPACT® HIGH-DRY



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



COMPACT® HIGH-DRY



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



COMPACT® HIGH-DRY



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



32

ARGÓN



COMPACT® HIGH-DRY



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



LÍNEA BLANCA

PLATA III

MICA III

RENIO III



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

Mycro. COMPACT® HIGH-DRY

TOTALCONTROL

CERTIFICADO SRC
máxima resistencia
antideslizamiento



MICA III



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: Elástico

CATEGORÍA: S2 SRC

TALLAS: 36-48

Mycro®

COMPACT® HIGH-DRY

TOTALCONTROL

CERTIFICADO SRC
máxima resistencia
antideslizamiento



UPPER: Microfibre water-resistant and breathable

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile windy design anti-slip

TOECAP: Compact® non metallic

CLOSING 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

Mycro®

COMPACT® HIGH-DRY

TOTALCONTROL

CERTIFICADO SRC
máxima resistencia
antideslizamiento



UPPER: Microfibre water-resistant and breathable transpirable

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane / Rubber Nitrile windy design anti-slip

TOECAP: Compact® non metallic

CLOSING SYSTEM: Belt

CATEGORY: SB A E WRU SRC

SIZES: 36-48





MON
to FRI





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



36

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



BLACK STYLE



REF.: 634

HIGH-DRY

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



WORKING



REF.: WF101

HIGH-DRY

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



HIGH-DRY

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



HIGH-DRY

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



CARBONO



HIGH-DRY

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
CLOSING SYSTEM: Laces
CATEGORY: S2 SRA
SIZES: 35-48



CARBONO



QUEROSENO



HULLA



HIGH-DRY

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
CLOSING 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

BestGrip® HIGH-DRY



UPPER: Full grain leather water-resistant

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

SOLE-JOINING: Direct injection

CLOSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: O1, HI, CI, SRA

SIZES: 38-47



BASALTO



HIGH-DRY

REF: 6-3081-600

CORTE: Piel flor

FORRO: HIGH DRY®

PISO: Poliuretano doble densidad

FIJACIÓN SUELA: Inyección directa

SISTEMA DE CIERRE: Cordones

CATEGORIA: O1, SRC

TALLAS: 38-46

UPPER: Full grain leather

LINING: HIGH DRY®

SOLE: Polyurethane dual density

SOLE-JOINING: Direct injection

CLOSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: O1, 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: O1, 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: O1, 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: O1, 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: O1, 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

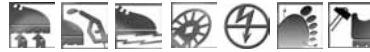
CLOSSING SYSTEM: Laces

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: O1, 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

CLOSING SYSTEM: Laces

CATEGORY: O1, 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: O1, 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

CLOSING SYSTEM: Velcro

CATEGORY: O1, 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

ELECTRICAL RESISTANCE: 6000 V

CATEGORIE: SBP I

SIZES: 39-47



**CALZADO AISLANTE PARA ELECTRICISTAS
ISOLATED FOOTWEAR FOR ELECTRICIANS**



44



H2O 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 BACTERIZADA 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[®], antibacteriano 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 sujeción 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.



67% Algodón / Cotton
18% Poliamida / Polyamide
6% Lycra / Lycra
9% Elastán / Elastane

- BANDAS ELÁSTICAS VERTICALES.** Para una sujeción correcta del calcetín.
Vertical elastic bands for a correct fit of the sock.
- TEJIDO 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.



CALCETÍN TOBILLERO
ANKLE SOCK

REF.: 9-9904-600



CALCETÍN CORTO N/R
SHORT SOCK N/R

REF.: 9-9902-600



CALCETÍN CORTO N/A
SHORT SOCK N/A

REF.: 9-9903-600



CALCETÍN LARGO N/A
KNEE SOCK N/A

REF.: 9-9901-600



CALCETÍN LARGO N/R
KNEE SOCK N/R

REF.: 9-9900-600





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

