

**MOVE
SAFELY**

SIXTON.NL



MADE IN ITALY

SAFETY SHOES

2023 - 1





MAKES YOU ENJOY YOUR WORK

| EN |

OUR MISSION

Our feet are an important part of the body, they don't just allow us to keep our balance and move, but they pick up a series of sensations that affect our wellbeing. Every day we work to create the best possible safety footwear and to offer the best service and the best "Move Safely" experience. We constantly focus on how to improve comfort, attentive to the suggestions from our users.

| NL |

ONZE MISSIE

Onze voeten zijn een belangrijk onderdeel van het lichaam, ze stellen ons niet alleen in staat om ons evenwicht te bewaren en te bewegen, maar ze nemen ook een reeks sensaties op die ons welzijn beïnvloeden. Elke dag werken we aan het creëren van de best mogelijke veiligheidsschoenen en het bieden van de beste service en de beste "Move Safely" ervaring. We richten ons voortdurend op hoe we het comfort kunnen verbeteren en staan daarbij open voor de suggesties van onze gebruikers.

ALL RIGHTS RESERVED & CAUTION

No part of this catalogue can be copied, saved to archives or sent in any way or by any means, without written authorisation from Armor BV. Sixton Peak® reserves the right to make changes to the following catalogue and/or articles shown within, for the purposes of improving products or for any technical/commercial reason we hold to be appropriate, with no need to provide prior warning to this effect, nor to alter and replace any articles sold previously. Sixton Peak® reserves the right to withdraw any articles included in this catalogue from production and sale, even without warning, for any technical and/or commercial reasons.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN & WAARSCHUWING

Het is niet toegestaan om enig (onder)deel van deze catalogus op enigerlei wijze of met enigerlei middelen te kopiëren, te archiveren of te distribueren zonder schriftelijke toestemming van Armor BV.

Sixton Peak® behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande waarschuwing wijzigingen aan te brengen in de navolgende catalogus en/of artikelen die in de catalogus worden getoond, ten behoeve van productverbetering of om welke technische/commerciële reden dan ook, zonder de verplichting om eerder verkochte artikelen te wijzigen of te vervangen. Sixton Peak® behoudt zich het recht voor om elk willekeurig artikel dat in deze catalogus wordt vermeld, zonder waarschuwing vooraf en om welke technische en/of commerciële reden dan ook, terug te trekken uit productie of verkoop.

INDEX

A WINNING TEAM		4
DESIGN ITALIAN SYNERGY		6
PERFORMANCE TEST		8
SIXTON TEST LAB		10
PRODUCT COLLECTION		12
TECHNOLOGY & PARTNERS		14
RESOLUTE		18
POLAR		26
SCOUT		30
EXCURSION		34
ATLANTIDA		38
ENDURANCE		42
RITMO		52
RITMO CROSS		58
SKIPPER		62
SKIPPER LADY		66
JUST GRIP		70
JUST GRIP LADY		74
URBAN		78
TOURING		84
HORIZON		88
CRYSTAL		92
ACCESSORIES		97
HIGHLIGHTS		105
TECHNOLOGIES		119
COLLECTION OVERVIEW		144
NEW STANDARD: EN ISO 20345: 2022		146



A WINNING TEAM

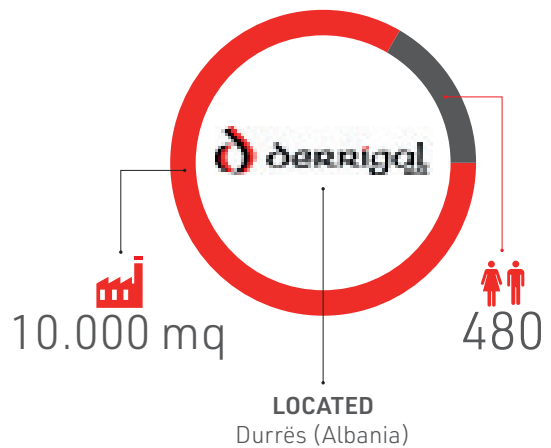
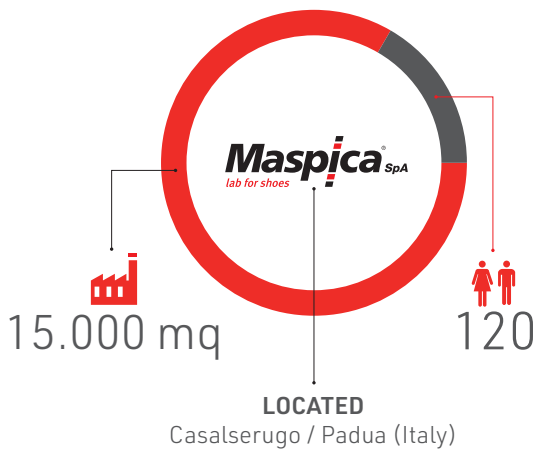
A TEAM THAT KNOWS HOW TO COMBINE INNOVATION, RESEARCH AND DEVELOPMENT

| EN |

Maspica SpA, owner of the Sixton Peak® brand, represents today the best that Italian industry can offer in this field. Sixton Peak® is backed by over 40 years of passion and experience in the industry of technical injection footwear. The real secret of the success of the Sixton Peak® brand lies in the fusion of an endless research team, united in innovation and continuous improvement, where everyone has the opportunity to express their value. Today, Sixton Peak® is known for the choice of high quality materials, the use of the most advanced technologies, the durability of its products, attention to detail and continuous quality controls. A complete and diversified range guarantees a wide choice.

| NL |

Maspica SpA, eigenaar van het merk Sixton Peak®, vertegenwoordigt momenteel het beste dat de Italiaanse industrie op dit gebied kan bieden. Sixton Peak® is het resultaat van meer dan 40 jaar passie en ervaring in de industrie van technisch injectieschoeisel. Het echte geheim van het succes van het merk Sixton Peak® ligt bij een onderzoeksteam dat altijd op zoek is naar nieuwe oplossingen, innovatie en een continue proces van verbetering, waarbij uiteindelijk alleen het beste resultaat de maatstaf is. Vandaag de dag staat Sixton Peak® bekend om de keuze van hoogwaardige materialen, het gebruik van de meest geavanceerde technologieën, de duurzaamheid van haar producten, aandacht voor detail en continue kwaliteitscontroles. Een compleet en gediversifieerd assortiment garandeert een ruime keuze.

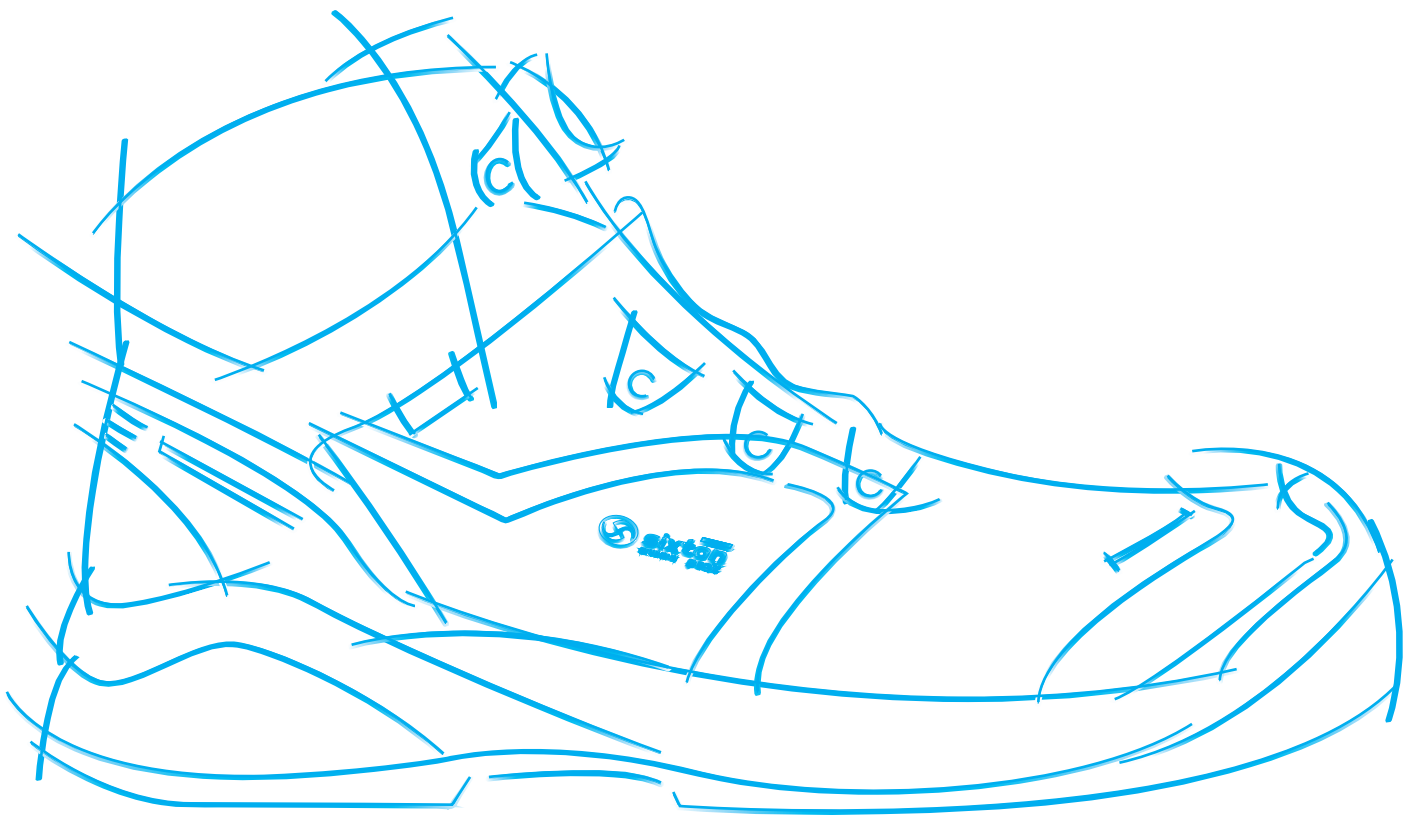


| EN |

Sixton Peak® has its roots in Italy but is now a truly global brand. Management, design, production and warehouse are located in Casalserugo / Padua (Italy) on an area of over 15,000 square metres, while the cutting and stitching of the uppers are done in the 10,000 square metre production site of Durrës (Albania) owned by Maspica SpA.

| NL |

Sixton Peak® heeft zijn wortels in Italië, maar heeft zich ontwikkeld tot een echt wereldwijd merk. Management, design, productie en magazijnen bevinden zich in Casalserugo / Padova (Italië) met een oppervlakte van meer dan 15.000 vierkante meter, terwijl het stanzen en stikken van de uppers wordt gedaan in de 10.000 vierkante meter eigen productielocatie in Durrës (Albanië).



CREATIVITY AND FUNCTIONALITY, A STEP AHEAD

CREATIVITEIT EN
FUNCTIONALITEIT, EEN
STAP VOORUIT

| EN |

To speak about Sixton Peak® design is to evoke a visual experience of harmony, refinement, craftsmanship quality. It is to be enraptured by a sophisticated simplicity and beauty, by the wise and complete fusion of all the elements, rich in performing technologies and bold colour notes that underline at the same time the feeling of uniqueness and value.

It is the work shoe that has something fascinating about it and impeccable architecture. It is the Sixton Peak® style that is seductive! Both with creations with a classic imprint embellished with contemporary details, and with lines with a sportier imprint or chic sneakers, for men and women who demand the best in terms of fit and protection.



The Sixton Peak® shoe has something fascinating about it and impeccable architecture.

| NL |

Als we spreken over het Sixton Peak® design, dan herken je daarin harmonie, nauwkeurigheid, vakmanschap en kwaliteit. Een uitgekende eenvoud en uitstraling, waarin al de verschillende elementen op het gebied van techniek, materiaal en kleur wordt gecombineerd, geeft de schoenen een uniek karakter.

De Sixton Peak® schoenen hebben altijd wel iets speciaals en daarbij wordt geen onderscheid gemaakt tussen klassieke of sportieve modellen die zowel mannen als vrouwen het beste bieden op het gebied van pasvorm en bescherming.





QUALITATIVE TECHNOLOGY RESEARCH, HEALTH OF THE FOOT AT THE CENTRE

| EN |

The research and development activity in Sixton Peak® (R&D) necessary for the creation of new performances and the improvement of existing materials, have always been one of the main sources of competitive advantage by constantly investing in resources to differentiate its offer and obtain a stable and sustainable competitive advantage.

However, not just with in-house investments, but also through the development of collaborations with other partner companies and university research bodies. Collaborations that have fostered creativity, dissemination and development of specific know-how and skills.

An example of this is the Resolute shoe project with the English partner D30® and the University of Padua, Faculty of Industrial Engineering (Sport and Prevention laboratories), for the research and verification of the revolutionary "Progressive Cushioning and Adaptive Stability" system, which increases the stability of the foot and reduces the load peaks during impact with the ground. Over 2000 hours of research and tests carried out have made it possible to accurately determine the high values and benefits of the Sixton Peak® Resolute

footwear, in relation to other important safety footwear brands.

The research has scientifically clarified and answered the questions that the user of safety shoes often addresses to retailers:

- 1. How much stability does a work shoe offer on the biomechanics of the foot?**
- 2. Is a shoe with controlled or spring impact better for the worker's health?**
- 3. What is the duration of a shoe and the resistance of the declared properties?**

We now have the certainty of proven data! The concept of foot health is changing.

The results that emerged from in vivo tests and from laboratory tests, carried out in collaboration with the University of Padua, confirm that Sixton Peak® shoes reduce impact on the ground, with maximum stability and are more resistant to stress.

| EN |

SIXTON OPEN INNOVATION A RESEARCH AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTRE

| NL |

SIXTON OPEN INNOVATIE EEN ONDERZOEKS- EN TECHNOLOGISCH ONTWIKKELINGSCENTRUM

“OPEN INNOVATION” WITH PRESTIGIOUS UNIVERSITIES AND RESEARCH CENTRES

“OPEN INNOVATIE MET PRESTIGIEUZE UNIVERSITEITEN EN
ONDERZOEKSCENTRA

| NL |

De onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten bij Sixton Peak® (R&D), die nodig zijn voor het creëren van nieuwe ontwikkelingen en de verbetering van bestaande materialen, zorgen er voor dat Sixton Peak® altijd een stap voor is ten opzicht van haar concurrenten waardoor ze een duidelijke onderscheidende positie in de markt heeft.

Echter, niet alleen door interne investeringen, maar ook door de samenwerkingsverbanden met partnerbedrijven en universitaire onderzoeksinstituten. Een samenwerking die de creativiteit en de ontwikkeling van specifieke know-how en vaardigheden stimuleert.

Een voorbeeld van zo'n samenwerking is het Resolute project met de Engelse partner D30® en de Universiteit van Padova, Faculteit Proces Technologie (Sport en Preventie laboratoria), voor het onderzoek en de verificatie van het revolutionaire “Progressive Cushioning and Adaptive Stability” Systeem, dat de stabiliteit van de voet verhoogt en de belastingspieken vermindert tijdens de impact met de grond. Meer dan 2000 uur onderzoek en testen hebben geresulteerd in het implementeren van D30® in de nieuwe Resolute lijn.

Het onderzoek heeft de vragen die de gebruiker van veiligheidsschoenen vaak stelt wetenschappelijk verduidelijkt en beantwoord:

1. Hoeveel stabiliteit biedt een werkschoen op de biomechanica van de voet?

2. Is een schoen met gereguleerde impact beter voor de gezondheid van de werknemer?

3. Wat is de duurzaamheid van een schoen en de aangegeven eigenschappen?

We werken nu op basis van de gegevens die voortkomen uit het onderzoek waardoor de kijk op voetgezondheid verandert.

De resultaten die voortkomen uit diverse laboratoriumtesten, uitgevoerd in samenwerking met de Universiteit van Padova, bevestigen dat Sixton Peak® schoenen de impact met de ondergrond met maximale stabiliteit vermindert, waardoor blessures en letsels worden voorkomen.

SAFETY IN FREEDOM, OBJECTIVES: QUALITY RESEARCH AND INNOVATION

For a better
solution to comfort
and safety

| EN |

To assess in advance the durability and reaction to the daily solicitation of use, to ensure compliance with international safety and comfort standards, for an always certified quality.

Sixton Peak® footwear is subjected to lengthy and intensive physical and mechanical tests and tests in our internal laboratory, fully equipped with the best instruments for research and development on new materials, to establish their performance parameters and verify compliance with the required regulatory standard prerequisites. To this end, the Sixton Peak® laboratory uses accredited affiliations with the most authoritative certification bodies in the world: Satra, TUV, Cimac, Ricotest, CTC and CSA. Furthermore, the Sixton Peak® test lab is the first in the world to be RPN qualified: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, an international network of laboratories, which in accordance with the technical requirements of EN ISO/IEC 17025:2018, compare their results with respect to the main test methods.

Performance tests in real conditions at the operating limit have always been the critical success factor of Sixton Peak®, with simulation tests of mechanical tensions, impact tests, resistance and compression tests, determination of dynamic waterproofing and water absorption, tests on repeated bending of the sole and tearing of the lining, ageing tests, stitching resistance and to abrasion, determining resistance to perforation. All for a complete assessment of the shoe and for a certification that ensures its full validity on a European level and in the main world markets.



| NL |

Om de levensduur en de impact van dagelijks intensief gebruik reeds bij voorbaat te evalueren, om de internationale veiligheids- en comfortnormen te toetsen en garanderen en om een constante gecontroleerde kwaliteit te kunnen waarborgen.

Sixton Peak® schoenen worden onderworpen aan langdurige en intensieve fysieke en mechanische testen in ons interne laboratorium, dat volledig is uitgerust met de beste instrumenten, voor onderzoek en ontwikkeling van nieuwe materialen, om hun prestatieparameters vast te stellen en na te gaan of aan de vereiste wettelijke standaardvoorwaarden wordt voldaan.

Sixton Peak® werkt hiervoor samen met relevante internationale certificeringsinstellingen en erkende instellingen: Satra, TUV, Cimac, Ricotest, CTC en CSA. Bovendien is het Sixton Peak® testlab het eerste ter wereld dat RPN gekwalificeerd is: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK,

een internationaal netwerk van laboratoria, dat in overeenstemming met de technische vereisten van EN ISO/IEC17025:2018 hun resultaten vergelijkt met de belangrijkste testmethoden.

Prestatietesten getoetst naar de reële praktijksituatie onder de meest extreme omstandigheden zijn altijd de norm bij Sixton Peak® geweest. Simulatietesten van mechanische spanning, impact-, weerstands- en compressietesten, bepaling van waterdichtheid en waterabsorptie, testen van het aantal buigingen van de zool en scheuren van de voering, verouderingstesten, stikwerkbestedigheid, slijtage en het testen van de antiperforatiezool. Dit alles wordt gedaan voor een volledige beoordeling van de betrouwbaarheid van de schoen en voor een certificering op Europees niveau en de belangrijkste wereldmarkten.

ITALIAN CREATIVITY AND INNOVATION IN THE WORLD

| EN |

Style, comfort, quality of materials and care in making every shoe. This is what Sixton Peak® offers with a complete range of models and solutions for men and woman. Collections always updated in line with specific market needs.

Creativity, design, colours, details and accessories, all in Made in Italy style.

WERELDWIJDE ITALIAANSE CREATIVITEIT EN INNOVATIE

| NL |

Stijl, comfort, kwalitatief hoogwaardige materialen en passie bij het maken van elke schoen. Dat is wat Sixton Peak® biedt met een complete range aan modellen en oplossingen voor mannen en vrouwen. Collecties altijd up to date en in lijn met de specifieke behoeften van de markt.

Creativiteit, design, kleuren, details en accessoires, allemaal volgens de "Made in Italy" stijl.



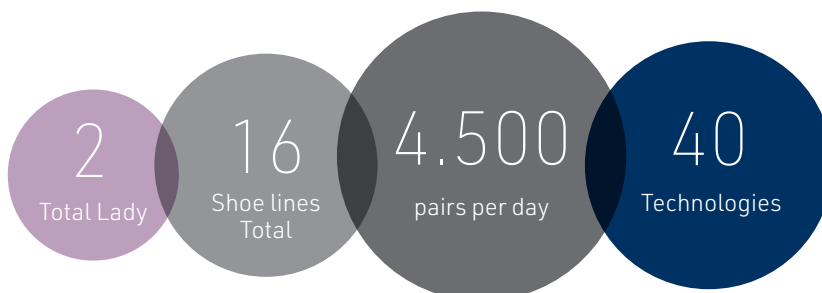
SHOE COLLECTIONS SCHOENENCOLLECTIES

- Resolute
- Polar
- Scout
- Excursion
- Atlantida
- Endurance
- Ritmo
- Ritmo Cross
- Skipper
- Skipper Lady
- Just grip
- Just grip Lady
- Urban
- Touring
- Horizon
- Crystal



WORK ENVIRONMENTS WERKOMGEVINGEN

- **Multipurpose**
Multifunctioneel
- **Building**
Bouw
- **Finishing-off building**
Afbouw
- **Wood-metal carpentry**
Hout-metaal timmerwerk
- **Engineering**
Kleinmetaal
- **Logistics and light industry**
Logistiek en productie
- **Oil industry**
Olie-industrie
- **Food and chemical industry**
Voedsel- en chemische industrie
- **Farming and gardening**
Landbouw en hoveniersbranche
- **Mountains**
Vrije tijd en outdoor
- **Cold environment**
Koel- en vriesomgeving
- **Automotive and components**
Automotive en onderdelen
- **EPA areas**
ESD beschermende omgeving
- **Ho.Re.Ca.**
Horeca
- **Specials**
Specials
- **Electrical risk**
Elektrisch risico





16 LINES TO SUIT YOUR STYLE AND PROFESSION

16 LIJNEN DIE PASSEN BIJ UW
STIJL EN BEROEP



EVOLUTION THAT PROTECTS IN ANY WORKING ENVIRONMENT

EVOLUTIE DIE BESCHERMT IN
ELKE WERKOMGEVING



WE DESIGN TO ENHANCE YOUR WELL-BEING

WIJ ONTWERPEN OM UW WELZIJN
TE VERBETEREN

ONE STEP AHEAD WITH RELIABLE PARTNERS

EEN STAP VOORUIT MET BETROUWBARE PARTNERS

EN | Those who choose to wear Sixton Peak® shoes know they can count on the use of innovative technologies, regularly subjected to laboratory tests, to verify compliance with the standards required by the European market. A proven technical experience of our world-class partnerships guarantee the highest level in specific performance, with solutions and patents that comply with current regulations. Certified and qualified partners are selected according to criteria of professionalism and reliability, innovation and ability to develop a constant research path. We have chosen the best to guarantee you the best.

NL | Dragers die kiezen voor Sixton Peak® schoenen, weten dat ze kunnen rekenen op het gebruik van innovatieve technologieën, die regelmatig aan laboratoriumtesten worden onderworpen om te voldoen aan de vereiste Europese normering. De bewezen technische ervaring van onze partners van wereldklasse garandeert het hoogste niveau in specifieke prestaties, met oplossingen en patenten die voldoen aan de huidige regelgeving. Gecertificeerde en gekwalificeerde partners worden geselecteerd op basis van criteria op het gebied van professionaliteit, betrouwbaarheid, innovatie en het vermogen om altijd op zoek te zijn naar vernieuwing en verbetering. Wij hebben het beste gekozen om u het beste te kunnen garanderen.



PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

D3O® PROTECTION FROM IMPACTS

D3O® BESCHERMING
TEGEN IMPACT

BOA® | **FIT TO GO
FURTHER™**

GUARANTEED BOA® TECHNOLOGY CLOSURE SYSTEM

GEGARANDEERD BOA® TECHNOLOGIE
SLUITINGSSYSTEEM

HDry
+WATERPROOF UPPER®

REVOLUTIONIZES THE CONCEPT OF WATERPROOF FOOTWEAR

EEN REVOLUTIE IN WATERDICHTE SCHOENEN

EN For Sixton Peak®, the European and international safety standards result into first-rate choices of materials, as a direct expression of the culture of a productive force capable of rigorously controlling the product in its internal R&D laboratory. Each material and accessory is checked individually before being placed on the market.

NL In lijn met de Europese en internationale normen en richtlijnen wordt ook altijd gekozen voor materialen die eerst grondig in het interne R&D-laboratorium zijn getest. Elk materiaal en accessoire wordt afzonderlijk gecontroleerd voordat het op de markt wordt gebracht.



COMPOUNDS DEVELOPED FOR BETTER PERFORMANCES

VERBETERDE MATERIAAL SAMENSTELLING VOOR TOPPRESTATIES

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

The polyurethanes division of Huntsman® is a leading developer of engineering materials for technical injected sport, leisure, and professional footwear.

Huntsman® is een toonaangevende ontwikkelaar van technische geïnjecteerde sport, vrije tijds en professioneel schoeisel.

BASF

We create chemistry

For more than forty years, BASF is a leading supplier of tailor-made high-performance footwear materials for all type of shoes and soles - from safety shoes to running shoes to casual shoes. With our portfolio of polyurethane systems (PU), thermoplastic polyurethanes (TPU) and engineering plastics, we offer leading companies in the footwear industry a unique and integrated toolbox of solutions. We not only have material expertise, we have a full understanding of the value chain: from how the material is produced to how to attach the shoe sole.

Al meer dan veertig jaar is BASF een toonaangevende leverancier van op maat gemaakte hoogwaardige schoeiselmaterialen voor alle soorten schoenen en zolen - van veiligheidsschoenen tot hardloepschoenen tot vrijetijdsschoenen. Met ons portfolio van polyurethaansystemen (PU), thermoplastische polyurethanen (TPU) en technische kunststoffen bieden we toonaangevende bedrijven in de schoenenindustrie een unieke en geïntegreerde toolbox met oplossingen. We hebben niet alleen materiaalexpertise, we hebben ook een volledig inzicht in de waardeketen: van hoe het materiaal wordt geproduceerd tot hoe de schoenzool moet worden bevestigd.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

COLLECTION

COLLECTIE

PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY



RESOLUTE

| EN |

Concept developed in collaboration with D30®. Stability and cushioning are enhanced by the synergy of StabilActive and DynamicHCcontrol and by the particularly effective insert in D30® material. Light, sober shoes with technical materials. Also in ESD versions and with dielectric sole.

| NL |

Een nieuw concept dat is ontwikkeld in samenwerking met D30®. De stabiliteit van de voet en de demping bij iedere stap worden enorm verbeterd door toepassing van StabilActive en dynamicHCcontrol in combinatie met het zeer effectieve D30® materiaal dat is verwerkt in de zool.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

ELECTRICAL RISK
ELEKTRISCH RISICO

CUSHIONING AND DISPERSION OF ENERGY WITH EACH MOVEMENT

DEMPING EN AFVOER VAN SCHOKKEN BIJ IEDERE STAP



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

Lightweight and comfortable PU-PU sole with self-cleaning tread with high energy absorption performance with insertion of D30® material in the midsole. Protective scuffcap and non-slip design.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

Lichtgewicht en comfortabele PU-PU loopzool met zelfreinigend profiel. Hoge energieabsorptie door het inbrengen van D30® materiaal in de tussenzool. Kruipneus en antislip profiel.



SOLE 43

SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	SOLE 43 PU - PU	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28		0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18		0.25
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13		0.19

EN ISO 20345:2011

D30®



SOLE 43

SOLE 43



FORZA 43452-11



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH 43469-06



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



FORZA HIGH BOA 43477-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 620 gr.



FORZA DIELECTRIC 43452-09



SB E FO P WRU SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01 Dielectric
Sole: PU / PU - DIELECTRIC SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01 Dielectric
Loopzool: PU / PU - DIELECTRIC SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



MUSCLE HIGH 43486-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 40 - 48 | Weight: 620 gr.



MUSCLE HIGH BOA 43488-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 40 - 48 | Weight: 620 gr.



BALZO 43457-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORTE 43497-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 620 gr.



RESOLUTE

FORZA 43452-12



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH 43469-05



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



FORZA 43452-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA 43460-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



SCATTO HIGH BOA 43459-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



SLANCIO BOA 43458-02



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA 43460-09



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RAPIDO 43478-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber with Scratch Bumper
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.



TEMPRA 43461-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA HIGH 43480-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 40-47 | Weight: 650 gr.



TEMPRA BOA 43483-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA 43461-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA BOA 43483-02

S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320Gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 36-48 | Weight: 620 gr.



ADAMANT HIGH 43495-01

S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Polyester Fabric Recycled / MicroFiber Suede
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforatie Recycled

Upper: Polyester Weefsel Recycled / MicroFiber Suede
Voering: 3D Green Air 320Gr.
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie Gerecycled

Size: 38-48 | Weight: 650 gr.



RESOLUTE

OBJECTIVE SAFETY



POLAR

| EN |

New footwear line designed to protect people working on the snow, on icy or muddy grounds, or on hard grounds. Uppers are simple and hard-wearing. High quality and very hard-wearing leather. Top level of performance for linings, which are natural and highly technological.

| NL |

Een lijn van Sixton Peak® die speciaal is ontworpen ter bescherming van mensen die onder winterse omstandigheden moeten werken op een gladde, modderige ondergrond of in een hard bevroren werkomgeving. De uppers zijn gemaakt van een robuuste kwaliteit, slijtvast leder of microfiber. Ook de voering gemaakt van natuurlijke en technische materialen heeft uitstekende eigenschappen die passen bij het gebruik en de werkomgeving van deze Polar Lijn.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

BUILDING
BOUW

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

OIL INDUSTRY
OLIE-INDUSTRIE

FARMING AND GARDENING
LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

MOUNTAINS
VRIJE TIJD EN OUTDOOR

COLD ENVIRONMENT
KOEL- EN VRIESOMGEVING

**TO WORK IN SAFETY
ON SNOW, ICY
TERRAINS, MUD OR
OTHER DIFFICULT
ENVIRONMENTS**

VEILIG WERKEN OP SNEEUW, IJZIGE
TERREINEN OF ANDERE MOEILIJKE
OMGEVINGEN



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU/Rubber sole with scuff cap, resistant to heat by contact up to 300° C.
New compound developed with VIBRAM® to increase stability and grip on
icy or muddy grounds. New design of the outsole with better self-cleaning
reliefs.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/Rubber loopzool met kruipneus, bestand tegen contacthitte tot 300°C.
Een vernieuwde samenstelling ontwikkeld in samenwerking met VIBRAM®
om de stabiliteit en grip op een ijzige of modderige gronden te verbeteren.
Vernieuwd ontwerp van de loopzool met betere zelfreinigende profielen.



SOLE 88

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 88 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15

EN ISO 20345:2011

ADVENTURE HDRY 88039-00

S3 HRO WR HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Top No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Top met slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 725 gr.

**AVALON HDRY 88056-05**

S3 HRO WR HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Top No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Top met slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.

**TERRANOVA HDRY 88128-10**

S3 HRO WR HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: PRIMALOFT®
Insole: Dual insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Aniline Leder Hydro
Voering: PRIMALOFT®
Integzool: Dual insulation
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.

**STELVIO HDRY 88087-13**

S3 HRO WR HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: PRIMALOFT®
Insole: Dual insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: PRIMALOFT®
Integzool: Dual insulation
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.





**SIXTON
MOVE
SAFELY**

POLAR

THE SMART FRONT BUMPER SOLUTION



SCOUT

| EN |

Sixton Peak® presents the new Scout Line: trustworthy in challenging work environments, yet light and comfortable, it represents a further step forward of the well known quality made in Maspica. The new Vibram® outsole featuring the innovative compound FIRE&ICE, brings together the best heat and slip resistance performances with antistatic and durability properties, even in very cold climates. The new captivating design is yet functional thanks to the new asymmetric toecap, to have extra protection where it is needed.

| NL |

Sixton Peak® presenteert met de nieuwe Scout lijn, schoenen die betrouwbaar zijn tijdens uitdagende werkzaamheden en desondanks licht van gewicht en comfortabel zijn, een volgende stap vooruit binnen het inmiddels beroemde Sixton Peak® kwaliteitsconcept. De nieuwe FIRE&ICE VIBRAM® loopzool is opgebouwd uit een bijzondere rubbersamenstelling, waardoor hij hittebestendig, antislip, antistatisch en duurzaam is. Ook tijdens extreme winterse omstandigheden is deze zool uiterst functioneel en betrouwbaar vanwege de samenstelling van het rubber in combinatie met de asymmetrische kruipneus.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

BUILDING BOUW

WOOD-METAL CARPENTRY HOUT-METAAL TIMMERWERK

FARMING AND GARDENING LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

MOUNTAINS VRIJE TIJD EN OUTDOOR

TRUSTWORTHY IN HARSH WORK PLACES, THOUGH LIGHT AND COMFORTABLE

BETROUWBAAR BIJ RUIGE WERKZAAMHEDEN, STERK, LICHT EN COMFORTABEL



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU foam insole, light and comfortable. Modular overtoe to protect uppers. Vibram® rubber tread with FIRE & ICE mix for high performance in all temperatures. Self-cleaning design with special SRC grip.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU foam tussensool, licht en comfortabel. Modulaire kruipneus om de upper te beschermen. VIBRAM® rubberen loopzool met speciale FIRE&ICE mix voor hoge prestaties bij alle temperaturen. Zelfreinigend profiel met speciale SRC-grip.



SOLE 30

SRC (SRA+SRB)		NEW	
SOLE 30 PU - RUBBER		SOLE 30 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.28	0.53	0.49
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.13	0.23	0.18

EN ISO 20345:2011



SOLE 30



SOLE 30

ORTISEI HDRY 30334-00



S3 HRO WR HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Upper: MicroFiber Suede met slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: QRS01
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 670 gr.



TONALE 30329-02



S3 HRO HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: QRS01
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 50 | Weight: 720 gr.



TONALE 30329-06



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: QRS01
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 50 | Weight: 720 gr.



| EN |

VIBRAM® FIRE & ICE

The Vibram® "FIRE & ICE" compound has been formulated for extreme uses while maintaining its performance features within considerable temperature limits (from -20° C to + 300° C). This formulation can be used in all external conditions where resistance to fire / heat and a good grip must be maintained together with the expected anti-static and HRO values.

| NL |

VIBRAM® FIRE & ICE

De loopzool Vibram® "FIRE & ICE" is speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreme omstandigheden, voor maximale prestaties bij temperaturen van -20° C tot + 300° C. Dankzij de bijzondere samenstelling ervan is deze zool geschikt voor alle omstandigheden waar weerstand tegen brand/hitte en een goede grip nodig zijn in combinatie met de vereiste antistatische en HRO-waarden.

CANYON 30519-03



S3S FO HI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) Antiperforation

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) Antieperforatie

Size: 40 - 47 | Weight: 850 gr.



CANYON HDRY 30519-08



S7S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: Genuine wol - Dual Micro
Insole: Dual Insulation 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) Antiperforation

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine wol - Dual Micro
Inlegzool: Dual Insulation 2.0
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) Antieperforatie

Size: 40 - 47 | Weight: 880 gr.



CANYON HDRY 30519-09



S7S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: Genuine wol - Dual Micro
Insole: Dual Insulation 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) Antiperforation

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine wol - Dual Micro
Inlegzool: Dual Insulation 2.0
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - FIRE&ICE
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) Antieperforatie

Size: 40 - 47 | Weight: 880 gr.



SCOUT



the
ORIGIN
of **QUALITY**



NEW
CONCEPT,
MORE
SAFETY

EXCURSION

| EN |

This new Sixton Peak® collection suggests to experience the idea of a personalized and yet reliable safety shoe. The same concept and design of the Scout Line, included the asymmetric toecap which offers protection where needed, are revisited in the Excursion Line with a PU tread, with self-cleaning reliefs and SRC grip. The features of the highest quality polyurethane outsole, such as comfort, durability, and lightness are paired up with different upper solutions, among which also the one in microfiber. This stands for a wide range of possible uses, hence making this safety footwear resistant yet multifunctional at the same time.

| NL |

Deze nieuwe lijn van Sixton's Peak® geeft de drager het gevoel dat hij een op maat gemaakte veiligheidsschoen draagt die comfort combineert met betrouwbaarheid en veiligheid. De basis van deze ontwikkeling was de reeds bestaande Scout lijn met haar kenmerkende asymmetrische kruipneus die bescherming biedt waar nodig is. De Excursion lijn is echter voorzien van een Polyurethaan loopzool met een zelfreinigend profiel en SRC-antislipcertificering. Al deze kenmerken gecombineerd met kwaliteit, duurzaamheid, comfort en veiligheid worden toegepast bij de verschillende modellen met diverse oplossingen en materialen, met als resultaat een groep betrouwbare schoenen die multifunctioneel en breed inzetbaar zijn.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

BUILDING BOUW

WOOD-METAL CARPENTRY HOUT-METAAL TIMMERWERK

FARMING AND GARDENING LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

MOUNTAINS VRIJE TIJD EN OUTDOOR

SAME CONCEPT AS THE SCOUT, WITH PU TREAD AND GRAIN LEATHER UPPER

ZELFDE CONCEPT ALS DE SCOUT, MAAR NU MET PU LOOPZOOLEN EN VOLNERF LEDER UPPER



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU foam insole, light and comfortable. Modular overtoe to protect uppers. Designed also for indoor use, self-cleaning reliefs. Extra-grip PU tread with SRC slip-resistant performance.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU foam tussensool, licht en comfortabel. Modulaire kruipneus om de upper te beschermen. Ook ontworpen voor indoor gebruik met zelfreinigende profiel. Extra grip PU loopzool met SRC-antislipcertificering.



SOLE 31

SRC (SRA+SRB)

	FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	SOLE 31 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION			0.46
			0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22
			0.21

EN ISO 20345:2011

NEW

PU - PU SOLE 31	CONTACT ANGLE (°)	COEFFICIENT OF FRICTION	TEST METHOD
BASIC CLEANING WITH WATER	≥ 0.21	0.33	EN ISO 20345:2011
	≥ 0.28	0.43	
SR CLEANING WITH GLYCEROL	≥ 0.18	0.21	EN ISO 20345:2011
	≥ 0.22	0.34	

VALLES 31470-00



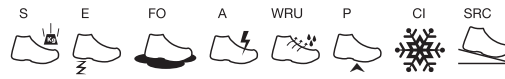
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: QRS01
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 620 gr.



DOBBIACO 31447-01



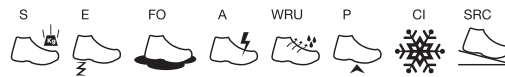
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: QRS01
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 50 | Weight: 740 gr.



EXCURSION



the
ORIGIN
of **QUALITY**

SUSA 31499-03



S3S FO CI SC SR ESD
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Lining: Recycled polyester - Dual Micro
Insole: QRS02 Green
Sole: PU-PU Double-Density ESD SR
Toe cap: ALU -SXT Aluminium
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Voering: Gerecycled polyester - Dual Micro
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU-PU Double-Density ESD SR
Veiligheidsneus: ALU -SXT Aluminium
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



SESTRIERE 31498-06



S3S FO CI SC SR ESD
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Lining: Recycled polyester - Dual Micro
Insole: QRS02 Green
Sole: PU-PU Double-Density ESD SR
Toe cap: ALU -SXT Aluminium
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Voering: Gerecycled polyester - Dual Micro
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU-PU Double-Density ESD SR
Veiligheidsneus: ALU -SXT Aluminium
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.



SAPPADA 31513-00



S3S FO CI SC SR ESD
EN ISO 20345:2022



NEW

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Lining: Recycled polyester - Dual Micro
Insole: QRS02 Green
Sole: PU-PU Double-Density ESD SR
Toe cap: ALU -SXT Aluminium
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Perspair Hypertex, Microfiber
Voering: Gerecycled polyester - Dual Micro
Inlegzool: QRS02 Green
Loopzool: PU-PU Double-Density ESD SR
Veiligheidsneus: ALU -SXT Aluminium
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 40 - 47 | Weight: 650 gr.





MOVE
SAFELY

ATLANTIDA

| EN |

Atlantida is set up as hard-wearing footwear with quality production and high-level dynamics. Particularly suitable for building sites, heavy-duty carpentry and agriculture, where a comfortable, safe and hardwearing solution is required.

| NL |

Bij het opzetten van de Atlantida lijn was het uitgangspunt robuuste en slijtvaste schoenen. Deze schoenen voldoen daarom aan de hoogste veiligheids- en kwaliteitsnormen en zijn daardoor bijzonder geschikt voor het zware werk in de bouw, agrarische sector en industrie, sectoren waarin wordt gevraagd om comfortabele, veilige en slijtvaste schoenen.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

MULTIPURPOSE
MULTIFUNCTIONEEL

BUILDING
BOUW

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

ENGINEERING
KLEINMETAAL

FARMING AND GARDENING
LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

COLD ENVIRONMENT
KOEL- EN VRIESOMGEVING

STRENGTH, HIGH LEVEL CONSTRUCTIVE AND DYNAMIC FEATURES

STERK, VEELZIJDIG EN DYNAMISCH



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU sole with scuff cap protecting against wear and Vibram® rubber outsole. Resistant to 300°C for contact (HRO), acids and oil. Self-cleaning outsole design meeting SRC Anti-slip Standards.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU tussenzool met kruipneus ter voorkoming van slijtage en VIBRAM® rubberen loopzool. Bestand tegen 300°C bij contacthitte (HRO), zuren en olie. Zelfreinigend loopzool profiel met SRC-antislipnormering.



SOLE 80

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 80 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥0.28	0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥0.13	0.13

EN ISO 20345:2011

ELDORADO HDRY 80117-08



S3 HRO WR HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Aniline Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM®- HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



TERRANOVA 80128-01



S3 HRO HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual insulation
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM®- HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



WELD 2 80523-00



S3 WG HRO CI HI SRC
EN ISO 20345:2011
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020



NEW

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM®- HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



| EN |

VIBRAM®

Sixton Peak® and Vibram® means absolute "safety". Stability, heat and slip resistance, insulating properties, flexibility of use are characteristics that contribute to making the work of anyone wearing a Sixton Peak® / Vibram® soled shoe really safe.

| NL |

VIBRAM®

Sixton Peak® en Vibram® staan voor absolute veiligheid. Schoenen met de zolen van Sixton Peak®/Vibram® blinken uit in slijtvastheid, zuurbestendigheid, hittebestendigheid, antislipkenmerken, stabiliteit, isolerende eigenschappen en flexibel gebruik, waardoor werken nog veiliger wordt voor iedereen die ze draagt.

SELLA 80088-00



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 670 gr.



STELVIO 80087-00



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 695 gr.



STELVIO 80087-01



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 695 gr.



RANCH HDRY 80411-09



S3 HRO WR HI CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: PRIMALOFT
Insole: Dual Insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: PRIMALOFT
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU-Rubber VIBRAM® - HRO-SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 39 - 47 | Weight: 870 gr.



ATLANTIDA



WORK IN
SAFETY

ENDURANCE

| EN |

The truly exceptional care taken over production and the use of the most advanced materials, make these shoes not only sturdy, but comfortable and extremely light. Every detail and the high quality materials guarantee use in heavy-duty work environments such as construction and carpentry.

| NL |

Een uitgekiend en zorgvuldig productieproces met de keuze voor alleen de beste materialen, zorgt er voor dat deze schoenen naast dat ze ijzersterk zijn ook zeer comfortabel en licht van gewicht zijn. Elk detail en de hoogwaardige materialen van deze schoen garanderen intensief gebruik in de bouw, lichte industrie en transport.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

MULTIPURPOSE
MULTIFUNCTIONEEL

BUILDING
BOUW

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

ENGINEERING
KLEINMETAAL

FARMING AND GARDENING
LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

STRENGTH, COMFORT, AND ABSOLUTE LIGHTNESS

STERK, COMFORTABEL EN
ABSOLUUT LICHT VAN GEWICHT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU dual components sole with scuff cap protecting against wear and optimum midsole comfort levels. Outsole with selfcleaning reliefs, with a formulation designed for better grip and SRC Anti-slip design.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool van twee verschillende hardheden voorzien van een kruipneus die snelle slijtage voorkomt. Een comfortabele zachte tussenzool met een slijtvaste loopzool voorzien van een zelfreinigend profiel met uitstekende antislipeigenschappen en betere grip volgens SRC-normen.

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 81 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.52
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.48
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18

EN ISO 20345:2011



SOLE 81



SOLE 81



SOLE 81

BADIA 81088-06



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



CORVARA 81087-06



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CORVARA 81087-05



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 680 gr.



CORVARA HDRY 81087-15



S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ANDALO 81017-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 650 gr.



ADAMELLO 81016-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



LAND 81153-01



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



LABRADOR 81152-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ROLING BOA 81374-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



PORTORICO 81103-03



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 595 gr.



the
of **ORIGIN**
QUALITY





**SIXTON
MOVE
SAFELY**

ENDURANCE

MONTANA 81156-09



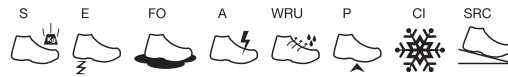
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA HDRY 81156-17



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA 81156-05



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA HDRY 81156-23



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA 81156-07



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Aniline Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



RANCH HDRY 81411-07



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 40 - 46 | Weight: 870 gr.



RANCH HDRY 81411-08



S3 WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 40 - 46 | Weight: 860 gr.



MONTANA 81156-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: Unlined
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Aniline Leder Hydro
Voering: Ongevoerd
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 720 gr.



ENDURANCE

MONTANA 81156-20



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA HDRY 81156-21



S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA HDRY 81156-22



S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



RANCH HDRY 81411-06



S3 WR SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 40 - 46 | Weight: 850 gr.





**SIXTON
MOVE
SAFELY**

ENDURANCE

A SAFE FOOTPRINT

RITMO

| EN |

Light and comfortable footwear, with an Italian look and quality of materials.

New lines and comfortable lasts. A perfect combination between comfort and style, guaranteed by the quality of materials and by the know-how of the company.

| NL |

Licht en comfortabel schoeisel met een Italiaanse uitstraling en kwalitatief hoogwaardige materialen.

Nieuwe modellen met een comfortabele pasvorm. De Ritmo lijn is de perfecte combinatie tussen comfort en uitstraling waarbij de kwaliteit van de hoogwaardige materialen en de know-how van Sixton's Peak® garant staan voor een buitengewone belevenis.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

NEW ITALIAN LOOK AND HIGH QUALITY MATERIALS

NIEUWE ITALIAANSE LOOK EN HOOGWAARDIGE MATERIELEN



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU/PU sole With a new PU mixture we got a lighter midsole and more comfort. We got excellent – above the average – results in the slip resistance tests on wet surfaces thanks to the outsole design.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool Een nieuwe PU samenstelling heeft geresulteerd in een lichte tussenzool met meer comfort.

Dankzij een speciaal profiel heeft de loopzool buitengewone en meer dan gemiddelde antislip eigenschappen bij gebruik op een natte ondergrond.



SOLE 91

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91 PU - PU
SRA CE MARK ON-DECK SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE P) ≥0.28	0.52
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE P) ≥0.13	0.23

EN ISO 20345:2011



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91

PASITOS 91253-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede/Nubuk Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Suede Nubuck Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 541 gr.



DANCE 91195-24



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain Drummed leather Hydro
Lining: Natural Wet White Leather Lining
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: Leder - Dual Micro
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 524 gr.



DANCE 91195-42



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprente Suede
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 480 gr.



DANCE 91195-40



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprent Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 480 gr.



ROCK 91182-13



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprent Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



TIMBA 91294-04



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprente Suede met Mesh en slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 470 gr.



TIMBA 91294-11



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprente Suede met Mesh en slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 470 gr.



RITMO

CUBAN 91328-11



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN HIGH 91370-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 46 | Weight: 540 gr.



CUBAN 91328-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN HIGH 91370-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



CUBAN 91328-09



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN 91328-01



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN 91328-03



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN BOA 91373-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 530 gr.



RITMO SHOES MEET THE OUTDOORS



RITMO CROSS

| EN |

A new polyurethane outsole, with enhanced grip thanks to defined and self-cleaning feather edges rims. The Sixton Peak® Ritmo Line can now apply its sportive look and comfort to outdoor work environments. Lightness and safety are the main goals through the use of qualitative superior materials, as the latest generation aluminum toe cap, Alu SXT 2.0.

| NL |

Een nieuwe polyurethaan loopzool met een verbeterde grip dankzij een uitgekiend profiel. De Sixton Peak® Ritmo lijn kan haar sportieve look en comfort nu ook toepassen bij outdoor werkzaamheden. Lichtgewicht en comfort worden hierbij geboden dankzij het gebruik van hoogwaardige en technische materialen zoals de laatste generatie aluminium veiligheidsneus, Alu SXT 2.0.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

BUILDING
BOUW

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

FARMING AND GARDENING
LANDBOUW EN HOVENIERSBRANCHE

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

LIGHTNESS AND SAFETY ARE THE MAIN GOALS THROUGH

LICHTGEWICHT EN VEILIGHEID IS HET UITGANGSPUNT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU double-density sole, light and comfortable. Designed mainly for outdoor use with self-cleaning reliefs. Extra-grip PU tread with SRC slip-resistant performance.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool, licht en comfortabel. Speciaal ontworpen voor outdoor gebruik. Zelfreinigend profiel met een antislipprofiel voor een verbeterde grip volgens de SRC-norm.



SOLE 93

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 93 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.28 0.40 0.35
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.13 0.23 0.21

EN ISO 20345:2011



SOLE 93

SWING 93343-00



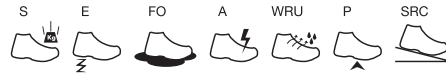
S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 580 gr.



SOUND 93339-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 620 gr.



SOUND 93339-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 48 | Weight: 620 gr.





RITMO CROSS

EASY,
YOUNG,
SPORTY
SAFETY

SKIPPER

| EN |

The Skipper Line is characterized by a light and sportive design and it presents some esthetical elements inspired by the nautical world and the world of sailing.

The uppers are equally innovative, made of light and breathable synthetic fabric, even when footwear is S3.

A new technological material combination guarantees not only resistance and protection, but also an effective temperature control which always keeps your feet dry.

| NL |

De Skipper lijn wordt gekenmerkt door haar lichte en sportieve ontwerp geïnspireerd door de nautische- en zeilwereld.

De uppers zijn gemaakt van innovatieve, lichtgewicht en ademende synthetische materialen met in de meeste gevallen een S3 normering.

Het nieuwe materiaal is niet alleen duurzaam en veilig, maar zorgt ook voor droge en hygiënische voeten.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

HO.RE.CA.
HORECA

BASED UPON A SPORTIVE AND LIGHT DESIGN

GEBASEERD OP EEN SPORTIEF EN LICHT ONTWERP



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU double-density sole. Midsole with controlled density for outstanding comfort. More compact outsole to reduce abrasion. A new design specially developed for difficult surfaces, with self-cleaning reliefs and flat surface to increase Grip performance.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool. Een zachtere tussenzool met dempende eigenschappen voor meer comfort en een meer compacte loopzool voor een langere levensduur van de schoen. Een nieuw speciaal ontworpen zelfreinigend profiel voor gebruik op een minder vlakke ondergrond en een vlakke loopzool voor maximale grip.



SOLE 94

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 94 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22

EN ISO 20345:2011



SOLE 94



SOLE 94

AUCKLAND 94378-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND HIGH 94405-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



NEWPORT BOA 94379-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 550 gr.



AUCKLAND 94378-08



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Digitex Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



CARENA 94408-03

S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprente Suede met Mesh en slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



GRINDER 94403-02

S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Printed Drummed Suede Hydro
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Geprent Suede Leder Hydro
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



ADRIA 94390-03

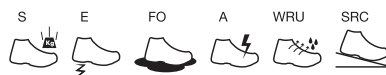
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



ADRIA HIGH 94390-03

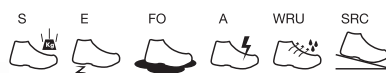
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



WOMEN'S CHOICE



SKIPPER LADY

| EN |

A new Line. A new design. A new mould. A completely new project designed for working women. Sixton Peak® combines lightness and breathability with style and technicality. The brand new "Skipper Lady" Line combines safety, comfort and fashion and maintains the latest technology of the anti-slip sole, high-tech sublimated fabric and high quality leather in the new female uppers.

New shoes designed to offer all women comfort and maximum safety in the most varied work environments.

| NL |

Een nieuwe lijn, een nieuw design en een nieuwe mould. Skipper Lady is een compleet nieuw concept speciaal ontworpen voor de werkende vrouw. Sixton Peak® combineert hierin lichtgewicht en ademend vermogen met uitstraling en technisch vernuft.

Deze nieuwe Skipper Lady lijn is een combinatie van veiligheid, comfort en uitstraling zonder dat hierbij enige concessies wordt gedaan op het gebied van techniek, antislip, de duurzaamheid van technische materialen en lederen uppers.

Deze nieuwe lijn biedt de werkende vrouw comfort en maximale veiligheid in de meest gevarieerde werkomgevingen.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

HO.RE.CA.
HORECA

A BRAND NEW PROJECT ENGINEERED FOR WORKING WOMEN

EEN NIEUW PROJECT SPECIAAL
ONTWORPEN VOOR DE WERKENDE
VROUW



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU double-density sole. Midsole with controlled density for outstanding comfort. More compact outsole to reduce abrasion. A new design specially developed for difficult surfaces, with self-cleaning reliefs and flat surface to increase Grip performance.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool. Een zachtere tussenzool met dempende eigenschappen voor meer comfort en een meer compacte loopzool voor een langere levensduur van de schoen. Een nieuw speciaal ontworpen zelfreinigend profiel voor gebruik op een minder vlakke ondergrond en een vlakke loopzool voor maximale grip.

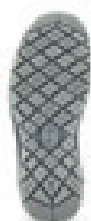


SOLE 95

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 95 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.38
	HEEL (DOWNWARD TORSION ?) ≥0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (DOWNWARD TORSION ?) ≥0.13	0.24

EN ISO 20345:2011



SOLE 95

WINDEX 95406-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 490 gr.



WINDEX HIGH 95414-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 520 gr.



WINDEX 95406-03



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber Suede
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber - Suede
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool:

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



CIMA 95398-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



MOKA 95427-00



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprente Suede met Mesh en slijtvast H.T. weefsel
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



BOMA 95401-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: K+ Anti-perforation PLUS

Upper: MicroFiber - Suede
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 35 - 42 | Weight: 440 gr.



ALBA 95428-00



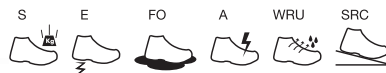
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



ALBA HIGH 95442-00



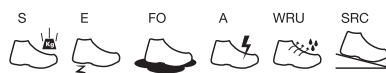
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



THE BEST FOR GRIP



JUST GRIP

| EN |

The line is equipped with H.ABC features for use also in HACCP environments, and ESD for EPA areas.

| NL |

De lijn is uitgerust met H.ABC- eigenschappen voor gebruik in HACCP-omgevingen en ESD voor ESD beschermende omgeving.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

HO.RE.CA.
HORECA

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

WORK EASILY, FIRMLY AND SAFELY

WERK MAKKELIJK, STABIEL EN VEILIG



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

New design VIBRAM Coltello with sharp edge reliefs and modulated thicknesses. Designed with liquid drainage channels and the new soft compound formula provide high stability and balance with reduced aquaplaning on wet floors.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

Nieuw ontwerp VIBRAM Coltello met scherpe profielranden en gemoduleerde diktes. Ontworpen met afvoerkanalen voor vloeistoffen. Daarnaast zorgt de nieuwe formule met zachte samenstelling voor een hoge stabiliteit en balans voor minder aquaplaning op natte vloeren.



SOLE 98

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 98 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT 0.32	0.49
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) 0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT 0.18	0.27
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) 0.13	

EN ISO 20344:2011



SOLE 98

AUCKLAND 98378-07



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D, twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND HIGH 98405-02



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



JUST GRIP

ARESE 98422-00L



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: 3D Air circulation 320 gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 38 - 48 | Weight: 540 gr.



ARESE 98422-02



S2 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: 3D Air circulation 320 gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 38 - 48 | Weight: 540 gr.



CUBAN 98328-18



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede with Pro-tech SXT light
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Coltello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: MicroFiber Suede met Pro-Tech SXT light
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Coltello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



AUCKLAND 18378-13

non-safety shoe



O2 HI HRO SRC ESD
EN ISO 20347:2012



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Coltello
Toe cap: -
Anti-perforation: -

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D - twee lagen combinatie
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Coltello
Veiligheidsneus: -
Veiligheidszool: -

Size: 38 - 48 | Weight: 470 gr.



RANDA 18387-11

non-safety shoe



O2 HI HRO SRC ESD
EN ISO 20347:2012



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU-Rubber Vibram-Coltello
Toe cap: -
Anti-perforation: -

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: FIVE 4 FIT
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Coltello
Veiligheidsneus: -
Veiligheidszool: -

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



JUST GRIP



THE BEST
FOR GRIP

JUST GRIP LADY

| EN |

The line is equipped with H.ABC features for use also in HACCP environments, and ESD for EPA areas.

| NL |

De lijn is uitgerust met H.ABC- eigenschappen voor gebruik in HACCP-omgevingen en ESD voor ESD beschermende omgeving.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

HO.RE.CA.
HORECA

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

WORK EASILY, FIRMLY AND SAFELY

WERK MAKKELIJK, STABIEL EN VEILIG



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

New design VIBRAM Coltello with sharp edge reliefs and modulated thicknesses. Designed with liquid drainage channels and the new soft compound formula provide high stability and balance with reduced aquaplaning on wet floors.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

Nieuw ontwerp VIBRAM Coltello met scherpe profielranden en gemoduleerde diktes. Ontworpen met afvoerkanalen voor vloeistoffen. Daarnaast zorgt de nieuwe formule met zachte samenstelling voor een hoge stabiliteit en balans voor minder aquaplaning op natte vloeren.



SOLE 99

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 99 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) 0.28	0.36 0.41
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) 0.13	0.31 0.28

EN ISO 20344:2011



SOLE 99

CIMA 99398-07



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: Digitex Hydro Airy
Voering: Breezy 3D, twee lagen combinatie
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 35 - 42 | Weight: 490 gr.



ANDORA 99476-00L



S3 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: 3D Air circulation 320 gr.
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: KX Antiperforatie

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



ANDORA 99476-01



S2 HRO HI SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: -

Upper: MicroFiber XPRO
Voering: 3D Air circulation 320 gr.
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: ALU SXT 2.0
Veiligheidszool: -

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



BOMA 19401-11

non-safety shoe



O2 HI HRO SRC ESD
EN ISO 20347:2012



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT LADY
Sole: PU-Rubber Vibram-Cottello
Toe cap: -
Anti-perforation: -

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Integzool: FIVE 4 FIT LADY
Loopzool: PU-Rubber Vibram-Cottello
Veiligheidsneus: -
Veiligheidszool: -

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.







SAFETY IN ACTION

URBAN

| EN |

The last and materials designed for maximum comfort and durability make this range similar to "street" footwear. Carefully chosen, very soft uppers for less tiring walking.

Particularly suitable for warehouses, logistics, transport and internal construction work (painters and decorators, plumbers, tile fixers).

| NL |

De leest en de materialen van de Urban lijn zorgen voor een maximaal comfort en duurzaamheid zodat ze vrijwel vergelijkbaar zijn met normale "straatschoenen".

De zorgvuldig gekozen zachte materialen zorgen voor een bijzonder loopcomfort, dat resulteert in veel minder vermoeide voeten.

Bijzonder geschikt voor medewerkers in magazijnen, de transport en logistiek, afbouw, lichte industrie en installatietechniek.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

MULTIPURPOSE
MULTIFUNCTIONEEL

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

SHAPE AND MATERIALS STUDIED TO OBTAIN MAXIMUM COMFORT AND DURABILITY

PASVORM EN MATERIALEN VOOR MAXIMAAL COMFORT EN DUURZAAMHEID



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU dual-component sole with outsole designed specifically for internal use. Self-cleaning, SRC Anti-slip Standards design for high anti-slip resistance.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU zool met een loopzool die ook geschikt is voor intern gebruik. Zelfreinigend profiel met SRC-antisliptormering.



SOLE 82 - 83

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 82 - 83 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.28 0.47 0.43
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.13 0.21 0.16

EN ISO 20345:2011



SOLE 82 - 83



SOLE 82 - 83



SOLE 82 - 83

LUGANO 82201-04



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 580 gr.



LUGANO 83201-02



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 580 gr.



URBAN

AVIANO 83434-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 710 gr.



LUGANO 82201-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



TRIUMPH 83179-04



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Nubuck Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



TRAINER 83178-04



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Nubuck Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CAPRI 82149-16



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.



CANTU 82151-00



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU - SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



CAPRI XL 83149-17



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 49 - 50 | Weight: 820 gr.



VERVE 82104-06



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 570 gr.



VIGOR 82131-01



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



URBAN



| EN |

Modular Fit

A customized collection for those who are not comfortable in footwear with a standard-shaped width. Three models with wider (L) or narrower (S) width, but also in standard width (M), for coordinated apparel in the workplace.

| NL |

Modular Fit

Deze collectie is speciaal voor iedereen die zich niet comfortabel voelt in schoenen met een standaardbreedte. Er zijn drie modellen, met een bredere (L) of smallere leest (S) en met een standaard leest (M), voor optimaal gecoördineerde bescherming op de werkplek.

BRESCIA 83296-07L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 580 gr.



BELLUNO 83295-07L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 610 gr.



BRESCIA 82296-05M | 82296-06S



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.



BELLUNO 82295-05M | 82295-06S



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



URBAN

LIGHTNESS AND COMFORT!



TOURING

| EN |

Sixton Peak® footwear line of a casual concept-design focusing on lightness and comfort. Excellent solution for so many uses, from building to logistics, without problems. Smart shoe uppers made of first choice materials typical of Sixton Peak® philosophy.

| NL |

Een casual concept binnen het Sixton Peak® assortiment waarbij de nadruk ligt op design, lichtgewicht en comfort. Bijzonder breed en probleemloos inzetbaar, van bouw tot logistiek. Mooie schoenen gemaakt van de beste materialen, typerend voor de Sixton Peak® filosofie.

WORKING ENVIRONMENT WERKOMGEVINGEN

MULTIPURPOSE
MULTIFUNCTIONEEL

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUT-METAAL TIMMERWERK

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIEK EN PRODUCTIE

AUTOMOTIVE AND COMPONENTS
AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN

EPA AREAS
ESD BESCHERMENDE OMGEVING

CONCEPT AND DESIGN APPLIED TO LIGHTNESS AND COMFORT

CONCEPT EN ONTWERP OP BASIS VAN LICHTGEWICHT EN COMFORT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

Dual density PU light sole with a new design for optimum performance of anti-slip resistance test. Midsole in soft and durable PU for enhanced energy absorption in the heel and comfort. Smart design with a look in line with the Sixton's Peak® philosophy.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU zool voorzien van een nieuw profiel voor optimale antislip prestaties. Een tussenzool van zachte en duurzame PU voor een verbeterde energieabsorptie en draagcomfort. Een uitgekiend ontwerp in lijn met de Sixton Peak® filosofie.



SOLE 10

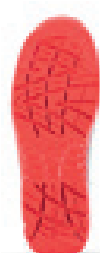
SRC (SRA+SRB)

	SOLE 10 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.28 0.39 0.34
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥ 0.13 0.19 0.14

EN ISO 20345:2011



SOLE 10



SOLE 10

RIMINI 10228-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



MONDELLO 10233-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.



AGILE 10267-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Volnerf Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 650 gr.



NISIDA 10037-13



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Geprent Suede Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



DEALER BOOT 10349-01

S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: K+ Antiperforation PLUS

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: K+ Antiperforation PLUS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



MOENA 10300-01

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Nubuk Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual Insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Upper: Nubuck Leder Hydro
Voering: Genuine Wol Polar
Inlegzool: Dual Insulation
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 37 - 47 | Weight: 720 gr.



the
of **ORIGIN**
QUALITY



SAFETY
IN STYLE

HORIZON

| EN |

High safety levels with design solutions specifically studied for comfort and well-balanced footwear.

This is the basic classic range with steel midsole and toe cap too. Extremely resistant and versatile footwear for use in any work environment.

| NL |

Een hoog veiligheidsniveau volgens een uitgebalanceerd ontwerp waarbij de nadruk ligt comfort.

Dit is de klassieke basislijn van Sixton Peak®, uitgevoerd met een stalen tussenzool en een stalen neus. Bijzonder duurzaam en veelzijdig waardoor inzetbaar in vrijwel iedere werkomgeving.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

MULTIPURPOSE
MULTIFUNCTIONEEL

BUILDING
BOUW

FINISHING-OFF BUILDING
AFBOUW

WOOD-METAL CARPENTRY
HOUD-METAAL TIMMERWERK

VERY COMFORTABLE AND BALANCED SHOEWEAR

ZEER COMFORTABEL EN UITGEBALANCEERD SCOEISEL



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU dual-component sole with self-cleaning reliefs, extremely ductile for the various areas of use, both inside and out, meeting class SRC Anti-slip standards.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

PU/PU loopzool voorzien van een zelfreinigend profiel, breed inzetbaar voor zowel binnen als buiten werkzaamheden, volgens SRC-antislipnormering.



SOLE 52 - 53

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.14

EN ISO 20345:2011



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53

VEGA 52045-02



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Upper: Pigmented Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Absorbent in foamed latex insole
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Upper: Geprent Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Aborberende latex
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: STEEL TOECAP
Veiligheidszool: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



CUPRA 53071-19

non-safety shoe



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2012

Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap:
Anti-perforation:

Upper: Geprent Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus:
Veiligheidszool:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



GAMMA 52421-01



S3 SRC
EN ISO 20345:2011

Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: CLIMACTION FIT 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Upper: Gevet Nubuck Dakar Leder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: STEEL TOECAP
Veiligheidszool: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



KENTUCKY 52022-14



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: CLIMACTION FIT 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Upper: Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: STEEL TOECAP
Veiligheidszool: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



ILLINOIS 52023-15



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: CLIMACTION FIT 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Upper: Rundleder Hydro
Voering: 3D Air circulation 320gr.
Inlegzool: Climaction-Fit 337
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: STEEL TOECAP
Veiligheidszool: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



the
of **ORIGIN**
QUALITY



HYGIENE AND SAFETY

CRYSTAL

| EN |

A classic line manufactured for the agricultural-food, hospital and chemical-pharmaceutical sectors and other activities.
Maximum comfort both in movement or when standing for long periods.

| NL |

Een klassieke lijn speciaal ontworpen voor gebruik in de zuivel- en voedselindustrie, ziekenhuizen en de chemische-farmaceutische sector.
Een maximaal comfort voor langdurig gebruik bij staan of lopen.

WORKING ENVIRONMENT
WERKOMGEVINGEN

FOOD AND CHEMICAL INDUSTRY
VOEDSEL- EN CHEMISCHE INDUSTRIE

HO.RE.CA.
HORECA

MAXIMUM COMFORT IN MOVEMENT OR STILL

MAXIMAAL COMFORT BIJ LOPEN EN STILSTAAN



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

The new dual density PU sole, extremely light and flexible, gives the maximum comfort to the wearer, whether he works in motion or stationary. Designed to increase the longitudinal and lateral grip, it gets the SRC certification. No Marking "Crystal" outsole.

| NL |

ZOOL EIGENSCHAPPEN

De nieuwe PU/PU loopzool, extreem licht en flexibel, geeft de drager het maximale comfort of hij nu beweegt of stil staat. Ontworpen om de grip te vergroten bij elke stand van de voet volgens de SRC-normering. De transparante loopzool laat geen strepen op de werkvloer achter.



SOLE 86

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 86 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.42
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.20
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.14

EN ISO 20345:2011



SOLE 86

VENEZIA 86203-00

S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber Xtop
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool:

Size: 35 - 48 | Weight: 440 gr.

**VERONA 86443-00**

S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber Xtop
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool:

Size: 35 - 48 | Weight: 470 gr.

**VENEZIA 86203-01**

S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber Xtop
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool:

Size: 35 - 48 | Weight: 440 gr.

**BIELLA 86205-00**

S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber Xtop
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool:

Size: 35 - 48 | Weight: 450 gr.



BERGAMO 86206-00

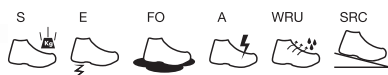
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Upper: MicroFiber Xtop
Voering: Bacteriostatic Teklife 3D
Inlegzool: Flyfit
Loopzool: PU Dual-Density SRC
Veiligheidsneus: C.T.C. - Composite Toe Cap
Veiligheidszool:

Size: 35 - 48 | Weight: 480 gr.



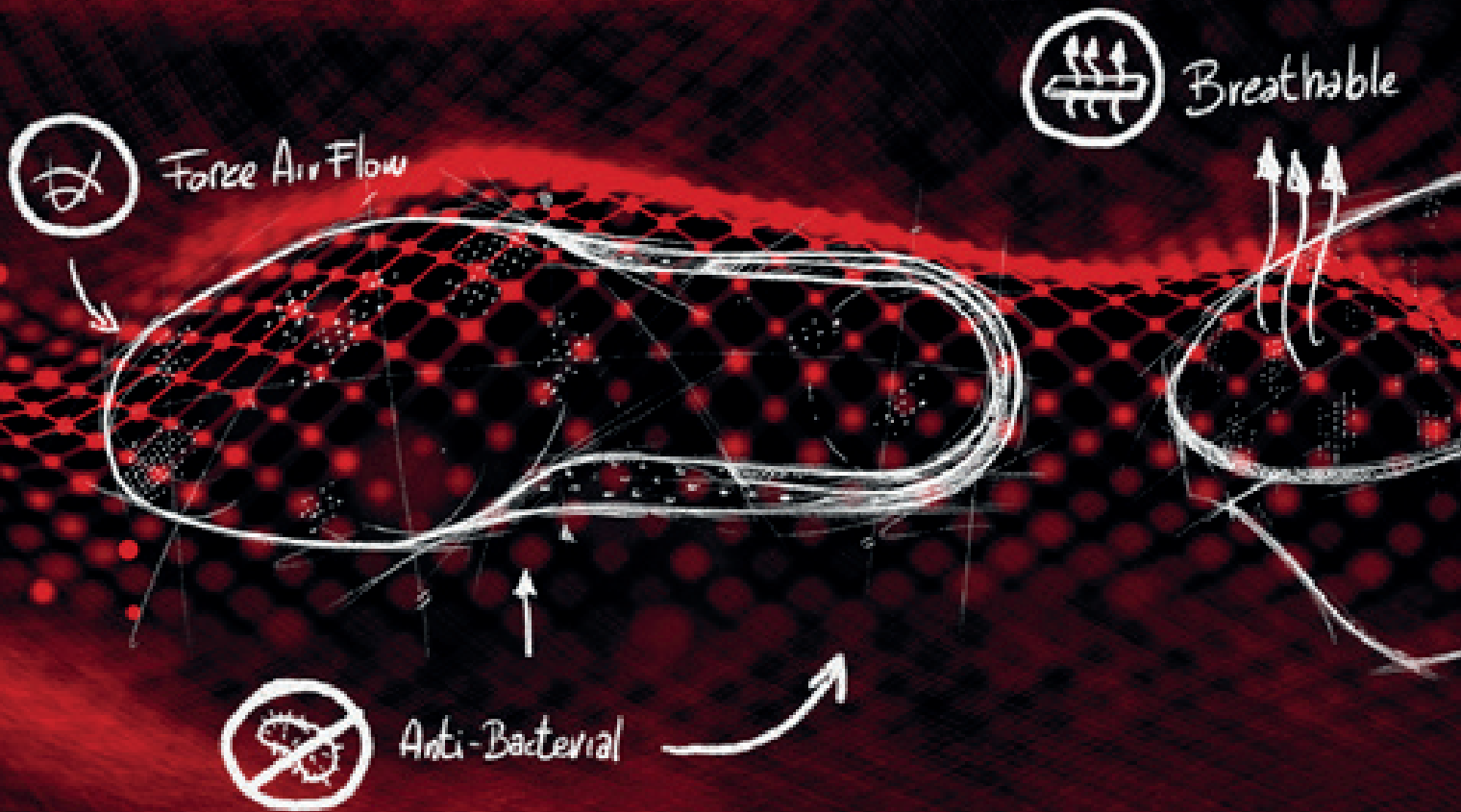
CRYSTAL



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

ACCESSORIES

ACCESSOIRES



INSOLES DETAILS



//FORCED AIR FLOW

Drier feet thanks to the favoured flow of air.

Drogere voeten dankzij geregleerde luchtcirculatie.



//ENERGY RESTORE

The original shape is instantly regained.

Keert direct terug naar de oorspronkelijke pasvorm.

INLEGZOLEN DETAILS



//ANTI-STATIC

To dissipate electrostatic charges to the ground.

Elektrostatistische lading wordt weggevoerd naar de grond.



//BREATHABLE

Ademend materiaal



//E.V.A.

Thermoformable polymer with controlled density.

Thermoplastisch materiaal met regulerende demping.



//PORON

Microcellular polyurethane with high capacity of restoring energy.

Polyurethaan van microcellen met een hoge capaciteit om energie te verwerken.



//FLYFIT

Multi-layer material, humidity absorbent, self-forming, and stabilizer.

Multi-laagmateriaal, vochtabsorberend, zelfvormend en stabiliserend.



//CI-PROTECTION

Constant temperature, even in harsh weather.

Constante temperatuur, zelfs bij barre weersomstandigheden.



//ANTI-BACTERIAL

Bactericide features.

Antibacteriele eigenschappen



//SHOCK ABSORBER

Constant and comfortable cushion system.

Constante en comfortabele ondersteuning van het lichaamsgewicht.



//4D XP GEL

The action of gel to reabsorb the energy on the heel.

De veerkracht van de gel zorgt voor extra energieopname bij de hiel.



//RECYCLED FOAM

Gerecycled foam materiaal

ARCH SUPPORT LOW

ACC-SUCAL01

36-48



Insole with LOW arch support + HEEL ADAPTER

Insole with anatomic foot arch in 3 different heights to efficiently support and absorb impact of different foot shapes in a uniform yet personalised way.

Inlegzool met LOW arch support + HIELADAPTER

Inlegzool met anatomische voetboog in 3 verschillende hoogtes om de impact bij verschillende voetvormen, met een uniforme zool maar op gepersonaliseerde manier, efficiënt te ondersteunen en te absorberen.



ARCH SUPPORT MEDIUM

ACC-SUCAM01

36-48



Insole with MEDIUM arch support + HEEL ADAPTER

Insole with anatomic foot arch in 3 different heights to efficiently support and absorb impact of different foot shapes in a uniform yet personalised way.

Inlegzool met MEDIUM arch support + HIELADAPTER

Inlegzool met anatomische voetboog in 3 verschillende hoogtes om de impact bij verschillende voetvormen, met een uniforme zool maar op gepersonaliseerde manier, efficiënt te ondersteunen en te absorberen.



ARCH SUPPORT HIGH

ACC-SUCAH01

36-48



Insole with HIGH arch support + HEEL ADAPTER

Insole with anatomic foot arch in 3 different heights to efficiently support and absorb impact of different foot shapes in a uniform yet personalised way.

Inlegzool met HIGH arch support + HIELADAPTER

Inlegzool met anatomische voetboog in 3 verschillende hoogtes om de impact bij verschillende voetvormen, met een uniforme zool maar op gepersonaliseerde manier, efficiënt te ondersteunen en te absorberen.



EXPANDER SXT

ACC SU EXAA01

36-48



It absorbs impacts, discharges and restores the energy produced

A multi-layer of comfort. Support entirely of perforated E.V.A. HD. PORON® in the heel and sole, to absorb impact. A gel cushion excellently absorbs shocks under the heel bone. FLYFIT over the whole foot to ensure transpiration and duration.

Absorbeert schokken, ontladend en bouwt de geproduceerde energie weer op

Een meerlaags comfort. Volledig ondersteuning van geperforeerde E.V.A. HD. PORON® in de hiel en zool, om impact te absorberen. Een gelkussen die schokken onder het hielbeen absorbeert. FLYFIT over de hele voet om langdurig transpiratie te voorkomen.



CLIMACTION FIT 337

ACC SUCCL02

36-48



Anatomical breathable and absorbent insole with open-cell system

Removable anatomic and ergonomic insole. Absorbent and transpiring open-cell foam support. Keeps feet fresh. Specifically-designed thermoforming for exceptional comfort.

Anatomische, ademende en absorberende inlegzool met open-celsysteem

Verwisselbare anatomische en ergonomische inlegzool. Absorberend en ademend door een open-cel schuim ondersteuning. Houdt de voeten fris. Speciaal ontworpen thermovorm voor een uitzonderlijk comfort.



QRS01

ACC SUQRAA01

36-48



Comfortable memory foam cushion that embraces the foot while keeping the anatomy intact

Multilayer structure to take advantage of the peculiarities of each single component. A soft, highly breathable and wear-resistant fabric in contact with the foot. Right underneath a comfortable memory foam cushion that embraces the foot while keeping the anatomy intact.

Comfortabel kussen van traagschuim dat de voet ondersteunt terwijl de anatomie intact blijft

Meerlaagse structuur die profiteert van de bijzondere kenmerken van elk onderdeel. Een zachte, zeer ademende en slijtvaste stof voor het contact met de voet. Met hieronder een comfortabele traagschuim laag die de voet ondersteunt terwijl de anatomie intact blijft.



QRS02

ACCSUQRAR01

36-48



Anatomical insole composed of 70% recycled materials that supports the foot while keeping the anatomy intact

Multi-layered structure to take advantage of the idiosyncrasies of each individual part. A soft, highly breathable and abrasion resistant fabric in contact with the foot. Directly beneath a comfortable memory foam cushion that hugs the foot while keeping the anatomy intact.

Anatomische binnenzool samengesteld uit 70% gerecyclede materialen die de voet ondersteunt terwijl de anatomie intact blijft.

Meerlaagse structuur om de bijzonderheden van elk afzonderlijk onderdeel te benutten. Een zachte, zeer goed ademende en slijtvaste stof die in contact komt met de voet. Direct daaronder een comfortabel kussen van traagschuim dat de voet omarmt terwijl de anatomie intact blijft.



FIVE 4 FIT
ACC SUCFF01
35-48



Dry, with a comfortable memory "pillow"

Highly breathable and absorbent anatomic insole. Multilayer structure to take advantage of the peculiarities of each component. Dry and with a comfortable memory foam "pillow".

Droge voeten en een comfortabele traagschuim kussen

Bijzonder ademend en absorberende anatomische inlegzool. De meerlaagse structuur profiteert van de speciale kenmerken van elk onderdeel. Droge voeten en een comfortabele traagschuim kussen.



FIVE 4 FIT LADY
ACC SUCGG01
35-42



Dry, with a comfortable memory "pillow"

Highly breathable and absorbent anatomic insole. Multilayer structure to take advantage of the peculiarities of each component. Dry and with a comfortable memory foam "pillow".

Droge voeten en een comfortabele traagschuim kussen

Bijzonder ademend en absorberende anatomische inlegzool. De meerlaagse structuur profiteert van de speciale kenmerken van elk onderdeel. Droge voeten en een comfortabele traagschuim kussen.



DUAL INSULATION
ACC SUCDI01
36-48



Insole with insulation against the cold

Insole perfect for winter use and for footwear with protection against cold "CI". It consists of a highly resistant and absorbing felt piece that keeps the foot dry and warm and of an aluminised film to isolate the foot from the ground.

Inlegzool met isolatie tegen de kou

Inlegzool perfect voor de gebruik in de winter en voor schoeisel dat bescherming moet bieden tegen koude "CI". De zool bestaat uit een slijtvaste en absorberende viltlaag die de voet droog en warm houdt en een aluminium laagje om de voet van de koude grond te isoleren.



DUAL INSULATION 2.0
ACC SUCDI02
36-48



Insole with insulation against the cold and recycled material

The ideal insole for footwear with "CI" cold protection. The presence of felt with an "aluminized" film for bottom insulation keeps the foot dry and warm. It represents a step forward both from the point of view of comfort and environmental sustainability thanks to a soft layer of recycled material.

Inlegzool met isolatie tegen de kou en van gerecycled materiaal.

De ideale inlegzool voor schoenen met "CI" bescherming tegen de kou. De aanwezigheid van vilt met een "gealuminiseerde" film voor isolatie vanaf de onderkant houdt de voet droog en warm. Het vertegenwoordigt een stap voorwaarts, zowel vanuit het oogpunt van comfort als ecologische duurzaamheid dankzij de aanwezigheid van een zachte laag gerecycled materiaal.





LACES

code: ACC-LA A800110 | cm. 110
code: ACC-LA A800130 | cm. 130

110/130 cm. black laces in pack of 10 pairs.

110/130 cm. zwarte veters in verpakking van 10 paar.

LACE COVER

code: ACC 540921

VETER
BESCHERMKAP





**SIXTON
MOVE
SAFELY**

HIGHLIGHTS

UITGELICHT

RESOLUTE		106
LADY COLLECTION		110
ECO-FRIENDLY		112
SOCIAL RESPONSIBILITY		114
USE AND MAINTENANCE		116

RESOLUTE

SYSTEM TECHNOLOGY

| EN |

The Resolute footwear concept was developed by the Sixton Peak® R&D team in collaboration with its English partner D30®.

D30® specializes in high-performance impact protection solutions and collaborates with the best companies and brands in the world. It is at the forefront in the development of highly efficient protective components for many sectors, and now with Sixton Peak® also in the safety footwear sector.

The new Sixton Peak® Resolute project has been validated and tested in collaboration with the University of Padua - Department of Industrial Engineering (Sports Analysis and Rehabilitation), and at the Sixton Peak® research and development laboratory.

Stability and cushioning are enhanced by the synergy of StabilActive and DynamicControl and by the particularly effective insert in D30 material.

Light, sober shoes with technical materials. Also in ESD versions and with dielectric sole.

| NL |

Het Resolute schoenenconcept is ontwikkeld door het Sixton Peak® R&D team in samenwerking met haar Engelse partner D30®.

D30® is gespecialiseerd in hoogwaardige impactbeschermingsoplossingen en werkt samen met de meest vooraanstaande bedrijven en merken in wereld. Het loopt voorop in de ontwikkeling van zeer efficiënte beschermende componenten voor vele sectoren, en nu met Sixton Peak® dus ook in de veiligheidsschoenensector.

Het nieuwe Sixton Peak® Resolute project is gevalideerd en getest in samenwerking met de Universiteit van Padova, Faculteit Proces Technologie (Sportanalyse en Revalidatie) en in het Sixton Peak® onderzoeks- en ontwikkelingslaboratorium.

Stabiliteit en demping worden versterkt door de synergie van StabilActive en DynamicControl samen met het bijzonder effectieve inzetstuk van D30-materiaal. Lichte, degelijke schoenen met veel technische materialen. Ook in ESD-versies en met diëlektrische zool.

dynamicHCcontrol
technology



D3O₂

PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

STABIL•ACTIVE

RESOLUTE

SYSTEM TECHNOLOGY



Impact, stability and resistance to stress, all under control.

THE SMARTEST CUSHIONING SHOE IN THE WORLD!

| EN |

D30 is located inside the sole, in the heel area. It helps reduce impacts throughout the day, protects the heels and saves the joints from stress.

The smartest cushioning shoe in the world!

The adoption of the insert with material studied in collaboration with D30® and designed in its final form in the Sixton Peak® R&D laboratories in combination with the elements: DynamicHControl and StabilActive bring never experienced before benefits, in the biomechanics of walking and dynamic foot support:

- 1 Reduces load peaks on the heel**
- 2 Less overload in all the lower limbs up to the spine**
- 3 Increased stability of the support surface**
- 4 Less feeling of fatigue**
- 5 High durability of the shoe's biomechanical properties**

Five benefits tested in collaboration with the University of Padua, at the Department of Mechanical Engineering, in the sports, rehabilitation and protection engineering laboratory.

University researchers were able to define the real benefits of Sixton Peak® Resolute D30® footwear by comparing them with other important world brands of safety footwear.

The excellent and extraordinary results are now available to all users who want to know, experience and share the unique and real advantages.

DE SCHOEN MET HET MEEST INTELLIGENTE DEMPINGSSYSTEEM TER WERELD!

| NL |

D30® bevindt zich binnen in de zool, in het hielgebied. Het helpt de schokken gedurende de dag te verminderen, beschermt de hiel en voorkomt stress in de gewrichten. De schoen met het meest intelligente dempingssysteem ter wereld!

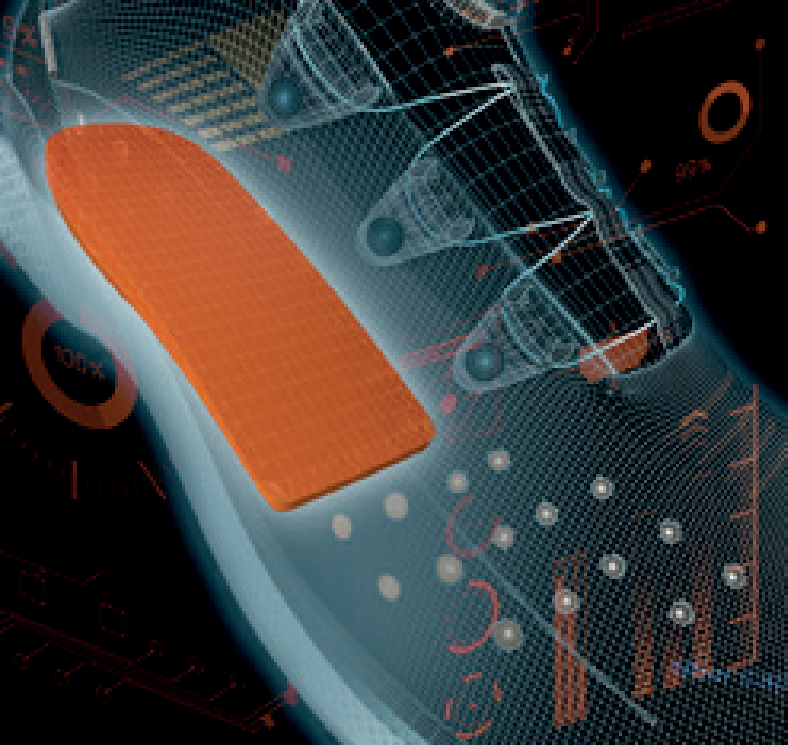
Het implementeren van het inzetstuk, met een materiaal dat is ontwikkeld door D30®, heeft zijn uiteindelijke vorm gekregen in het Sixton Peak R&D laboratorium. In combinatie met de DynamicHControl en StabilActive componenten word een nog niet eerder resultaat bereikt op het gebied van biomechanica tijdens het lopen en dynamische voetondersteuning, namelijk:

- 1 Lagere belasting van de hiel**
- 2 Minder overbelasting van alle onderste ledematen tot aan de wervelkolom**
- 3 Stabieler steunvlak**
- 4 Minder vermoeidheid**
- 5 Duurzame biomechanische eigenschappen**

Deze vijf voordelen komen naar voren uit een onderzoek dat is uitgevoerd in samenwerking met de Universiteit van Padova op de afdeling Werktuigbouwkunde (in het laboratorium voor sport-, revalidatie- en beschermingstechnieken).

Onderzoekers van de universiteit vergeleken de Sixton Peak® Resolute D30® met veiligheidsschoenen van andere toonaangevende merken en zagen duidelijke voordelen van de Sixton-schoen.

De uitstekende onderzoeksresultaten zijn nu beschikbaar voor alle gebruikers die de unieke voordelen van Sixton Peak® willen leren kennen en delen.



PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

**ABSORBS AND DISSIPATES ENERGY
DURING THE DAY.
REDUCES LOAD PEAKS
ON THE HEEL WITH AN ABSORPTION
OF A GOOD 300 N.**

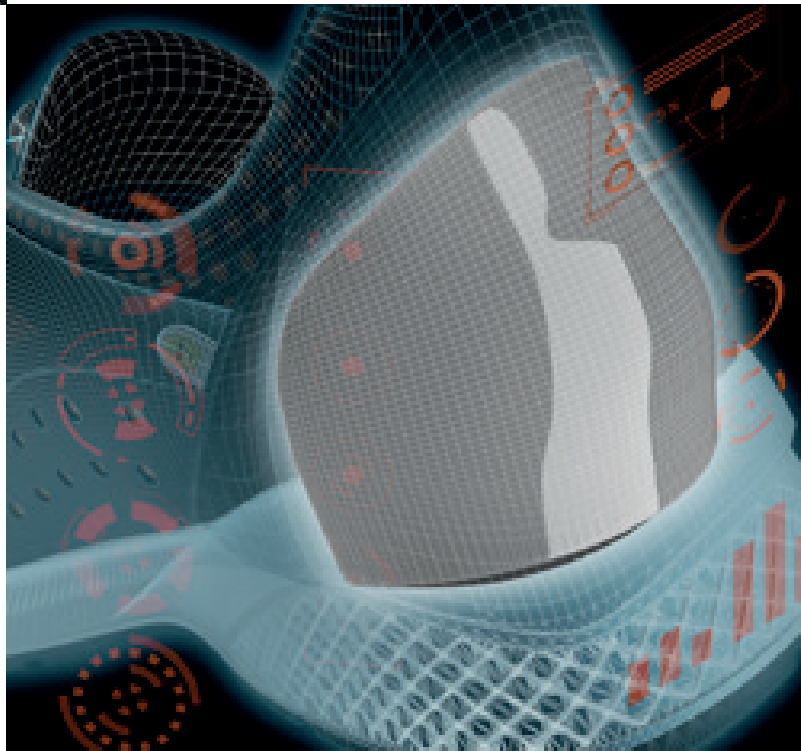
ABSORBEERT EN VOERT ENERGIE AF
GEDURENDE DE DAG.
VERMINDERT BELASTINGPIEKEN OP DE HIEL
DANKZIJ ABSORPTIE VAN BIJNA 300 NEWTON.



dynamic **HC** control
technology

**TRANSVERSE DYNAMIC STABILITY
DURING PRONATION
AND SUPINATION OF THE FOOT.**

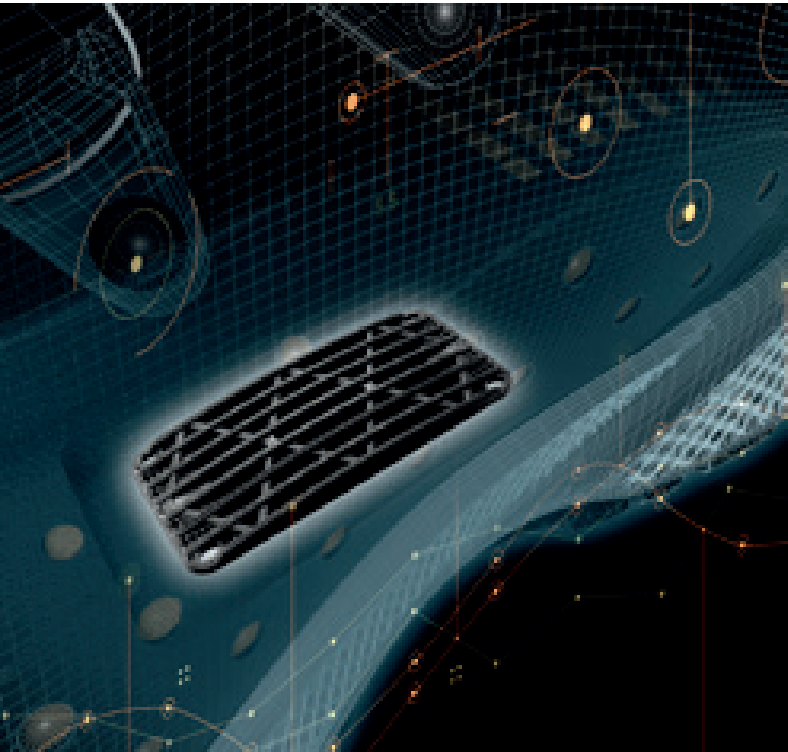
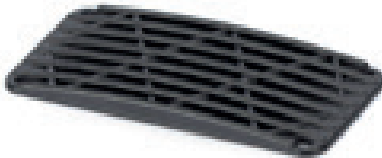
DYNAMISCHE DWARSSTABILITEIT TIJDENS
DE AFZET EN AFWIKKELING VAN DE VOET.



 **STABIL•ACTIVE**

**FOOT ARCH SUPPORT
AND MAXIMUM POSTURAL
CONTROL OF THE FOOT.**

VOETBOOGONDERSTEUNING EN MAXIMALE
HOUDINGSONDERSTEUNING VAN DE VOET.



WOMEN'S CHOICE



LADY FOOTWEAR DESIGNED AROUND THE FEATURES OF THE FEMALE FOOT

DAMESSCHOENEN OP EEN
DAMESLEEST

| EN |

All Sixton Peak® Lady shoes are made in compliance with the strictest regulations but also in full respect of the needs of the women who wear them. Light and breathable, they are the result of a long study on the anatomical and functional characteristics of the female foot, such as the position of the bones, the shape of the arches, the support surface and pressure analysis. They stand out for their excellent performances in terms of well-being and easy walking but also for their appearance: the double lace creates a pleasant chromatic sneakers effect, an outfit with unique details and an attractive design, a set of details for riding the wave of the latest fashion.

In the Lady collection there is all the technology, the reliability of Sixton Peak® such as the sole, in bi-density polyurethane, with a density-controlled midsole to offer very high performance and absolute comfort. The tread is more compact to minimize abrasion with a design conceived to give stability even on the most difficult surfaces, thanks to the non-slip qualities and the self-cleaning reliefs.



An ultralight style for every job, from industry to the hospital, from the restaurant to the hotel.



|NL|

Alle schoenen uit de Sixton Peak® Lady-collectie zijn gemaakt volgens de strengste normen en volledig toegespitst op de vrouwen die ze dragen. Deze lichte, ademende schoenen zijn het resultaat van intensief onderzoek naar de anatomische en functionele kenmerken van de vrouwenvoet. Er is daarbij grondig gekeken naar de positie van de voetbotten, voetboogvormen, het steunvlak en drukanalyses. Ze onderscheiden zich door een uitstekend loopcomfort en vallen op door hun uiterlijk. De dubbele veter zorgt voor een aantrekkelijk sneakereffect en de unieke details, het perfecte design en de gedetailleerde afwerking passen bij de nieuwste modetrends.

Ook de Lady-collectie wordt gekenmerkt door de technologie en betrouwbaarheid van Sixton Peak®. Zo is de zool uitgevoerd in twee densiteiten polyurethaan en voorzien van een dichtheidsregulerende middenzool voor uitzonderlijke prestaties en topcomfort. Het compacte loopvlak beperkt slijtage en biedt zelfs op de moeilijkste oppervlakken extra stabiliteit dankzij speciale antislipeigenschappen en een zelfreinigend profiel.

CHOOSE YOUR STYLE





eco-friendly

eco-green

A STEP TOWARDS THE FUTURE, WITH ECOLOGICAL RAW MATERIALS, SUSTAINABLE OVER TIME.

| EN |

Sixton Peak® is committed to thinking green. A growing number of shoe components and of the stages of the production process are recycled and / or recyclable, being careful to constantly decrease the carbon footprint and emissions.

A TOTAL ENVIRONMENT POLICY

Sixton Peak® is seriously committed to containing and reducing the environmental impact of its activities, with the aim of providing the customer and the market with products whose quality is also synonymous with respect and responsibility for the environmental good. For this reason Sixton Peak® has adopted an Environmental Management System in compliance with EN ISO 14001: 2015 standard; this system is particularly applied in improving the company's environmental performance in its production of work safety shoes.

This Environmental Policy therefore defines the company's commitment for the environment, which materializes in the implementation of specific programmes for the prevention and improvement of everything concerning the environmental impact.

Our commitment is primarily aimed at:

- Maintaining the environmental organizational structure over time, in order to consider environmental protection as an integral part of the corporate decision-making process;
- Absolute compliance with all the legal provisions in force relating to environmental protection, and with the other provisions that the organization

subscribes to, regarding its environmental aspects;

- Raising awareness and training staff on the environment, promoting "environmentally" responsible behaviour;
- Attention to communication, informing staff, customers and suppliers of their environmental objectives and the progress achieved;
- Monitoring the consumption of energy resources and raw materials, and their environmental impacts;
- Collaborating with suppliers attentive to the impacts on the environment deriving from their activities;
- Controlling possible emergency situations, and managing them according to specific procedures and planned intervention plans;
- Performing internal audits to check one's environmental performance.



TOEKOMSTBESTENDIG
EN DUURZAAM DOOR HET
GEBRUIK VAN ECOLOGISCHE
GRONDSTOFFEN.



| NL |

Sixton Peak® wil groen denken én doen. Steeds meer bestanddelen van onze schoenen zijn gemaakt van gerecycled of recyclebaar materiaal. We maken ons productieproces bovendien steeds milieuvriendelijker door onze CO₂-voetafdruk te verkleinen.

EEN MILIEUBEWUST BELEID

Bij Sixton Peak® doen we er alles aan om de milieupact van onze activiteiten te beperken. We voelen ons verantwoordelijk voor milieubehoud en brengen dat tot uiting in de kwaliteit van onze producten. Daarom heeft Sixton Peak® een milieubeheersysteem geïmplementeerd volgens de norm EN ISO 14001: 2015. Dit systeem is bedoeld om de milieuprestaties van het bedrijf te verbeteren, vooral tijdens het produceren van veiligheidsschoenen. Dit milieubeleid weerspiegelt onze inspanningen voor het milieu. In het kader daarvan hebben we specifieke programma's geïmplementeerd gericht op preventie en verbetering van alles wat samenhangt met onze milieupact.

Daarbij streven we primair naar:

- Behoud van milieubewustzijn in de organisatiestructuur op lange termijn, zodat milieubescherming een integraal onderdeel wordt van het besluitvormingsproces binnen de organisatie.
- Strikte naleving van alle wet- en regelgeving inzake milieubescherming en van alle overige bepalingen die de organisatie onderschrijft met betrekking tot het milieu.
- Meer bewustzijn en training van personeel op het gebied van het milieu om milieubewust en verantwoordelijk gedrag te bevorderen.
- Aandacht voor communicatie om personeel, klanten en leveranciers te informeren over milieudoelstellingen en de behaalde vooruitgang.
- Toezicht op het verbruik van energiebronnen en grondstoffen en de gevolgen daarvan voor het milieu.
- Samenwerking met leveranciers die aandacht hebben voor de milieupact van hun activiteiten.
- Inperking van mogelijke noodsituaties en deze afhandelen volgens specifieke procedures en geplande interventieschema's.
- Uitvoering van interne audits om milieuprestaties in kaart te brengen.

Honesty, fairness, transparency, innovation, reliability and social responsibility

These are the Sixton Peak® values, the result of a strong and recognized cultural identity, in which Maspica SpA identifies itself. Principles that arose from the entrepreneurial style of the founders, gradually strengthened in more than 40 years of tradition, experience and conduct, becoming fundamental resources of the Company, which define its nature and inspire its Code of Ethics.

This is the Sixton Peak® Code of Ethics not just as a tool to guide our behaviour, commitments and ethical responsibilities but also to offer answers to all people who have relationships, in various capacities, with our company.

Values and principles that guide our behaviour in relations with the market and in particular with the users of our work footwear, with the communities in which we operate, with the people who work with us and with whom we deal daily.

Sixton Peak® believes that the recognition of the value and dignity of the person is a fundamental requirement of sound business management.

It aspires to maintain and develop the relationship of trust, dialogue and transparency with its stakeholders, as the cornerstone of the Code of Ethics, as well as a suitable condition for promoting customer loyalty and trust, the reliability of suppliers and agents and for a virtuous relationship with local institutions.

Respect for the environment, ecosystems with the responsible use of energy, education and training for health protection, accident prevention, and the practical application of the guiding principles of the contents of the Code of Ethics, with particular reference to those required by Legislative Decree 231/2001, is achieved through the organization of adequate training support and specific disclosure activities.

Eerlijkheid, rechtvaardigheid, transparantie, betrouwbaarheid en maatschappelijke verantwoordelijkheid

Dit zijn de waarden die Sixton Peak® uitdraagt en die voortkomen uit een sterke culturele identiteit waarin Maspica SpA zichzelf herkent. Deze principes zijn terug te voeren op de ondernemingsstijl van de oprichters en hebben in 40 jaar traditie, ervaring en handel verder vorm gekregen. Het zijn de bouwstenen van de onderneming geworden, die ons karakter vormen en waarop onze Gedragscode is gebaseerd.

De Gedragscode van Sixton Peak® is dan ook meer dan alleen een kompas voor ons gedrag, onze beloften en ethische verantwoordelijkheden. De code is ook bedoeld om iedereen die, in welke hoedanigheid dan ook, een relatie heeft met ons bedrijf te laten zien wie we zijn. De waarden en principes van onze Gedragscode sturen ons gedrag in relatie tot de markt en dan met name de relatie met de gebruikers van onze werkschoenen, met de gemeenschappen waarin we actief zijn, met de mensen die met ons werken en met wie we dagelijks te maken hebben.

Sixton Peak® vindt het erkennen van de waarde en de waardigheid van een persoon een fundamentele vereiste voor een gezonde bedrijfsvoering. We streven ernaar om een relatie met belanghebbenden te ontwikkelen en te onderhouden waarin vertrouwen, communicatie en transparantie centraal staan, als hoeksteen van de Gedragscode. Daarnaast willen we de loyaliteit en het vertrouwen van klanten bevorderen, de betrouwbaarheid van leveranciers en vertegenwoordigers waarborgen en een deugdelijke relatie opbouwen met lokale instanties.

Door training en specifieke openbaarmakingsprocedures waarborgen we respect voor het milieu, ecosystemen met een verantwoord energieverbruik, onderwijs en training ter bescherming van de gezondheid, ongevallenpreventie en de praktische toepassing van de richtlijnen van de Gedragscode. Hierbij letten we speciaal op de beginselen van Wetgevingsbesluit 231/2001.



**SOCIAL
RESPONSIBILITY**
MAATSCHAPPELIJKE
VERANTWOORDELIJKHEID



RELATIONSHIP
RELATIES



RESPONSIBILITY
VERANTWOORDELIJKHEID



TRANSPARENCY
TRANSPARANTIE



QUALITY
KWALITEIT

SIXTON FOR THE ENVIRONMENT

RECYCLED MATERIALS ARE PROCESSED
IN DIFFERENT COMPONENTS IN THE
RESOLUTE SHOES





FOR PROPER MAINTENANCE OF SIXTON PEAK® FOOTWEAR

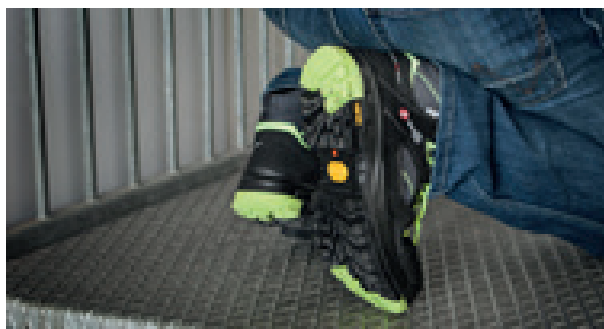
GOED ONDERHOUD VAN SIXTON PEAK® SCHOENEN

| EN |

USE AND MAINTENANCE: The manufacturer declines all responsibilities for any damage and consequences resulting from improper use of the footwear. When choosing the footwear, it is important to select a model and size suitable for your specific protection requirements. The footwear maintains the safety characteristics indicated only if worn and fastened correctly. The protection against risks indicated on the marking only applies to footwear in a good state of preservation. Before each use, carefully check the perfect state of preservation of the equipment and change it if you notice signs of alteration (excessive wear of the sole, stitching in poor condition, sole coming away from the upper, etc.).

| NL |

GEBRUIK EN ONDERHOUD: De fabrikant wijst alle verantwoordelijkheid af voor enige schade en nadelige gevolgen als gevolg van een verkeerd gebruik van de schoenen. Bij de keuze van uw schoenen moet u erop letten dat het model en de maat passen bij de mate van bescherming die u nodig hebt. Deze schoenen bieden alleen optimale bescherming als ze op de juiste manier worden gedragen en vastgemaakt. De op de markering aangegeven bescherming tegen risico's geldt alleen voor schoenen die in goede staat zijn en goed zijn onderhouden. Controleer voor elk gebruik zorgvuldig of de schoenen nog in optimale staat zijn en wissel van schoenen als u tekenen van verslechtering opmerkt (excessieve slijtage van de zool, stiksels in slechte staat, zool die loskomt van de upper enz.).



| EN |

Cleaning: maintaining the shoes' features is helped by keeping them properly, therefore, it is advisable to regularly clean them:

01. Clean the shoes with a brush and lukewarm water, or with a damp cloth, rubbing gently the area to be cleaned.
02. Remove the internal insole and allow the shoe to dry thoroughly from the accumulated humidity at room temperature, it is recommended not to dry the shoes near or in direct contact with heat sources such as stoves, radiators, etc.
03. For shoes with upper in grain leather, we recommend treating the upper leather with normal shoe polish or grease.
04. Clean suede, nubuck or microfibre with a soft bristle brush, if necessary also use a spray detergent.

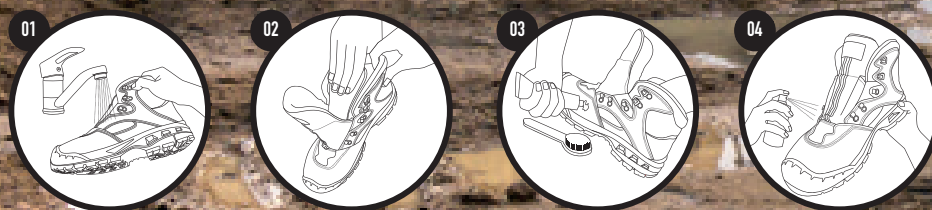
PLEASE NOTE: do not use aggressive products such as benzene, acids and solvents, as they can compromise the quality, safety and durability characteristics of the PPE.

| NL |

Reinigen: De beschermende eigenschappen van de schoenen blijven langer behouden als u de schoenen op de juiste manier onderhoudt. Reinig ze daarom regelmatig zoals hieronder wordt beschreven:

01. Reinig de schoenen door ze met lauwwarm water af te borstelen of door ze voorzichtig schoon te wrijven met een vochtige doek.
02. Verwijder de inlegzolen en laat de schoenen goed drogen bij kamertemperatuur, zodat resterend vocht kan verdampen. Laat de schoenen niet drogen naast of in direct contact met warmtebronnen, zoals kachels, radiatoren enz.
03. Voor schoenen met een upper van volnerf leder wordt aangeraden om de upper te behandelen met een gewoon schoenpoetsmiddel of vet.
04. Delen van suède, nubuck of microfibre kunt u het beste schoonmaken met een zachte borstel. U kunt het materiaal eventueel behandelen met een schoonmaakspray.

LET OP: Gebruik geen agressieve producten zoals benzene, zuren of oplosmiddelen. Dit soort middelen kunnen leiden tot afname van de kwaliteit, veiligheid en duurzaamheid van de PBM.



| EN |

PRESERVATION AND DISPOSAL: in view of the many different environmental factors involved, such as humidity and heat, it is not possible to define a definite shelf life. Generally speaking, footwear with Polyurethane bottoms has a presumable shelf life of three years, provided it is kept in a dry and ventilated storage place where the temperature is not too high. Dispose of the device in compliance with current standards on environment safeguard and differentiated waste collection. This footwear is produced without using toxic or harmful materials. It is classified as non-hazardous waste and is certified with the European Waste Code (EWC):

Leather: 04.01.99 / Fabric: 04.02.99 / Cellulose material: 03.03.99

Metal materials: 17.04.99 or 17.04.07

Supports lined with PU and PVC, elastomeric and polymeric material: 07.02.99

| NL |

BEWAREN EN WEGDOEN: Gezien de uiteenlopende omstandigheden waaronder de schoenen kunnen worden gebruikt (zoals vochtigheid en warmte), kan geen definitieve uitspraak worden gedaan over de levensduur. Over het algemeen hebben schoenen met polyurethaan zolen een levensduur van drie jaar, op voorwaarde dat ze worden bewaard in een droge en geventileerde ruimte waar de temperatuur niet te hoog is. Bij het wegdoen van deze schoenen moet aan de geldende normen voor milieubescherming en gescheiden afvalinzameling worden voldaan. Bij de productie van deze schoenen zijn geen giftige of schadelijke materialen gebruikt. Dit product is geclassificeerd als niet-schadelijk en is voorzien van een Europese afvalcode (European Waste Code, EWC):

Leder: 04.01.99 / Weefsel: 04.02.99 / Cellulose delen: 03.03.99

Metalen delen: 17.04.99 of 17.04.07

Ondersteuning met voeringen van PU en PVC, elastomeer- en polymeerdelen: 07.02.99



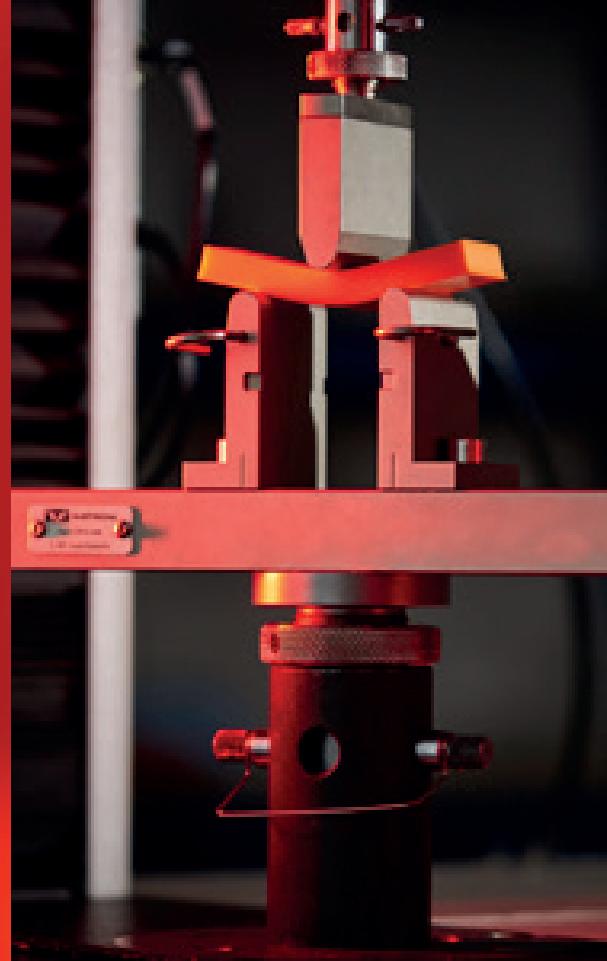
**SIXTON
MOVE
SAFELY**

TECHNOLOGIES

TECHNOLOGIEËN

D30®	120
HDRY®	122
VIBRAM®	124
BOA®	126
MODULAR FIT	128
ARCH SUPPORT	129
ELECTRICAL FEATURES	130
ACTION IN SAFETY	132
PROTECTIVE PARTS	134

D30[®]

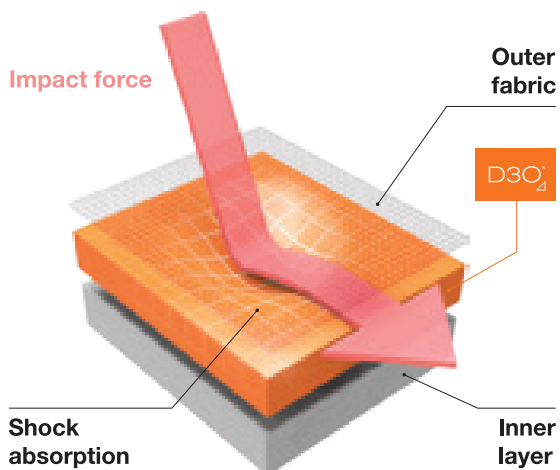


D30[®] PROTECTION AND REDUCTION OF LOAD PEAKS BY A GOOD 300 NEWTON

| EN |

The D30[®] insert was made using a combination of advanced polymer chemistry and cutting-edge science. The material is soft and flexible, without compromising on comfort or durability.

D30[®] absorbs and dissipates energy while walking and on impact, reducing the amount of force transmitted to the body, compared to standard foams.



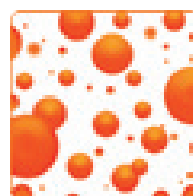
D30[®] BESCHERMT TEGEN EN VERMINDERT BELASTINGPIEKEN TOT WEL 300 NEWTON

| NL |

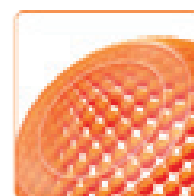
Het inzetstuk van de D30[®] is gemaakt van geavanceerde polymeer en ontwikkeld volgens een innovatieve procedure. Het materiaal is zacht en flexibel zonder afbreuk te doen aan comfort of duurzaamheid.

D30[®] absorbeert en voert energie af die ontstaat tijdens het lopen en zorgt ervoor dat de belasting minder krachtig doorwerkt in de rest van het lichaam dan bij gebruik van standaard demping.

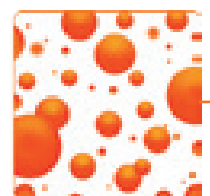
How D30[®] technologies work



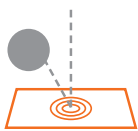
Soft and flexible material



Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state



Watch E.V.A.
bounce



Watch D30®
absorb the shock



| EN |

NOTHING PROTECTS BETTER THAN D30®

Sixton Peak® uses D30® technology in the new range of the Resolute collection that sets the standards for the market with inserts in the D30® midsole for controlled stability, superior cushioning and anti-fatigue.

The inserts in the D30® midsole are specially designed to reduce the shocks suffered through the heel of the foot. D30® protects the wearer's joints from forces and instabilities that result from daily walking at work, which in the long run can be harmful.

| NL |

GEEN BETERE BESCHERMING DAN D30®

Sixton Peak® maakt voor de nieuwe Resolute-collectie gebruik van D30® technologie en stelt daarmee de norm voor de markt. De inzetstukken van D30® in de middenzool zorgen voor gecontroleerde stabiliteit, superieure demping en minder vermoeidheid.

De inzetstukken in de D30® middenzool zijn speciaal ontwikkeld voor optimale schokdemping voor de hiel. D30® beschermt de gewrichten van de gebruiker tegen de krachten en instabiliteit die optreden tijdens het lopen en die op lange termijn schadelijk kunnen zijn.

D30®

PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY



HDry
+ WATERPROOF UPPER [®]

HDRY[®] REVOLUTIONIZES THE WATERPROOF FOOTWEAR CONCEPT

| EN |

Thanks to an innovative process of direct lamination of the upper, Sixton Peak[®] shoes exceed the normal waterproofing and durability standards. The waterproof and breathable membrane perfectly shuts off any potential entry point of the water into the shoe. The HDRY[®] system significantly improves performance and comfort compared to traditional membranes used in combination with the lining.

It leaves no space between the upper and the membrane and does not allow water to penetrate inside the shoe. Therefore, no weight gain for the footwear that dries faster.

Specifically designed for the protection of the feet, it uses a hydrophilic type membrane with very high breathability and sweat dispersion capacity (SATRA TM47:2019 test). It leaves a large space of dry air between the membrane and the foot, facilitating maintaining ideal conditions.

The HDRY[®] membrane has exceptional elasticity and resistance to repeated bending.

HDRY[®], EEN REVOLUTIE IN WATERDICHTE SCHOENEN

| NL |

Dankzij het innovatieve proces voor directe laminering van de upper die Sixton Peak[®] toepast, presteren deze schoenen bovengemiddeld op het gebied van waterdichtheid en duurzaamheid. Elk punt waar water mogelijk zou kunnen binnendringen in de schoen wordt afgesloten met een speciaal waterdicht en ademend membraan. In combinatie met de voering zorgt het HDRY[®] systeem voor aanzienlijk betere prestaties en meer comfort dan traditionele membranen.

Bij deze methode wordt geen ruimte gelaten tussen de upper en het membraan, waardoor water niet kan binnendringen in de schoen. De schoenen worden dus niet zwaarder en drogen sneller.

Ter bescherming van de voet zijn ze voorzien van een hydrofiel membraan met een zeer hoog ademend vermogen en goede beluchting (SATRA TM47:2019 test). Tussen het membraan en de voet bevindt zich een grote hoeveelheid droge lucht, wat zorgt voor ideale omstandigheden.

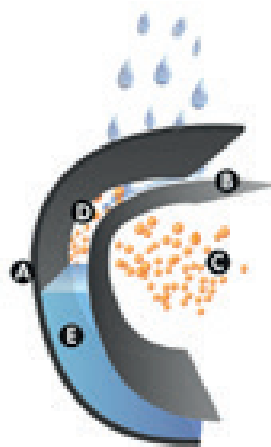
Het HDRY[®] membraan onderscheidt zich door uitzonderlijke elasticiteit en is zeer goed bestand tegen herhaaldelijk buigen.

HDry Technology



A - Shell
B - Membrane
C - Sweat

Other Technology



D - Trapped sweat
E - Absorbed water

HDRY® A WATERPROOF AND BREATHABLE BARRIER

| EN |

In traditional footwear with a "bootie" system, water can penetrate between the upper and the lining and even if it does not reach the foot, it stagnates, significantly limiting comfort and increasing the weight of the shoe. In addition, the water condensation increases the feeling of cold and in case of low temperatures it can also freeze. Drying time becomes lengthy and difficult to complete making it difficult to use the shoe for long periods.

HDRY® technology solves these problems.

The waterproof membrane is brought into contact with the upper avoiding the risk of water passing, leaving the inner linings intact and the space around the foot dry.

HDRY®, EEN WATERDICHTE BARRIÈRE MET ADEMEND VERMOGEN

| NL |

In traditioneel schoeisel met een geïntegreerd "bootie" system kan er water doordringen tussen de upper en de voering. Het water bereikt de voet misschien niet, maar blijft wel aanwezig in de schoen, wat het comfort aanzienlijk beperkt en de schoen zwaarder maakt. Daarnaast zorgt het water ervoor dat de voeten sneller koud aanvoelen en kan het bij lage temperaturen zelfs bevriezen. Vaak duurt het steeds langer voordat de schoenen weer goed droog zijn en ze kunnen dan veel minder lang achter elkaar worden gedragen.

HDRY® technologie is dé oplossing voor deze problemen.

Het waterdichte membraan sluit naadloos aan op de upper en voorkomt dat water kan binnendringen. De binnenvoering blijft dus intact en er is meer droge ruimte rond de voet.





World leader in the development and production of high performance rubber soles



COMPOUNDS DEVELOPED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

| EN |

Vibram® is world leader in the development and production of high performance rubber soles. For over 70 years the unmistakable yellow octagon, known all over the world, has been the symbol of a company that is synonymous with quality, performance, safety, innovation and design.

The Sixton Peak® / Vibram® safety soles are designed to meet the specific needs of protection at work. Each new product is designed to respond in the best possible way to a precise use, with the best compounds and with a triple quality objective to be achieved: the best performance, the maximum level of comfort and quality that will last over time. Sixton Peak® and Vibram® means absolute "safety". Stability, heat and slip resistance, insulating properties, flexibility of use are characteristics that contribute to making the work of anyone wearing a Sixton Peak® / Vibram® soled shoe really safe.

| NL |

Vibram® is marktleider op het gebied van de ontwikkeling en productie van hoogwaardige rubber zolen. De wereldwijd bekende gele achthoek, is al ruim 70 jaar hét symbool van dit bedrijf dat staat voor kwaliteit, prestaties, veiligheid, innovatie en design.

De speciale Sixton Peak®/Vibram® veiligheidszolen zijn ontworpen voor optimale bescherming op het werk. Elk nieuw product wordt ontworpen om optimaal aan te sluiten op het specifieke gebruik. We kiezen voor de beste samenstellingen en hanteren een drievoudige kwaliteitsdoelstelling: optimale prestaties, maximaal comfort en langdurige kwaliteit. Sixton Peak® en Vibram® staan voor absolute veiligheid. Schoenen met de zolen van Sixton Peak®/Vibram® blinken uit in slijtvastheid, zuurbestendigheid, hittebestendigheid, antislipkenmerken, stabiliteit, isolerende eigenschappen en flexibel gebruik, waardoor werken nog veiliger wordt voor iedereen die ze draagt.



FIRE&ICE

| EN |

NEW GRIP LEVELS IN HEAT OR ON WET ICE

The Vibram® "FIRE & ICE" compound has been formulated for extreme uses while maintaining its performance features within considerable temperature limits (from -20° C to + 300° C). This formulation can be used in all external conditions where resistance to fire / heat and a good grip must be maintained together with the expected anti-static and HRO values, even in very cold climatic conditions.

| NL |

GRIP VAN ONGEKEND NIVEAU BIJ HITTE OF OP NAT IJS

De samengestelde zool Vibram® "FIRE & ICE" is speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreme omstandigheden, voor maximale prestaties bij temperaturen van -20° C tot + 300° C. Dankzij de bijzondere samenstelling ervan is deze zool geschikt voor alle omstandigheden waar weerstand tegen brand/hitte en een goede grip nodig zijn in combinatie met de vereiste antistatische en HRO-waarden, zelfs in zeer koude klimaatomstandigheden.





**ALWAYS
TIED UP**

**NOOIT MEER
LOSSE VETERS**

REDEFINING THE FUTURE OF FIT

**PASVORM MET EEN
NIEUWE DIMENSIE**

BOA® | **FIT TO GO
FURTHER.™**

| EN |

Say goodbye to untied shoes. BOA®'s precision engineered laces are contained inside the assembly, out of your way and out of machinery. And by shedding ice, dirt, and oil, The BOA® System helps reduce contamination.

The BOA® System delivers closure and adjustment solutions purpose-built for performance. BOA®'s patented system consists of three integral parts: a micro-adjustable dial, a super-strong lightweight lace, and low friction lace guides. Each unique configuration is engineered to optimize fit and provide precision, adaptability, and control.

When BOA® says tough, they mean it. BOA® laces are built with aircraft-grade stainless steel, permeated and enveloped in abrasion-resistant nylon. BOA® laces are built to perform in any environment. Guaranteed.

GUARANTEED BOA® TECHNOLOGY CLOSURE SYSTEM

With the patented BOA® closure system, durability and comfort are ensured all day long. Designed to ensure quick closure and opening even in the case of emergencies. Unlike the traditional string fastening system, with just one simple click or turn, you can free the foot or adjust the fit quickly and effectively. A lined multi stainless steel lace allows you to adjust the fitting to millimetric precision, thus obtaining a safe and resistant closure.

GEGARANDEERD BOA® TECHNOLOGIE SLUITINGSSYSTEEM

Het gepatenteerde BOA® sluitingssysteem staat elke dag opnieuw garant voor duurzaamheid en comfort. Dit systeem is zo ontworpen dat u het snel kunt sluiten en kunt openen, zelfs in noodgevallen. In tegenstelling tot een standaard vetersluiting werkt deze sluiting met een draaibare instelschijf zodat u met een simpele draai beweging uw voet kunt bevrijden of de pasvorm snel en effectief kunt aanpassen. Dankzij de speciale, met roestvrij staal doorwoven veter kunt u de pasvorm tot op de millimeter nauwkeurig afstellen voor een veilige en bestendige sluiting.

HOW IT WORKS. ZO WERKT HET.



**PUSH
IN TO
ENGAGE**

Indrukken
om te
activeren



**TURN
TO
TIGHTEN**

Aandraaien
om strakker te
sluiten



**PULL UP
FOR QUICK
RELEASE**

Omhoog
trekken om
snel los te
maken



BOA® system
Long-lasting
comfort

| NL |

Geen zorgen meer over losse veters. De speciaal ontwikkelde veters van BOA® zitten aan de binnenkant van de schoen. Zo kunt u niet struikelen en raken uw veters nooit verstrikt in machines. Daarnaast is het BOA® systeem zo ontworpen dat ijs, vuil en olie niet kunnen hechten, wat verontreiniging tegengaat.

De oplossingen van het BOA® systeem voor het dichtdoen en passend maken van schoenen zijn ontwikkeld voor optimale prestaties. Het gepatenteerde BOA® systeem bestaat uit drie onderdelen: een micro-instelbare stelschijf, supersterke lichtgewicht veters en vetergeleiders met lage wrijving. Elk onderdeel heeft unieke kenmerken en is ontworpen voor een optimale pasvorm, precisie, aanpassingsmogelijkheden en maximale controle.

BOA® levert geen half werk als het gaat om duurzaamheid. De veters van BOA® hebben een kern van roestvrij staal, dat ook wordt gebruikt in de luchtvaart, die is doorwoven én omhuld met een bijzonder slijtvast nylon. BOA® veters doen hun werk onder alle omstandigheden. Gegarandeerd.



modular fit



Modular Fit and Arch Support, a customized and secure fit.

VARIABLE WIDTH

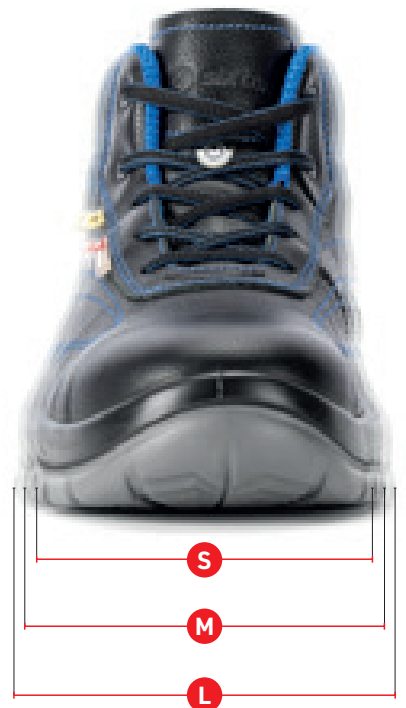
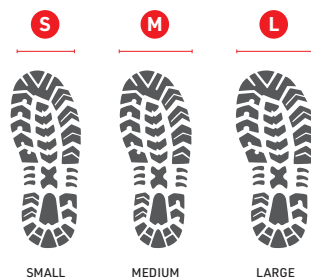
VARIABLE WIDTH

| EN |

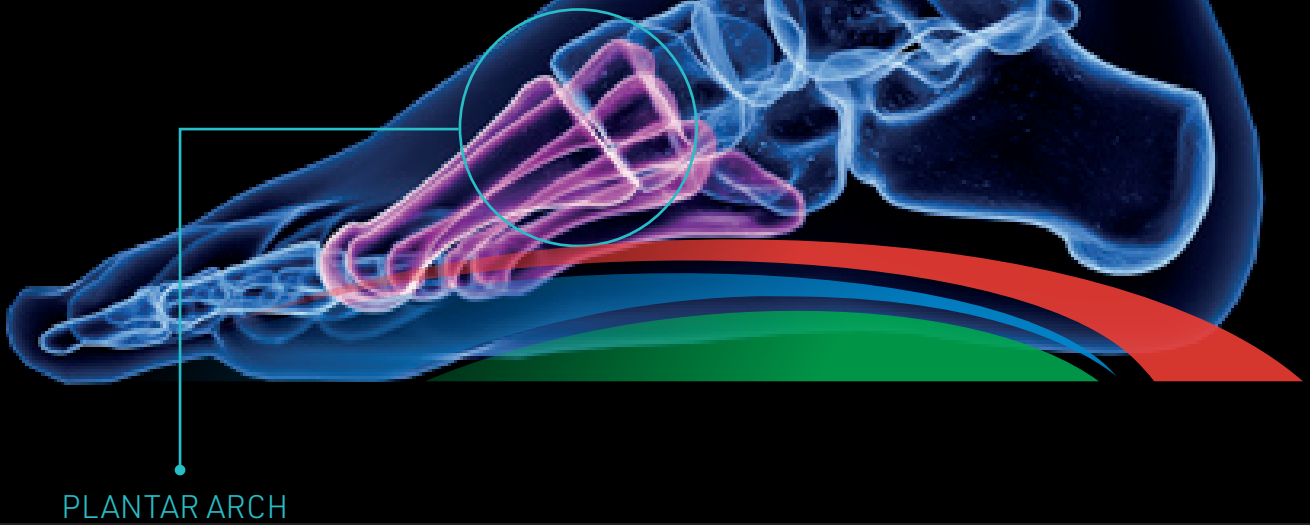
A customized collection for those who are not comfortable in footwear with a standard-shaped width. Three models with wider (L) or narrower (S) width, but also in standard width (M), for coordinated apparel in the workplace.

| NL |

Deze collectie is speciaal voor iedereen die zich niet comfortabel voelt in schoenen met een standaardbreedte. Er zijn drie modellen, met een bredere (L) of smallere leest (S) en met een standaard leest (M), voor optimaal gecoördineerde bescherming op de werkplek.



archsupport



ARCH SUPPORT

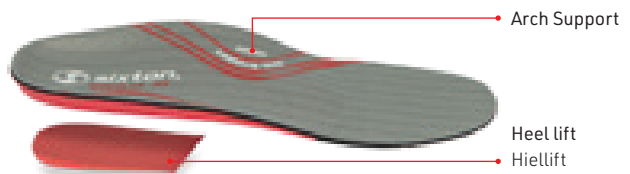
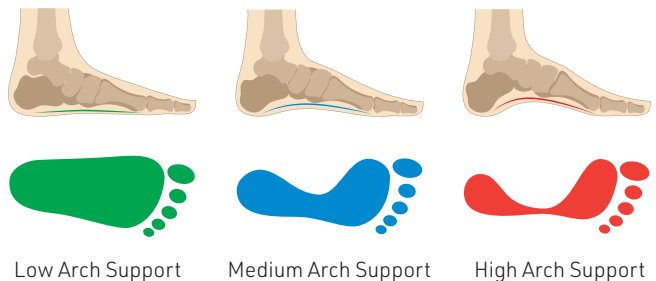
| EN |

Insole with anatomical arch of 3 different heights, to cushion and support the different morphologies of the foot in an optimal, uniform and personalized way.

VOETBOOG ONDERSTEUNING

| NL |

Inlegzool met anatomisch gevormde voetboogondersteuning van drie verschillende hoogtes, voor een optimale, uniforme en gepersonaliseerde ondersteuning van alle verschillende voetvormen.



ELECTRICAL FEATURES

CONDUCTIVE FOOTWEAR

Electrically conducting footwear should be used if it is necessary to dissipate electrostatic charges in the shortest possible time, e.g. when handling explosives and if risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. In order to ensure conductivity of the footwear, an upper limit of resistance of 100 kΩ has been specified for the product when new. During service, the electrical resistance of footwear made from conducting material can change significantly, due to flexing and contamination, and it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges during the whole of its lifetime. The user is therefore recommended to conduct an electrical resistance test on the spot and use it at regular and frequent intervals. This test and those mentioned below should be a routine part of the accident prevention programme in the workplace. If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated with substances that can increase the electrical resistance of the footwear, wearers should always check the electrical properties of their footwear before entering a hazard area. During use, no insulating elements, with the exception of normal socks, should be placed between the inner sole of the footwear and the wearer's foot.

ESD FOOTWEAR

An electro-statically charged object tends to discharge static electricity and create conditions that could damage any objects nearby. Devices sensitive to electrostatic conditions (ESD - electrostatic discharge) with low sensitivity threshold may be affected.

Critical situations, where anti-static electricity shall be kept under control are the following:

- if there is a possibility of triggering a fire due to the presence of combustible and comburent substances (flammable dust, vapours of flammable substances etc.);
- there could be attraction between two materials that create dangerous situations or damages;
- in the production and/or use of electronic components, static electricity could interfere with or damage devices sensitive to electrostatic conditions.
- in the areas protected against electrostatic charges (EPA) where no object or activity carried out could cause significant damages to the devices sensitive to electrostatic conditions. In these areas, there is a local ESD coordinator who is responsible for all the problems related to the protection of the ESD.

In the "EPA" areas, specific elements and protective ESD clothing must be used (hoods, jackets, shirts, hats, trousers, overalls, caps, gloves, footwear etc.).

The footwear is checked, before it is sold on the market, in compliance with the provisions of standards IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Standard IEC EN 61340-5-1:2016 states the following value for ESD footwear: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Overall resistance of the footwear/flooring for footwear worn on ESD flooring: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

The ESD footwear must not only comply with "EPA" marking but must also be marked with the following logo, which is black on a yellow background and which identifies the specific characteristics:

THOSE RESPONSIBLE ARE

Those who have to watch are:

- General management: responsible for implementing all the precautions established by current standards and for the designation of an ESD coordinator;
- Personnel: all those who deal with ESD must know the risks to which electronic products are exposed in electrostatic conditions and consequently take all due precautions. The ESD coordinator shall be informed of any aspect of the treatment that, on such subject, is considered as unsatisfactory, suggesting any corrective actions;
- Management: the management must guarantee that all personnel involved are trained correctly and periodically, that a register of trained personnel is kept and that inspections, maintenance and supervision operations are carried out on the EPA as well as all matters concerning handling of the ESD.
- ESD coordinator: person responsible for protection of the ESD and for implementing current standards. This person must keep an up-to-date list of all the protection devices and equipment against ESD. This person must guarantee that personnel are trained and



ENVIRONMENTAL CLASS	PRECONDITIONING	CONDITIONING	MEASUREMENTS
1	Duration: 96h Temperature: 40 ± 3 °C Relative humidity: < 15%	Duration: 96h Temperature: 23 ± 2 °C Relative humidity: 12 ± 3%	Temperature: 23 ± 2 °C Relative humidity: 12 ± 3%

keep a copy of currently standards or an in-house procedure available, which reflects the requirements of current standards. This person must provide assistance whenever problems related to the ESD's are expected or encountered.

ANTISTATIC FOOTWEAR

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of ignition of inflammable substances and vapours, for example, and if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. It should be noted, however, that antistatic footwear does not guarantee sufficient protection against electric shock, as it only introduces electrical resistance between the foot and the floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme at the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 MΩ at any time throughout its useful lifetime. A value of 100 kΩ is specified as the lowest limit of resistance of a product when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages of up to 250V. However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might provide inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear may be altered significantly through flexing, contamination or moisture.

This footwear will not perform its intended function if worn in wet conditions. It is therefore necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during the whole of its lifetime. The user is recommended to conduct an electrical resistance test on the spot and use it at regular and frequent intervals. If worn

for prolonged periods and in moist and wet conditions, class I footwear can absorb moisture and become conductive.

If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area. During use, no insulating elements should be placed between the inner sole of the footwear and the wearer's foot; the electrical properties of the footwear/insole combination should be checked.

NON-CONDUCTIVE - "DIELECTRIC" FOOTWEAR

SAFETY SHOES WITH ELECTRIC SHOCK RESISTANT SOLE.

These shoes pass the test required by the Canadian CSA Z-195/14 standard, i.e. in a dry environment a shock of 18000 V (AC), 60 Hz will be applied and must pass the test with no discharge to the ground and the current leakage must not exceed 1.0 mA.

Their use is recommended with the aid of primary personal protection equipment (gloves, footboards or other) that will protect the user from contact with open circuits, so as to minimize the risk for the operator to suffer an electric shock. Protection can be compromised if the shoes get wet, dirty, with too worn soles or metal particles stuck in the sole. The properties of these shoes could be compromised if they are used in too humid environments. Wearers must always check the electrical properties of the shoe before entering a risk area.

Note: "non-conductive" footwear must not be used in the presence of explosives and / or gas.



ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

GELEIDENDE SCHOENEN

Geleidende veiligheidsschoenen moeten worden gedragen wanneer elektrostatische ladingen in een zo kort mogelijke tijd moeten worden afgevoerd. Dat is bijvoorbeeld het geval als u met explosieven werkt en wanneer het risico bestaat van elektrische schokken door elektrische apparatuur of spanningvoerende onderdelen. Om de geleidbaarheid ervan te waarborgen geldt voor deze schoenen wanneer ze nieuw zijn een maximale weerstandlimiet van 100 kΩ. De elektrische weerstand van schoenen van geleidend materiaal kan tijdens het gebruik ervan door buigen en verontreiniging veranderen. Het is daarom belangrijk om tijdens de hele levensduur van de schoenen steeds te controleren of ze nog wel in staat zijn om hun beoogde functie, het afvoeren van elektrostatische ladingen, uit te voeren. Gebruikers wordt aangeraden om ter plaatse een elektrische-weerstandtest uit te voeren en dat regelmatig te blijven doen. Deze test en andere die we hieronder noemen, moeten standaard deel uitmaken van ongevalpreventieprogramma's op het werk.

Als de schoenen worden gedragen in omstandigheden waar het materiaal van de zool vervuild kan raken door stoffen die de elektrische weerstand kunnen verhogen, moeten gebruikers altijd de elektrische eigenschappen van hun schoenen controleren voordat ze een risicogebied betreden. Tijdens gebruik mogen, met uitzondering van gewone sokken, geen isolerende elementen tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker worden geplaatst.

ESD-VEILIGHEIDSSCHOENEN

Elektrostatisch geladen objecten hebben de neiging statische elektriciteit te ontladen waardoor objecten in de nabije omgeving beschadigd kunnen raken. Dit betreft met name apparaten die gevoelig zijn voor elektrostatische omstandigheden (ESD - elektrostatische ontlading).

Antistatische elektriciteit moet onder controle worden gehouden in de volgende kritieke situaties of locaties:

- Als er brand kan ontstaan door de aanwezigheid van brandbare en ontbrandende stoffen (ontvlambaar stof, dampen van brandbare stoffen, enzovoort).
- Als er door aantrekkingskracht tussen twee materialen een gevaarlijke situatie of schade kan ontstaan.
- Als er tijdens productie en/of gebruik van elektronische onderdelen door statische elektriciteit storingen of beschadigingen kunnen ontstaan aan apparaten die gevoelig zijn voor elektrostatische omstandigheden.
- In elektrostatisch beschermde gebieden (EPA) waar objecten of activiteiten aanmerkelijke schade kunnen veroorzaken aan de apparaten die gevoelig zijn voor elektrostatische omstandigheden. In deze gebieden is een lokale ESD-coördinator verantwoordelijk voor alle problemen met betrekking tot de bescherming van de ESD.

In de EPA-gebieden moeten specifieke maatregelen worden toegepast en beschermende ESD-kleding worden gedragen (truien, jassen, shirts, helmen, broeken, overalls, petten, handschoenen, schoenen, enzovoort).

Voordat de schoenen op de markt worden gebracht, worden ze getest op naleving van de normen IEC EN 61340-5-1:2016, IEC EN 61340-4-3:2018 en IEC EN 61340-4-5:2018.

Norm IEC EN 61340-5-1:2016 hanteert de volgende waarden voor ESD-veiligheidsschoenen: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Gecombineerde weerstand van schoenen en de vloer, voor schoenen die worden gedragen op ESD-vloeren:

$R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

De ESD-schoenen moeten niet alleen voldoen aan de  specificaties, maar moeten ook zijn voorzien van het volgende zwart-op-gele logo dat de specifieke kenmerken aangeeft:

DE VERANTWOORDELIJKEN

Degenen die toezicht moeten houden, zijn:

- Algemeen management: Verantwoordelijk voor implementatie van alle voorzorgsmaatregelen conform de huidige normen en voor het aanwijzen van een ESD-coördinator.
- Personeel: Iedereen die te maken heeft met ESD moet bekend zijn met de risico's waaraan elektronische producten in elektrostatische omstandigheden worden blootgesteld en moet alle benodigde voorzorgsmaatregelen treffen. De ESD-coördinator moet worden geïnformeerd over elk aspect van handelingen op dat gebied die als

onvoldoende worden beschouwd, waarbij voorstellen voor herstelacties moeten worden gedaan.

- Management: Het management moet ervoor zorgen dat alle betrokken medewerkers correct en periodiek worden getraind, dat een register van getrainde medewerkers wordt bijgehouden en dat inspecties, onderhouds- en toezichtswerkzaamheden worden uitgevoerd met betrekking tot de EPA en alle zaken betreffende omgaan met ESD.
- SD-coördinator: Persoon die verantwoordelijk is voor de bescherming van de ESD en voor implementatie van de huidige normen. Hij of zij moet een lijst bijhouden van alle beschermingsapparaten en -materialen tegen ESD. Hij of zij moet ervoor zorgen dat medewerkers worden getraind en moet een exemplaar van de huidige normen beschikbaar houden of een interne procedure die de vereisten van de huidige normen weerspiegelt. Hij of zij moet assistentie verlenen bij verwachte of werkelijke problemen met ESD.

ANTISTATISCHE VEILIGHEIDSSCHOENEN

Antistatische veiligheidsschoenen zijn nodig wanneer de opbouw van statische elektriciteit tot een minimum moet worden beperkt door elektrostatische ladingen af te voeren en zo het ontstekingsrisico van bijvoorbeeld brandbare stoffen en dampen te voorkomen, en wanneer het risico bestaat van elektrische schokken door elektrische apparatuur of onder spanning staande onderdelen. Daarbij moet worden opgemerkt dat antistatische veiligheidsschoenen onvoldoende bescherming bieden tegen elektrische schokken, omdat ze alleen zorgen voor elektrische weerstand tussen de voet en de vloer. Als het risico van een elektrische schok niet volledig kan worden uitgesloten, moeten aanvullende maatregelen worden getroffen. Dergelijke maatregelen en andere die we hieronder noemen, moeten standaard deel uitmaken van ongevalpreventieprogramma's op het werk. De ervaring leert dat voor antistatische doeleinden het afvoerpad door een product een elektrische weerstand van minder dan 1000 MΩ moet hebben op enig moment gedurende de levensduur van het product. Een waarde van 100 kΩ geldt als de laagste weerstandlimiet van een nieuw product voor beperkte bescherming tegen gevaarlijke elektrische schokken of ontbranding in het geval een elektrisch apparaat defect raakt tijdens gebruik bij voltages tot 250 V. In bepaalde omstandigheden moeten gebruikers er echter rekening mee houden dat antistatische veiligheidsschoenen mogelijk onvoldoende bescherming bieden en dat extra maatregelen moeten worden getroffen om de drager te beschermen. De elektrische weerstand van dit type schoeisel kan aanzienlijk veranderen onder invloed van buigen, verontreiniging of vocht. Als ze onder natte omstandigheden worden gedragen, doen de schoenen niet waarvoor ze bedoeld zijn. Het is dan ook belangrijk om tijdens de hele levensduur van de schoenen te controleren of ze nog wel in staat zijn om hun beoogde functie, het afvoeren van elektrostatische ladingen, uit te voeren en dus nog bescherming bieden. Gebruikers wordt aangeraden om ter plaatse een elektrische-weerstandtest uit te voeren en dat regelmatig te blijven doen. Als schoenen van klasse I langere tijd en in vochtige en natte omstandigheden worden gebruikt, kunnen ze vocht absorberen en geleidend worden.

Als de schoenen worden gedragen in omstandigheden waar het materiaal van de zool vervuild raakt, moeten gebruikers altijd de elektrische eigenschappen van hun schoenen controleren voordat ze een risicogebied betreden. Tijdens gebruik mogen geen isolerende elementen tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker worden geplaatst. De elektrische eigenschappen van de combinatie schoen/binnenzool moeten worden gecontroleerd.

NIET-GELEIDENDE DIELEKTRISCHE SCHOENEN

VEILIGHEIDSSCHOENEN MET SCHOK-ELEKTRISCHE, BESTENDIGE ZOLEN.

Deze schoenen zijn getest conform de Canadese norm CSA Z-195/14. Hiervoor wordt in een droge omgeving een schok van 18.000 V (AC) en 60 Hz op de schoen toegepast. Daarbij mag geen ontlading naar de grond plaatsvinden en mag de stroomlekage niet hoger zijn dan 1.0 mA.

Aanbevolen wordt de schoenen te gebruiken in combinatie met primaire persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, platformen en dergelijke) die de gebruiker beschermen tegen contact met open circuits om het risico van een elektrische schok zoveel mogelijk te beperken. De schoenen bieden mogelijk minder bescherming als ze nat of vies zijn, als de zool erg versleten is of als er metalen deeltjes in de zool blijven steken. De eigenschappen van deze schoenen kunnen afnemen als de omgeving waarin ze worden gebruikt te vochtig is. Gebruikers moeten altijd de elektrische eigenschappen van de schoenen controleren voordat ze een risicogebied betreden.

Let op: gebruik niet-geleidende schoenen niet in de buurt van explosieven en/of gas.



OMGEVINGSKLASSE	CONDITIONERING VOORAF	CONDITIONERING	METINGEN
1	Duur: 96 uur Temperatuur: 40 ± 3 °C Relatieve luchtvochtigheid: < 15%	Duur: 96 uur Temperatuur: 23 ± 2 °C Relatieve luchtvochtigheid: 12 ± 3%	Temperatuur: 23 ± 2 °C Relatieve luchtvochtigheid: 12 ± 3%

ACTION IN SAFETY

Sixton Peak® TECHNOLOGY

| EN |

All Sixton Peak® shoes are designed to obtain maximum postural control and a beneficial effect on the biomechanics of the foot. To provide perfect transverse stability and torsional stability on the frontal and lateral plane during support and to reduce load peaks on the heel and subsequent transmission up to the lumbar area.

The use of new technologies allows the use of sustainable, light and breathable materials for comfortable thermoregulation.

The protective elements such as the ultra-light composite toe, the self-cleaning tread, with superior performance even on wet surfaces, the midsole with an anti-fatigue effect, have been designed to ensure the shoe maintains the same material properties even after 100,000 stress cycles, applying a 120 kg force!

In Sixton Peak® Water Resistant (WR) footwear, the very special waterproof and breathable membrane offers the pleasure of being able to work dry and in the best way even in extreme rain and snow conditions.

| NL |

Elke Sixton Peak® schoen ondersteunt de lichaamshouding en de biomechanische werking van de voet optimaal. De schoen biedt een perfecte dwarsstabiliteit en torsiestabiliteit bij voorwaartse en zijwaartse bewegingen, vermindert belastingpieken en voorkomt dat deze worden doorgegeven naar de wervelkolom.

Door toepassing van nieuwe technologieën kunnen voor deze schoenen duurzame, lichte en ademende materialen worden gebruikt voor een comfortabele warmteregulering.

De beschermende elementen, zoals de veiligheidsneus van ultralicht composiet, het zelfreinigende loopvlak dat zelfs op natte oppervlakken superieur presteert en de middenzool met een antivermoeidheidseffect, zijn zo ontworpen dat de schoen zelfs na 100.000 belastingscycli met een kracht van 120 kg dezelfde materiaaleigenschappen behoudt.

Schoenen uit de Sixton Peak® Water Resistant-collectie (WR) zijn voorzien van een innovatief waterbestendig en ademend membraan. U houdt dan ook altijd droge voeten en kunt steeds optimaal werken, zelfs bij extreme regen- en sneeuwval.

INTERCHANGEABLE
INSOLE

PREMIUM QUALITY



TRANSVERSE
DYNAMIC STABILITY

SELECTION
MATERIALS

PROTECTIVE
PARTS

TORSION STABILITY

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

NON-SLIP SOLE

PROTECTIVE PARTS

| EN |

Everything that makes a safety shoe such: impact, compression and perforation protection.

BESCHERM COMPONENTEN

| NL |

Componenten die een werkschoen veilig maakt. Ze bieden bescherming tegen belasting, compressie en perforatie.

STEEL PROTECTION

STEEL PLATE



| EN |

Painted stainless steel sheet, resistant to perforation and acids.

| NL |

Gelakte plaat van roestvrij staal, bestand tegen perforatie en zuren.

ZERO(k) ANTIPERFORATION



| EN |

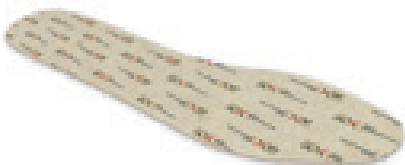
Fabric, non-metallic insert. Puncture resistant more than 1100 N with zero perforation and maximum peak of 2000 N. It guarantees protection over the entire surface of the sole of the foot. Extremely flexible and comfortable.

| NL |

Van textiel gemaakt, non metallic veiligheidszool. Perforatiebestendig bij een kracht van meer dan 1100 N zonder enige doordringing en een maximale piek van 2000 N, voor gegarandeerde bescherming over de hele voetzool. Bijzonder flexibel en comfortabel.

K+ ANTI
PERFORATION
PLUS

K/ RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS



| EN |

New non-metallic fabric inserts, reinforced with technical fibres more performing than the usual inserts and resistant to the finest nail as provided for by the next update of EN ISO 22568:2019.

| NL |

Nieuwe non metallic veiligheidszool, versterkt met technische vezels die beter presteren dan de gebruikelijke veiligheidszolen en bestand zijn tegen de fijnste spijkers en scherpste voorwerpen volgens de aankomende update van EN ISO 22568:2019.

TOE CAPS

VEILIGHEIDSNEUZEN

STEEL TOECAP



| EN |

Steel toe cap, painted with anti-corrosion treatment. Protection over 200J, comfortable fit with compensation rubber.

| NL |

Stalen veiligheidsneus, gelakt met anticorrosiemiddel. Beschermwaarde van meer dan 200 J, comfortabele pasvorm en voorzien van compenserende rubberdelen.

alu-sxt^{2.0} aluminium



| EN |

Result of the evolution of the latest technologies for aluminium. New toe cap with functional variable thicknesses. Ultra-light protection, keeping internal proportions comfortable.

| NL |

Het resultaat van innovatieve nieuwe technologieën op het gebied van aluminium. Nieuw ontwikkelde veiligheidsneus met functionele, variabele diktes. Ultralichte bescherming voor optimale interne afmetingen en maximaal comfort.



Composite Toe Cap



| EN |

Plastic toe cap, ultra-light impact resistant to over 200J, very high elastic coefficient, immediately resumes its original shape without imprisoning the foot. Not detectable by metal detector.

| NL |

Kunststof veiligheidsneus, ultralichte bescherming tegen belasting tot meer dan 200 J, zeer hoge elasticiteit, keert onmiddellijk terug naar de oorspronkelijke vorm zonder de voet 'op te sluiten'. Niet detecteerbaar door metaaldetecteurs.

fibercap sxt



| EN |

Composite toe cap reinforced with fibreglass. Different thicknesses. Perfect combination for better safety and comfort. High mechanical resistance to impact and compression. Not detectable by metal detector.

| NL |

Veiligheidsneus van composiet, versterkt met glasvezel. Verschillende diktes. De perfecte combinatie voor meer veiligheid en comfort. Zeer hoge mechanische bestendigheid tegen belasting en compressie. Niet detecteerbaar door metaaldetecteurs.

EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20345-2011



| EN |

Occupational footwear with all the physical and chemical characteristics and comfort of Sixton Peak® footwear. Footwear without the toe cap.

| NL |

Deze werkschoenen hebben alle fysieke en chemische kenmerken en het comfort waar Sixton Peak® om bekend staat. Schoenen zonder veiligheidsneus.



| EN |

For slip resistance, EN ISO 20345:2011 requires tests to be passed on 2 different surfaces with classifications relating to individual tests, SRA or SRB.

Passing the requirements of both the planned tests, SRA and SRB, assigns all Sixton Peak® footwear the SRC anti-slip level.

| NL |

Voor bepaling van de slipweerstand moeten de schoenen conform EN ISO 20345:2011 met succes wordt getest op twee verschillende oppervlakken, met vermelding van de classificering van de afzonderlijke tests, SRA of SRB.

Schoenen van Sixton Peak® voldoen aan alle vereisten van beide geplande tests, SRA en SRB, en hebben het hoogste slipweerstandsniveau, SRC-antislip.

M-METATARSAL PROTECTION



| EN |

Rigid anatomical protection, resistant up to 100 J, to protect the metatarsal from falling metal sheets or the like. For foundry, heavy steelworking, glassworks and where sheet metal is handled.

| NL |

Met een onbuigzame anatomische bescherming, bestand tegen krachten tot 100 J, om het middenvoetsbeen te beschermen tegen vallende metalen platen en dergelijke. Voor werk in gieterijen, zware staalbewerking, glasfabrieken en werken met plaatmetaal.



TRANSVERSE DYNAMIC STABILITY

| EN |

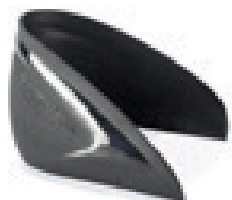
Ankle stability, which maintains the ideal alignment of the ankle's position, even in the dynamism of movement over uneven terrain.

DYNAMISCHE DWARSTABILITEIT

| NL |

De enkel blijft stabiel ondersteund en behoudt de ideale positie, zelfs bij dynamische bewegingen over oneffen terrein.

*dynamic*Control
technology



| EN |

"Dynamic Control" has been designed and built with anti-slip and protective characteristics. The plastic material increases the worker's ankle protection from sharp spikes or protrusions. The rigid structure improves foot support and ankle control in lateral movements.

| NL |

Deze schoenen zijn voorzien van "Dynamic Control", speciaal ontwikkeld en geconstrueerd om de hiel/enkel te beschermen en op zijn plaats te houden. Het kunststof materiaal beschermt de enkels van de drager tegen scherpe punten of uitsteeksels. Dankzij de onbuigzame constructie worden de voet en enkel bij zijwaartse bewegingen beter ondersteund en voorkom je enkelverzwikking.



dynamicHCcontrol
technology



| EN |

Ergonomic rigid internal structure. It embraces the heel by regulating foot support and ankle control in lateral movements. It holds the shoe to the foot, avoiding the annoying slipping effect.

| NL |

Ergonomische, onbuigzame interne constructie. De hiel wordt omsloten en de voet en enkel worden bij zijwaartse bewegingen beter ondersteund. Dit zorgt ervoor dat de schoen zich mooi om de voet sluit.

TORSION STABILITY

| EN |

Arch stability, which supports natural walking, facilitating correct bending of the shoe.

TORSIESTABILITEIT

| NL |

Stabilisering van de voetboog zorgt voor ondersteuning bij de natuurlijke loopbeweging en een juiste buiging van de schoen.

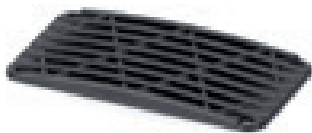
STABIL • ACTIVE

| EN |

Rigid plastic support, inserted in the sole under the heel and waist edge ensures greater stability and support of the arch, improving the posture of the foot.

| NL |

Onbuigzame kunststof ondersteuning is aangebracht in het zooldeel onder de hiel en middenvoet voor betere stabiliteit en ondersteuning van de voetboog en een betere voethouding.



FULL STABILITY CONTACT

| EN |

Rigid plastic support. It supports the heel, the waist edge and the tarsal joints, keeping energy absorption unchanged. Provides support for the natural movement of the foot, providing comfort and greater stability.

| NL |

Onbuigzame kunststof ondersteuning. Ondersteunt de hiel, de middenvoet en de voetgewrichten, waardoor energieopname stabiel blijft. Ondersteunt de natuurlijke beweging van de voet en biedt comfort en meer stabiliteit.



ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| EN |

How does the shoe behave in the presence of electric charges. Sixton Peak® offers various options: ESD for EPA areas, antistatic footwear and non-conductive or dielectric footwear.

ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

| NL |

Hiermee wordt verwezen naar hoe de schoen zich gedraagt bij blootstelling aan elektrische ladingen. Het assortiment van Sixton Peak® biedt verschillende opties: ESD voor EPA-werkgebieden, antistatisch schoeisel en niet-geleidend of diëlektrisch schoeisel.



Wire Electricity Discharge

| EN |

Tape with conductive carbon filaments. In contact with the foot it ensures the antistatic nature of the shoe over time, with any type of insole.

| NL |

Tape met geleidende carbonfilamenten. Bij contact met de voet zorgt deze voor een langdurige antistatische werking bij elk type inlegzool.



| EN |

Thanks to our production capacity and the common use of electronic devices, Sixton Peak® extends its range of ESD footwear, in compliance with the latest reference standards for EPA areas (IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018). Sixton Peak® ESD footwear is designed and produced by using conductive materials which assure the perfect performance of electric characteristics throughout the whole lifespan of the footwear. Furthermore, it allows the substitution of the worn-out insole without any loss of ESD properties.

| NL |

Dankzij onze productiecapaciteit en het gangbare gebruik van elektronische apparatuur, heeft Sixton Peak® zijn assortiment ESD-schoenen uitgebreid in overeenstemming met de nieuwste referentienormen voor EPA-werkgebieden (IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018). Bij het ontwerpen en produceren van ESD-schoenen van Sixton Peak® worden geleidende materialen gebruikt die ervoor zorgen dat de schoenen hun uitzonderlijke elektrische eigenschappen gedurende de gehele levensduur behouden. Dit zorgt er ook voor dat versleten inlegzolen eenvoudig kunnen worden vervangen zonder dat dit ten koste gaat van de ESD-eigenschappen.



| EN |

Footwear for electricians - High electric resistance of the bottom - Tested at 18000 Volts in dry conditions; maximum voltage 1.0 mA. - Secondary protective equipment to be used in addition to primary protective equipments. - Not to be used in fire stores or places with risk of fire.

| NL |

Schoeisel voor elektriciens - Hoge elektrische weerstand aan de zoolonderzijde - Getest bij 18.000 Volt in droge omstandigheden; maximale spanning 1,0 mA. - Secundaire beschermingsmiddelen zijn vereist naast de primaire beschermingsmiddelen - Niet te gebruiken in brandweerkazernes of plaatsen waar brandgevaar is.



DIELETTRIC

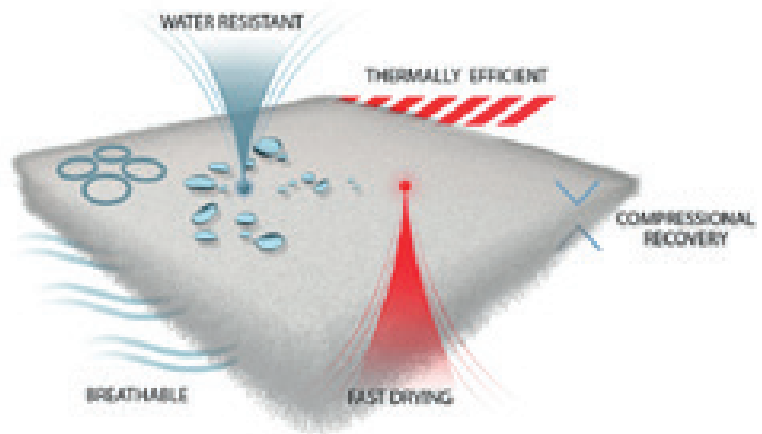
PREMIUM QUALITY

| EN |

Award-winning and certified materials and technologies that are tested in the internal research laboratory for surpassing the standards required by the European market

| NL |

Uitgerust met bekroonde en gecertificeerde materialen en technologieën die in het interne researchlaboratorium worden getest en de Europese standaarden overstijgen.



28% WARMER WHEN DRY! 8% WARMER WHEN WET!

| EN |

PrimaLoft® Footwear keeps your feet dry at all times, warm and comfortable, even in wet condition. Since staying dry is not always an option, it's good to know that PrimaLoft® keeps feet warmer than any other natural or synthetic insulation when wet. Our footwear technology combines a unique blend of ultra fine multi-diameter fibers in a proprietary process. The specially treated and water resistant ultra fine fibers form a dynamic insulation structure, and the multi-diameter fibers build resiliency. The fibers structure is then bonded together to form a torsionally strong, breathable and water resistant insulating core. This structure has more compression resistance and maintains more loft for better fit. Greater durability and warm.

28% WARMER IN DROGE STAAT! 8% WARMER IN NATTE STAAT!

| NL |

Schoenen met PrimaLoft® houden uw voeten altijd droog, warm en comfortabel, zelfs wanneer het nat is. Bij het werken in natte omstandigheden is droog blijven niet altijd mogelijk. Daarom is het goed om te weten dat PrimaLoft® ook in natte staat uw voeten warmer houdt dan enige andere natuurlijke of synthetische isolatie. Onze schoentechnologie omvat een unieke mix van ultrafijne vezels met uiteenlopende doorsnedes, samengesteld via een door onszelf ontwikkelde methode. De speciaal behandelde en waterbestendige, ultrafijne vezels vormen een dynamische isolatiestructuur. De verschillen in doorsnede van de vezels maken het materiaal bovendien bijzonder veerkrachtig. De vezelstructuur wordt verlijmd en vormt een torsiesterke, ademende en waterbestendige isolerende kern. Dit biedt nog meer bescherming tegen compressie, maar voelt luchtiger aan voor een betere pasvorm. Duurzamer en warmer.

DIGITEX HT TECHNICAL FABRIC

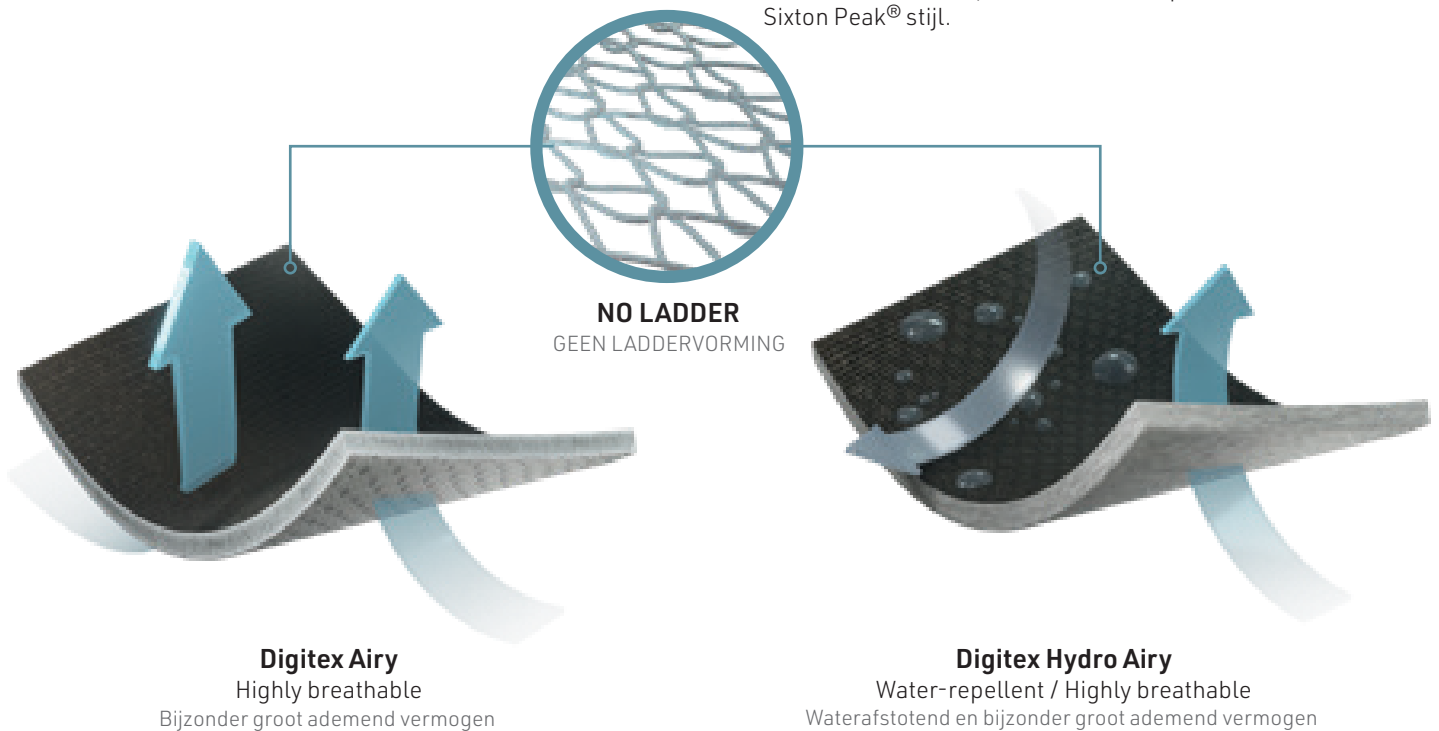
| EN |

High tenacity upper fabric. Ideal because it is run-resistant, very fresh and light. "Digitex Airy" with very high breathability and abrasion resistance for S1 or S1P footwear. Coupled "Digitex Hydro Airy" fully meets the WRU tests for S2 and S3 variants. The run-resistant construction prevents runs due to wear or rubbing, greatly increasing abrasion resistance. Being printable in various ways, in our products it is destined for a design in line with the Sixton Peak® style.

DIGITEX HT TECHNISCH WEEFSEL

| NL |

Upper van weefsel met een bijzonder hoge sterktegraad. Ideaal omdat er geen laddervorming kan optreden en het weefsel bijzonder licht is. "Digitex Airy" met groot ademend vermogen en slijtbestendigheid voor schoeisel met S1- of S1P-classificatie. "Digitex Hydro Airy" is een dubbellaagse stof die volledig voldoet aan de WRU-tests van de varianten S2 en S3. De speciale structuur voorkomt ladders als gevolg van slijtage of schuren, wat bijdraagt aan de slijtbestendigheid. Omdat het weefsel ook nog op verschillende manieren kan worden bedrukt, is het ideaal voor producten in de Sixton Peak® stijl.



pro-tech sxt



| EN |

The microfibre/ fabric of the toe cap is protected by the application of pro-tech SXT polyurethane to increase the resistance of the upper over time. This shoe is recommended for "light" work environments for the automotive, logistics, transport and light industry.

| NL |

Het microfibre/weefsel van de veiligheidsneus wordt beschermd door een laag pro-tech SXT polyurethaan voor een langdurige bestendigheid van de upper. Deze schoen wordt aanbevolen voor "lichte" werkomgevingen in de automotive, logistiek, transport en lichte industrie.

PREMIUM QUALITY

3D Air circulation

| EN |

3D AIR - circulation

Sixton Peak® chooses the best materials. Technologically advanced fibres to ensure the best performance even in the internal parts of the shoe, less visible but more important for the well-being of the foot. These special three-dimensional linings guarantee an unsurpassed breathability index, combined with a high physical resistance.

| NL |

3D AIR - circulation

Sixton Peak® gebruikt uitsluitend de beste materialen. Technologisch geavanceerde vezels zorgen voor de beste prestaties, zelfs in de binnendelen van de schoen. Dit springt niet meteen in het oog, maar is des te belangrijker voor het welzijn van de voet. Speciale driedimensionale voeringen garanderen een ongekend ademend vermogen, gecombineerd met een hoge slijtvastheid.

Thinsulate™
I N S U L A T I O N

| EN |

THINSULATE®

Significant protection from the cold combined with a reduced thickness, ensure greater comfort and freedom of movement. High thermal insulation even in humid and rainy climatic conditions. High breathability, excellent resistance to washing. Easy maintenance.

| NL |

THINSULATE®

Het weefsel biedt aanzienlijke bescherming tegen de kou en voorziet mede dankzij de verminderde dikte in meer comfort en bewegingsvrijheid. Hoge warmte-isolatie, zelfs bij natte en regenachtige weersomstandigheden. Groot ademend vermogen, bijzonder wasbaar. Eenvoudig te onderhouden.

DUAL MICRO
DUAL MICRO

| EN |

DUAL MICRO

Excellent fitting and sublime comfort is reached by a very soft, preformed and abrasion resistant microfiber heel padding.

| NL |

DUAL MICRO

Een sublieme pasvorm en een verhoogd draagcomfort worden bewerkstelligd door de zacht gepolsterde, voorgevormde, slijtvaste en microfiber hielvoering.

 PHTHALATE FREE

 resistex
CARBON

 WET WHITE

 3D GREEN AIR

 DUAL MICRO
DUAL MICRO

 mablsxt
Miksole Anti-Bacterial Additive

SPUNTERBO

Reflex inserts

 TPU

 METAL
FREE

SELECTION MATERIALS

| EN |

The microfibres used in Sixton Peak® footwear are extremely soft, light, resistant and technical microfibres with a high technological and innovative content, made for the safety footwear sector. They are the result of studies and research that have made it possible to achieve a high level of resistance and eco-compatibility, with new performing finishes. "MicroFiber XTop" and "MicroFiber XPro" are water repellent, for S2/S3 footwear, breathable and easy to clean with high dimensional stability. "MicroFiber Suede" is synonymous with touch and pleasantness, softness and breathability, with an extremely comfortable effect. "MicroFiber Top" is water-repellent, light and very resistant to chemical and physical stress. Sixton Peak® microfibres are extremely resistant.

| NL |

De microfibre die wordt gebruikt in de schoenen van Sixton Peak® is extreem zacht, licht en bestendig. Het zijn technische microfibres die zijn ontwikkeld via een bijzonder technologisch en innovatief proces, speciaal voor de veiligheidsschoenenbranche. Dit weefsel is gemaakt na uitgebreid onderzoek op basis waarvan we een hoog niveau van weerstand en eco-compatibiliteit hebben kunnen realiseren met een hoogwaardige afwerking. "MicroFiber XTop" en "MicroFiber XPro" zijn de waterbestendige varianten. Ze zijn ademend, goed schoon te maken en bijzonder maatvast, en ze worden gebruikt voor schoenen met S2/S3-classificatie. "MicroFiber Suede" voelt prettig en zacht, heeft een ademend vermogen en biedt een uitzonderlijk draagcomfort. "MicroFiber Top" is waterafstotend, lichtgewicht en zeer bestendig tegen chemische en fysieke invloeden. Sixton Peak® microfibres zijn bijzonder duurzaam.

MICRO
FIBER SUEDE

MICRO
FIBER RUBBER

MICRO
FIBER XTOP

MICRO
FIBER XPRO

MICRO
FIBER TOP

| EN |

Perspair Hypertex one step ahead
The combination of a unique production process, together with particularly strong polyester fibers, form the basis of the new recycled material Perspair Hypertex.
Perspair Hypertex delivers extraordinary performance compared to current materials used in the production of safety shoes in terms of comfort, water resistance and abrasion resistance. The reason why Sixton Peak chose to use this material is that it fits seamlessly with the philosophy of combining the highest possible comfort and an aesthetic appearance with the best protection for the wearer.

PERSPAIR

| NL |

Perspair Hypertex een stap vooruit
De combinatie van een uniek productieproces, samen met bijzonder sterke polyestervezels, vormen de basis van het nieuwe gerecyclede materiaal Perspair Hypertex.
Perspair Hypertex levert buitengewone prestaties ten opzichte van de huidige materialen die worden gebruikt bij de productie van veiligheidsschoenen op het gebied van comfort, waterdichtheid en slijtvastheid.
De reden waarom Sixton Peak voor het gebruik van dit materiaal heeft gekozen is dat dit naadloos aansluit op de filosofie van een combinatie van het hoogst mogelijke comfort en een esthetische uitstraling met de beste bescherming voor de drager.

| EN |

LEATHERS

Sixton Peak® footwear uses superior quality full grain, nubuck and suede leather with breathability, naturalness and water repellency characteristics beyond the usual standards. Tanning done in Italy ensures a careful manufacturing process for our hides in the use of products that respect the environment and the end user. They are therefore ecological and hypoallergenic.

| NL |

LEDER

Sixton Peak® schoenen zijn gemaakt van hoogwaardig volnerf leder, nubuck en suède, materialen die zich onderscheiden door hun bovengemiddeld ademend vermogen, natuurlijke voorkomen en waterafstotendheid. Het leder wordt gelooid in Italië, tijdens een zorgvuldig, milieubewust productieproces waarbij de eindgebruiker centraal staat. Alle materialen zijn ecologisch verantwoord en hypoallergeen.

COLLECTION OVERVIEW

COLLECTIEOVERZICHT

MODEL	CODE	PAG	LINE
ADAMANT HIGH	43495-01	25	RESOLUTE
ADAMELLO	81016-00	45	ENDURANCE
ADRIA	94390-03	65	SKIPPER
ADRIA HIGH	94391-02	65	SKIPPER
ADVENTURE HDRY	88039-00	28	POLAR
AGILE	10267-03	86	TOURING
ALBA	95428-00	69	SKIPPER LADY
ALBA HIGH	95442-00	69	SKIPPER LADY
ANDALO	81017-00	45	ENDURANCE
ANDORA	99476-00L	76	JUST GRIP LADY
ANDORA	99476-01	76	JUST GRIP LADY
ARESE	98422-00L	72	JUST GRIP
ARESE	98422-02	72	JUST GRIP
AUCKLAND	94378-00	64	SKIPPER
AUCKLAND	94378-08	64	SKIPPER
AUCKLAND	98378-07	72	JUST GRIP
AUCKLAND	18378-13	73	JUST GRIP
AUCKLAND HIGH	94405-00	64	SKIPPER
AUCKLAND HIGH	98405-02	72	JUST GRIP
AVALON HDRY	88056-05	28	POLAR
AVIANO	83434-00	80	URBAN
BADIA	81088-06	44	ENDURANCE
BALZO	43457-03	21	RESOLUTE
BELLUNO	83295-07L	83	URBAN
BELLUNO	82295-05M	83	URBAN
BELLUNO	82295-06S	83	URBAN
BERGAMO	86206-00	95	CRYSTAL
BIELLA	86205-00	94	CRYSTAL
BOMA	95401-04	69	SKIPPER LADY
BOMA	19401-11	76	JUST GRIP LADY
BRESCIA	83296-07L	83	URBAN
BRESCIA	82296-05M	83	URBAN
BRESCIA	82296-06S	83	URBAN
CANTU	82151-00	81	URBAN
CANYON	30519-03	33	SCOUT
CANYON HDRY	30519-08	33	SCOUT
CANYON HDRY	30519-09	33	SCOUT
CAPRI	82149-16	81	URBAN
CAPRI XL	83149-17	82	URBAN
CARENA	94408-03	65	SKIPPER
CIMA	95398-02	68	SKIPPER LADY
CIMA	99398-07	76	JUST GRIP LADY
CORVARA	81087-06	44	ENDURANCE
CORVARA	81087-05	44	ENDURANCE
CORVARA HDRY	81087-15	44	ENDURANCE
CUBAN	91328-11	56	RITMO
CUBAN	91328-00	56	RITMO
CUBAN	91328-09	57	RITMO
CUBAN	91328-01	57	RITMO
CUBAN	91328-03	57	RITMO

MODEL	CODE	PAG	LINE
CUBAN	98328-18	73	JUST GRIP
CUBAN BOA	91373-00	57	RITMO
CUBAN HIGH	91370-01	56	RITMO
CUBAN HIGH	91370-00	56	RITMO
CUPRA	53071-19	90	HORIZON
DANCE	91195-24	54	RITMO
DANCE	91195-42	54	RITMO
DANCE	91195-40	55	RITMO
DEALER BOOT	10349-01	87	TOURING
DOBBIACO	31447-01	36	EXCURSION
ELDORADO HDRY	80117-08	40	ATLANTIDA
FORTE	43497-00	21	RESOLUTE
FORZA	43452-11	20	RESOLUTE
FORZA	43452-12	22	RESOLUTE
FORZA	43452-03	22	RESOLUTE
FORZA BOA	43460-02	22	RESOLUTE
FORZA BOA	43460-09	23	RESOLUTE
FORZA DIELECTRIC	43452-09	20	RESOLUTE
FORZA HIGH	43469-06	20	RESOLUTE
FORZA HIGH	43469-05	22	RESOLUTE
FORZA HIGH BOA	43477-02	20	RESOLUTE
GAMMA	52421-01	90	HORIZON
GRINDER	94403-02	65	SKIPPER
ILLINOIS	52023-15	91	HORIZON
KENTUCKY	52022-14	91	HORIZON
LABRADOR	81152-00	45	ENDURANCE
LAND	81153-01	45	ENDURANCE
LUGANO	82201-04	80	URBAN
LUGANO	83201-02	80	URBAN
LUGANO	82201-00	80	URBAN
MOENA	10300-01	87	TOURING
MOKA	95427-00	69	SKIPPER LADY
MONDELLO	10233-03	86	TOURING
MONTANA	81156-09	48	ENDURANCE
MONTANA	81156-05	48	ENDURANCE
MONTANA	81156-07	49	ENDURANCE
MONTANA	81156-00	49	ENDURANCE
MONTANA	81156-20	50	ENDURANCE
MONTANA HDRY	81156-17	48	ENDURANCE
MONTANA HDRY	81156-23	48	ENDURANCE
MONTANA HDRY	81156-21	50	ENDURANCE
MONTANA HDRY	81156-22	50	ENDURANCE
MUSCLE HIGH	43486-00	21	RESOLUTE
MUSCLE HIGH BOA	43488-00	21	RESOLUTE
NEWPORT BOA	94379-03	64	SKIPPER
NISIDA	10037-13	86	TOURING
ORTISEI HDRY	30334-00	32	SCOUT
ORTISEI HDRY	30334-00	32	SCOUT
PASITOS	91253-00	54	RITMO
PORTORICO	81103-03	46	ENDURANCE

MODEL	CODE	PAG	LINE
RANCH HDRY	80411-09	41	ATLANTIDA
RANCH HDRY	81411-06	50	ENDURANCE
RANCH HDRY	81411-07	49	ENDURANCE
RANCH HDRY	81411-08	49	ENDURANCE
RANDA	18387-11	73	JUST GRIP
RAPIDO	43478-03	23	RESOLUTE
RIMINI	10228-04	86	TOURING
ROCK	91182-13	55	RITMO
ROLING BOA	81374-00	46	ENDURANCE
SAPPADA	31513-00	37	EXCURSION
SCATTO HIGH BOA	43459-01	23	RESOLUTE
SELLA	80088-00	41	ATLANTIDA
SESTRIERE	31498-06	37	EXCURSION
SLANCIO BOA	43458-02	23	RESOLUTE
SOUND	93339-00	60	RITMO CROSS
SOUND	93339-03	60	RITMO CROSS
STELVIO	80087-00	41	ATLANTIDA
STELVIO	80087-01	41	ATLANTIDA
STELVIO HDRY	88087-13	28	POLAR
SUSA	31499-03	37	EXCURSION
SWING	93343-00	60	RITMO CROSS
TEMPRA	43461-04	24	RESOLUTE
TEMPRA	43461-02	24	RESOLUTE
TEMPRA BOA	43483-01	24	RESOLUTE
TEMPRA BOA	43483-02	25	RESOLUTE
TEMPRA HIGH	43480-04	24	RESOLUTE
TERRANOVA	80128-01	40	ATLANTIDA
TERRANOVA HDRY	88128-10	28	POLAR
TIMBA	91294-04	55	RITMO
TIMBA	91294-11	55	RITMO
TONALE	30329-02	32	SCOUT
TONALE	30329-06	32	SCOUT
TRAINER	83178-04	81	URBAN
TRIUMPH	83179-04	81	URBAN
VALLES	31470-00	36	EXCURSION
VEGA	52045-02	90	HORIZON
VENEZIA	86203-00	94	CRYSTAL
VENEZIA	86203-01	94	CRYSTAL
VERONA	86443-00	94	CRYSTAL
VERVE	82104-06	82	URBAN
VIGOR	82131-01	82	URBAN
WELD 2	80523-00	40	ATLANTIDA
WINDEX	95406-00	68	SKIPPER LADY
WINDEX	95406-03	68	SKIPPER LADY
WINDEX HIGH	95414-00	68	SKIPPER LADY





The identification codes of the new standard

EN ISO
20345:2022

Basic requirements

SB

S



TOE PROTECTION
200 J + 15KN



RESISTANCE, SAFETY
AND PERFORMANCE
OF MATERIALS



FOOTWEAR
ERGONOMICS AND
COMFORT

NEW



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
detergent

Additional requirements and markings

E



ENERGY
ABSORPTION OF
SEAT REGION

A



ANTISTATIC
FOOTWEAR

P



Metallic perforation
resistant insert with
conical nail

NEW

PL



Non-metallic
perforation
resistant insert with
conical nail

NEW

PS



Non-metallic
perforation
resistant insert with
conical nail

NEW

WPA



UPPER RESISTANT TO
WATER PENETRATION
AND ABSORPTION

WR



WATER RESISTANT
FOOTWEAR

FO



SOLE RESISTANT TO
FUEL OIL

HRO



SOLE RESISTANT TO
HOT CONTACT

HI



HEAT INSULATION

CI



COLD INSULATION

M



METATARSAL
PROTECTION

AN



ANKLE PROTECTION

CR



CUT RESISTANCE

C



PARTIALLY
CONDUCTIVE
FOOTWEAR

NEW

LG



LADDER GRIP
SYSTEM

NEW

SC



SCUFF CAP
ABRASION
RESISTANCE

NEW

SR

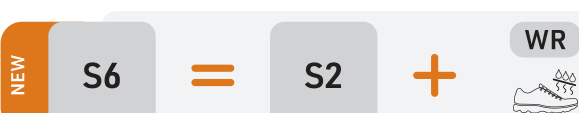
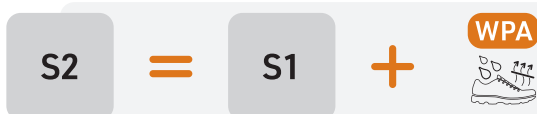
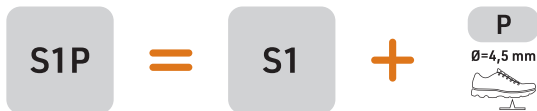
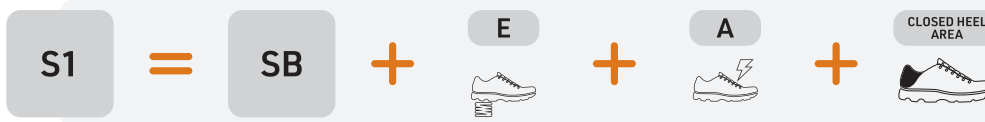


SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine

EN ISO 20345:2022 standard markings



PROBET.IT



SAFETY AT WORK

| EN |

Sixton Peak® is a member of SATRA Technology Centre, the historic world centre of excellence in research, training and testing for high-level controls on the entire footwear production chain.

The Sixton Peak® test lab is the first in the world to be RPN qualified: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, an international network of laboratories, which in accordance with the technical requirements of EN ISO/IEC 17025:2018, compare their results with respect to the main test methods.

Sixton Peak® is an EN ISO 9001:2015 certified company for quality, from the design to the production of work shoes, according to the strictest process control standards, to guarantee quality and service to our customers.

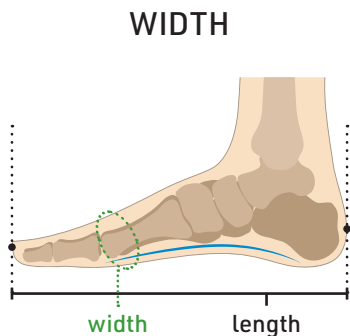
RECOGNIZED AND CERTIFIED QUALITY

| NL |

Sixton Peak® is lid van het SATRA Technology Centre, het vermaarde internationale onderzoekscentrum dat op hoog niveau research, training en testen uitvoert om de hoogste standaarden te waarborgen in de gehele productieketen van ons schoeisel.

Het testlab van Sixton Peak® is 's wereld eerste lab ter wereld met een RPN-certificering: deze is toegekend door het RICOTEST PROFICIENCY NETWORK, een internationaal netwerk van laboratoria die werken conform de technische voorschriften van richtlijn EN ISO/IEC 17025:2018 en al hun onderzoeksresultaten vergelijken ten opzichte van de gebruikelijke testmethoden.

Sixton Peak® is een EN ISO 9001:2015-gecertificeerde vennootschap die zich bezighoudt met het ontwerp en de productie hoogwaardige werkschoenen, in overeenstemming met de strengste normen voor procesbeheersing, om zo kwaliteit en service te waarborgen voor onze klanten.



- 10,0:** Modular FIT "S"
- 10,5:** Horizon
- 11,0:** Resolute, Polar, Scout, Excursion, Atlantida, Endurance, Ritmo, Ritmo Cross, Skipper, Urban, Touring, Crystal, Just Grip,
- 11,0:** Skipper Lady, Just Grip Lady
- 12,5:** Modular FIT "L"

FOOT SIZE

- CM** Length in centimeters
- UK** UK size
- 1** Size for lines: Ritmo, Ritmo Cross, Scout, Horizon, Skipper, Just Grip
- 2** Size for lines: Polar, Atlantida, Endurance, Resolute, Urban, Touring, Cristal, Excursion
- 3** Size for lines: Skipper Lady, Just Grip Lady

UK	1	2	3	CM
			35	21
	35	36	36	22
3	36	37	37	23
4	37	38	38	24
4 1/2	38	39	39	25
5	39	40	40	26
6	40	41	41	27
7	41	42	42	28
8	42	43		29
9	43	44		30
10	44	45		31
11	45	46		32
12	46	47		
13	47	48		
14	48	49		
14 1/2		50		

DETAILS OF VALUE

ICONENINDEX



D30



EPA AREAS



METAL FREE



ECOFRIENDLY



CERTIFIED GREEN



MODULAR-FIT



SXT PRO-TECH



VIBRAM



HDry



BOA



WOLVOERING



PRIMALOFT



THINSULATE

WET WHITE WET WHITE



D30



H.ABC ANTIBACTERIAL

EN ISO 20345:2011



200 Joule resistant toe cap
200 Joule bestendige veiligheidsneus



Shock absorption in the heel area
Shockabsorptie in het hielgebied



Sole resistant to oil and hydrocarbons
Loopzool bestand tegen olie en koolwaterstoffen



Anti-static footwear
Antistatisch schoeisel



Water-repellent upper
Waterafstotende upper



Breathable upper
Ademende upper



Anti-perforation protection
Antiperforatie veiligheidszool



Water resistant footwear
Waterbestendig schoeisel



Sole resistant to heat by contact
Loopzool bestand tegen contacthitte van 300 °C



Heat insulation
Warmte-isolerend



Insulation against the cold
Koude-isolerend



Metatarsal protection
Wreefbescherming



Anti-slippery
Antislip

EN ISO 20345:2022



200 Joule resistant toe cap
200 Joule bestendige veiligheidsneus



Shock absorption in the heel area
Shockabsorptie in het hielgebied



Sole resistant to oil and hydrocarbons
Loopzool bestand tegen olie en koolwaterstoffen



Anti-static footwear
Antistatisch schoeisel



water penetration and absorption resistance
Waterpenetratie en -absorptie weerstand



Breathable upper
Ademende upper



Anti-perforation protection
Antiperforatie veiligheidszool



Water resistant footwear
Waterbestendig schoeisel



Sole resistant to heat by contact
Loopzool bestand tegen contacthitte van 300 °C



Heat insulation
Warmte-isolerend



Insulation against the cold
Koude-isolerend



Metatarsal protection
Wreefbescherming



Ladder grip
Laddergrip loopzool



Scuff cap
Slijtbestendige overneus



Anti-slippery
Antislip