



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

SAFETY SHOES LINES



MADE IN ITALY





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 well-being. 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.

| DE |

UNSERE MISSION

Unsere Füße sind ein wichtiger Teil des Körpers, der uns nicht nur aufrecht und im Gleichgewicht hält, sondern auch eine Reihe an Empfindungen aufnimmt, die unser Wohlbefinden beeinflussen. Täglich arbeiten wir daran, die besten Sicherheitsschuhe zu schaffen und den besten Service mit der besten „Move Safely“-Erfahrung bereitzustellen.

Wir konzentrieren uns ständig darauf, den Tragekomfort zu verbessern und sind offen für Anregungen vonseiten unserer Kunden.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

INDEX

A WINNING TEAM!		6
CONTINUOUS GROWTH		8
THE ORIGIN OF QUALITY		10
SAFETY AT WORK		11
TECHNOLOGY & PARTNERS		12
STOCK ARTICLES		15
RESOLUTE		16
POLAR		22
SCOUT		28
EXCURSION		32
ATLANTIDA		36
ENDURANCE		42
RITMO		52
RITMO CROSS		62
SKIPPER		66
SKIPPER LADY		72
URBAN		78
TOURING		84
HORIZON		90
CRYSTAL		98
MAINTENANCE OF FOOTWEAR		102
ARTICLES ON COMMISSION		105
ACCESSORIES		109
FOOTWEAR INSOLES		111
SIXTON CORPORATE		116
ECO-FRIENDLY		120
NEW WEB SITE		122
COLLECTION OVERVIEW STOCK ARTICLES		124
NORMATIVE		126
ELECTRICAL FEATURES		130

A WINNING TEAM!

ITALY
HEADQUARTERS



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 the 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 teamwork of a committed research team, aiming to innovation and continuous improvement, where everyone has the opportunity to contribute with 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.

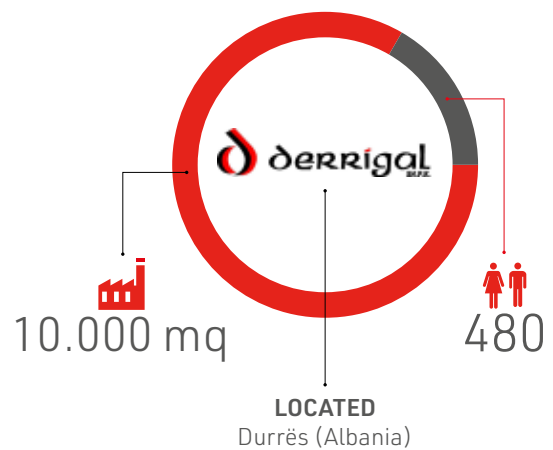
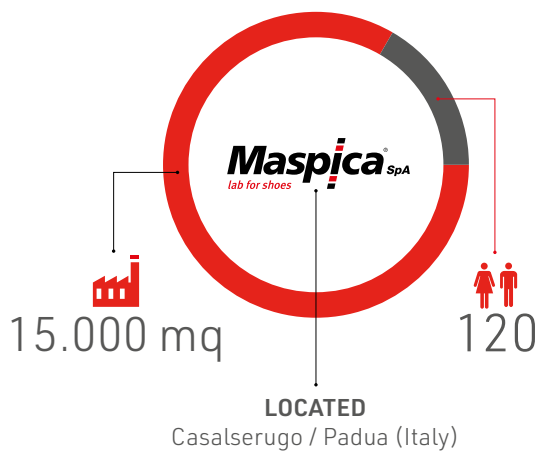
| DE |

Maspica SpA ist Eigentümer der Marke Sixton Peak® und steht stellvertretend für die hohe Qualität der italienischen Sicherheitsschuhindustrie. Sixton Peak® entwickelt sich seit über 40 Jahren aus der Erfahrung und Passion für die Arbeit mit technischen Schuhen, welche im Einspritzverfahren hergestellt werden. Das eigentliche Geheimnis der Marke Sixton Peak® liegt in der inneren Verbindung des Teams, das ständig um Innovation und Verbesserung bemüht ist und in dem jeder die Möglichkeit hat, seine Werte zum Ausdruck zu bringen. Sixton Peak® wird heute für seine Wahl hochwertiger Materialien, für fortschrittliche Technologie, die lange Lebensdauer seiner Produkte, die Liebe zum Detail und die ständige Qualitätskontrolle sehr geschätzt. Mit dem umfangreichen Spektrum an Möglichkeiten bietet Sixton Peak® eine breite Auswahl.

ALBANIA
UPPER FACTORY



THE NETHERLANDS
PARTNER



| EN |

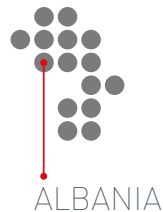
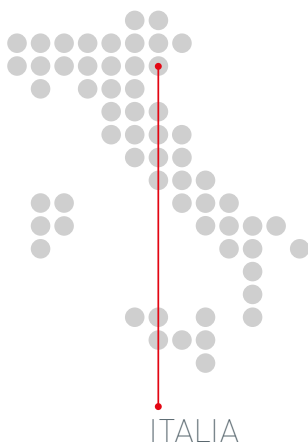
Sixton Peak[®] has its roots in Italy but is now a truly global brand. Management, design, production and warehouse are located in Casalserugo / Padua (Italy) on an area of over 15,000 square meters, while the cutting and stitching of the uppers are done in the 10,000 square metre production site of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

| DE |

Sixton Peak[®] hat seine Wurzeln zwar in Italien, ist mittlerweile aber zu einer globalen Marke avanciert. Leitung, Planung, Produktion und Lagerung liegen am Unternehmenssitz in Casalserugo / Padua (Italien), welcher über eine Fläche von über 15.000 m² verfügt, während die Arbeitsschritte der Versäuerung in der unternehmenseigenen Niederlassung in Durrës (Albanien) auf einer Fläche von 10.000 m² stattfinden.



SAFETY IN FREEDOM, A VALUABLE QUALITY



| EN |

Research, design and innovation skills guarantee a top quality production. The vast experience, passion and flexibility have made the Sixton Peak® brand synonymous with quality and service.

Each shoe is designed carefully following the ergonomic aspects and the peculiarities of the environments for which it was designed, to allow workers' protection and comfort in total well-being.

TRADE POLICY PARTNERSHIP

Sixton Peak® is present everywhere in Europe and beyond, with over 16 collections that reinterpret a timeless, more classic style, or more sporty lines for men and women who demand the best in terms of fit and protection.

Sixton Peak® is constantly committed to enhancing and improving the loyalty relationship with customers, based on shared values and mutual respect and collaboration.

The role played by the trade distribution policy is fundamental, as it provides for a careful assessment of the market areas and to reserve customers their own sales area.

The distribution reliability of Maspica SpA is recognized and appreciated by all Sixton Peak® customers, favouring a natural development of the business, with an increase in market shares year after year, and with the mutual creation of value.



| DE |

SICHERHEIT MIT FREIHEIT KOMBINIERT - DER MEHRWERT

Umfangreiche Erfahrung in der Forschung, Passion für Design sowie Flexibilität und Innovationsgeist haben aus der Marke Sixton Peak® ein Synonym für Qualität und Service gemacht. Jeder Schuh wird unter Beachtung der ergonomischen Aspekte und der Besonderheiten der Arbeitsumgebung entwickelt, damit der Beschäftigte den bestmöglichen Schutz und optimalen Komfort genießen kann.

KOMMERZIELLE POLITIK PARTNERSCHAFTEN

Sixton Peak® agiert über die Grenzen Europas hinaus mit über 16 Kollektionen, die für Damen und Herren das Beste an Passform und Schutz im zeitlos klassischen Stil bis hin zu sportlichen Trends bieten.

Sixton Peak® ist stets darum bemüht, die Kundenbindung zu verbessern, welche auf gemeinsamer Wertschätzung, gegenseitigem Respekt und Kooperation beruht. Die Vertriebspolitik spielt dabei eine ebenso wichtige Rolle wie eine aufmerksame Bewertung der Marktsektoren und ein eigener Verkaufsbereich für Kunden. Die Strategie von Maspica SpA, die sich durch Zuverlässigkeit auszeichnet, wird von den Kunden geschätzt und trägt auf natürliche Weise zur Steigerung von Marktanteilen und gegenseitiger Wertschöpfung bei.





MADE IN ITALY

the ORIGIN of QUALITY

WE ENDORSE QUALITY

FÜR QUALITÄT LEGEN WIR UNSERE HAND INS FEUER

| EN | Made in Italy! Style, and design, leathers and fabrics for the uppers, toe and perforation resistant insert, main accessories, insole, midsole and outsole, finishing, are all strictly Italian elements, which have contributed to the success of the Sixton Peak® brand, a guarantee of excellence for safety shoes. A profound knowledge of the materials, together with attentive care of the entire production process is guaranteed by the distinctive sign of material traceability "The Origin of Quality", by rigorous certifications and by its own staff of qualified Sixton Peak® technicians.

| DE | Made in Italy. Stil, Planung und Design, Leder und Stoffe für die Obermaterialien, widerstandsfähige Zehenkappen und Einlagen gegen Durchtritt sowie das grundlegende Zubehör, Einlegesohlen, Zwischensohlen, Laufsohlen und die Endbearbeitung haben allesamt eine italienische Herkunft und haben zum Erfolg der Marke Sixton Peak® beigetragen - eine Garantie für Sicherheitsschuhe der Spitzenklasse. Das breite Wissen um die Materialien und die aufmerksame Sorgfalt über den gesamten Produktionsprozess hinweg werden mit der Kennzeichnung der Nachverfolgbarkeit „The Origin of Quality“ nachgewiesen und von den strengen Zertifizierungen und der technisch qualifizierten Belegschaft unterstrichen.

SAFETY AT WORK

Recognized and certified quality



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/IEC17025:2018, 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. It is synonymous with environmental respect and responsibility, with the certification of an Environmental Management System, which in accordance with EN ISO 14001:2015, allows us to manufacture in full respect and responsibility for the protection of the environment.

We strive every day to guarantee a high working standard both in terms of quality and safety at work, also internally. The BS OHSAS 18001:2007 certification (Occupational Health and Safety Assessment Series) certifies that the company uses an effective and efficient workplace safety management system. CSA is one of the most authoritative certification bodies in the world. Sixton Peak® is a CSA certified company since 2015 for the production of safety footwear for the Canadian market.

In collaboration with the authoritative international body DNV-GL, Sixton Peak® has developed the H.ABC certified protocol which, following the HACCP guidelines, typifies a range of HO.RE.CA (hotels, restaurants, catering) products, with bactericidal activity of moulds, bacteria and yeasts up to 80% of their bacterial load. The search for solutions to the problem of slipping was solved with the Arctic Grip VIBRAM sole, which has received a 3 Stars rating in the Health and Safety Executive (HSE) laboratories.

DE Sixton Peak® ist Mitglied von SATRA Technology Centre, einem weltweit agierendem Zentrum für Forschung, Ausbildung und Tests auf höchstem Niveau bei der gesamten Lieferkette der Schuhproduktion. Die Testhalle von Sixton Peak® ist die erste weltweit, die RPN-zertifiziert ist: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK ist ein internationales Netzwerk an Labors und Werkstätten, das den technischen Anforderungen der Richtlinie EN ISO/IEC17025:2018 entspricht; dort werden die Ergebnisse unter den wesentlichen Testmethoden verglichen. Sixton Peak® hat die Zertifizierung EN ISO 9001:2015 für die Qualität, von der Planung bis hin zur Produktion von Arbeitsschuhen nach den strengsten Kontrollstandards bei den Herstellungsverfahren, und garantiert auf diese Weise beste Qualität und Kundenservice. Die Zertifizierung über die Unternehmensverwaltung im Einklang mit der Richtlinie EN ISO 14001:2015 steht für Achtsamkeit und Verantwortung gegenüber der Umwelt und ermöglicht die Produktion im Einvernehmen mit allen Grundsätzen des Umweltschutzes.

Wir sind täglich bestrebt, einen hohen Arbeitsstandard bezüglich der Qualität und der Sicherheit zu erreichen. Die Bescheinigung über die Sicherheit am Arbeitsplatz BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) bestätigt, dass unser Unternehmen ein effizientes Verwaltungssystem bezüglich sicherer Arbeitsplätze anwendet. Sixton Peak® ist seit 2014 für den kanadischen Markt mit der Auszeichnung CSA zertifiziert. CSA ist eine der maßgeblichen Zertifizierungsstellen weltweit.

Sixton Peak® hat zusammen mit der anerkannten internationalen Einrichtung DNV-GL das Zertifizierungsprotokoll H.ABC ausgearbeitet. Im Einklang mit den Leitlinien HACCP gibt dieses Protokoll ein Spektrum an Produkten für Arbeitsstätten des Bereichs HO.RE.CA (Hotel, Restaurant, Catering) mit antibakterieller Wirkung auf Schimmel, Bakterien und Hefen vor, wodurch bis zu 80 % der Erreger beseitigt werden. Auf der Suche nach einer Lösung gegen Rutschgefahr wurde die VIBRAM Sohle Arctic Grip entwickelt, welche in den Health and Safety Executive (HSE) Labors eine 3-Sterne-Bewertung erhalten hat.



ONE STEP AHEAD WITH RELIABLE PARTNERS

MIT ZUVERLÄSSIGEN PARTNERN SIND WIR IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS

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.

DE Wer sich für einen Sixton Peak® Schuh entscheidet, kann auf die Anwendung von innovativen Technologien zählen, die regelmäßig Labortests unterzogen werden, um die Entsprechung der vom europäischen Markt verlangten Standards zu gewährleisten. Die nachgewiesene technische Kompetenz unserer weltweiten Partner garantiert ein Höchstmaß an Leistung, mit Lösungen und Patenten im Einklang mit den geltenden Vorschriften. Zertifizierte und qualifizierte Partner, die nach Kriterien der Kompetenz, Zuverlässigkeit, Innovationsbereitschaft und Entwicklungsfähigkeit ausgewählt werden, geben den Weg für den Fortschritt frei. Für Sie ist uns nur das Beste gut genug.



PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

D30® PROTECTION FROM IMPACTS

D30® SCHUTZ
VOR STÖSSEN



FIT TO GO
FURTHER.™

GUARANTEE BOA® FIT SYSTEM GARANTIE BOA® FIT SYSTEM



REVOLUTIONIZES THE CONCEPT OF WATERPROOF FOOTWEAR

DEFINIERT DAS KONZEPT VON WASSERDICHTEN
SCHUHEN NEU



| 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.

| DE | Für Sixton Peak® führen die europäischen und internationalen Sicherheitsstandards zu einer erstklassigen Materialauswahl als direktem Ausdruck der Kultur einer Produktivkraft, die in der Lage ist, jedes Produkt in seinem internen Forschungs- und Entwicklungslabor streng zu kontrollieren. Jedes Material und Zubehör wird einzeln geprüft, bevor es auf den Markt gebracht wird.



COMPOUNDS DEVELOPED FOR BETTER PERFORMANCES

FÜR SPITZENLEISTUNGEN ENTWICKELTE VERBUNDMATERIALIEN.

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.

Die Polyurethan-Abteilung von Huntsman® ist führend für die Entwicklung von spezifischem Material für technische eingespritzte Schuhe, für Sport, Freizeit und Beruf.



By collaborating with the orthopaedic laboratory "Hartmann" in Dillenburg, Maspica SpA also satisfies the safety requirements of orthopaedic footwear to produce Sixton Peak® footwear, in accordance with the German standard DGUV 112-191.

In Zusammenarbeit mit dem orthopädischen Labor Hartmann in Dillenburg erfüllt Maspica SpA bei der Schuhfertigung die von der deutschen Regel DGUV 112-191 vorgesehenen Sicherheitsanforderungen für orthopädische Schuhe.




sixton[®]
SAFETY SHOES *peak*

DETAILS OF VALUE KEY

WERTDETAILS LEGENDE



DGUV 112/191



EPA AREAS



NO CONDUCTIVE SHOES



METAL FREE



HIGH ANTIBACTERIAL COMPOUNDS



ECOFRIENDLY



CSA Z195-14



MODULAR-FIT



SXT PRO-TECH



S
200 Joule resistant toe cap
Zehenschutzkappe belastbar 200 j



E
Shock absorption in the heel
area
Energieaufnahme im fersenbereich



FO
Sole resistant to oil and
hydrocarbons
Sohle widerstandsfähig gegen öl
und kohlenwasserstoffe



A
Anti-static footwear
Antistatische schuhe



WRU
Water-repellent upper
Wasserabweisendes oberleder



AIRY
Breathable upper
Atmungsaktives oberleder



P
Anti-perforation protection
Durchtrittsicher



WR
Water resistant footwear
Wasserbeständige schuhe



HRO
Sole resistant to heat by contact
Sohle widerstandsfähig gegen
kontaktwärme



HI
Heat insulation
Wärmeisolierung



CI
Insulation against the cold
Kälteisolierung



M
Metatarsal protection
Mittelfusschutz



SRC
Anti-slippery
Rutschhemmung



STOCK ARTICLES



| EN |

**THIS SECTION SHOWS THE STOCK ITEMS.
WE KINDLY INVITE TO VISIT OUR WEBSITE
WWW.SIXTON.IT FOR THE LATEST NEWS, OR TO
CONTACT US AT +39 049 8740771**

(VERIFY ON WEB SITE)

(AUF UNSERER WEBSEITE PRÜFEN)

| DE |

IN DIESEM ABSCHNITT FINDEN SIE DIE ARTIKEL AUF LAGER.
SIE SIND HERZLICH EINGELADEN, UNSERE WEBSEITE
WWW.SIXTON.IT FÜR UPDATES UND NEUHEITEN ZU BESUCHEN ODER
UNS TELEFONISCH UNTER +39 049 8740771 ZU KONTAKTIEREN



KEY
LEGENDE



Available
Verfügbar

RESOLUTE®

SYSTEM TECHNOLOGY



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

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!

EN 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 DynamicHCcontrol 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.

DER SCHUH MIT DEM BESTEN "SMART CUSHIONING!"

DE Der Einsatz der Einlage aus einem Material, das in Zusammenarbeit mit D30® entwickelt wurde, hat seine endgültige Form in den Labors R&D von Sixton Peak® bekommen, wobei mehrere Elemente vereint wurden. DynamicHCControl und StabilActive geben dem Fuß ein nie erlebtes Gefühl an Bequemlichkeit, sowohl in der Biomechanik des Gehens als auch beim dynamischen Auftreten.

- 1 Reduziert Spitzenbelastungen an der Ferse**
- 2 Weniger Überlastung an allen unteren Gliedmaßen bis hin zur Wirbelsäule**
- 3 Verbesserte Stabilität der Standfläche**
- 4 Weniger Ermüdungserscheinungen**
- 5 Langfristiger Erhalt der biomechanischen Eigenschaften des Schuhs**

Fünf Vorteile, die zusammen mit der Universität Padua in der Abteilung für Mechanik bzw. in den Labors für Ingenieurwesen für Sport, Reha und Schutzvorrichtungen getestet wurden.

Die Wissenschaftler konnten die realen Vorteile der Schuhe Sixton Peak® Resolute D30® nachweisen, die zu diesem Zweck mit anderen führenden Weltmarken im Bereich der Sicherheitsschuhe verglichen wurden. Die optimalen und außerordentlichen Ergebnisse stehen nun allen Benutzern zur Verfügung, die diese Vorteile kennen lernen, ausprobieren und teilen möchten.



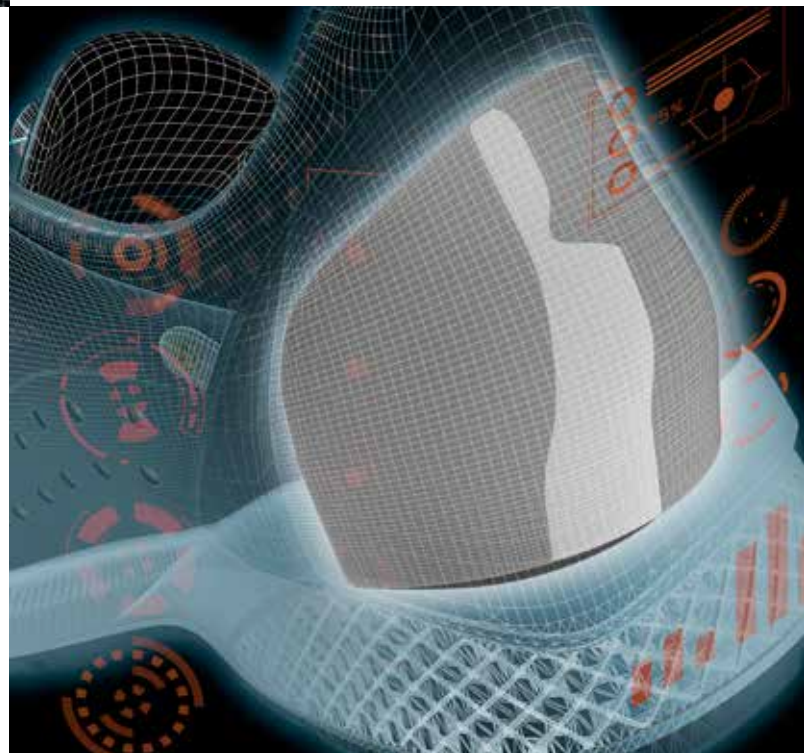
PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

- | EN | Absorbs and dissipates energy During the walk. Reduces load peaks on the heel with an absorption of a good 300 N.
- | DE | Absorbiert und leitet energie Über den ganzen tag hinweg ab. Reduziert spitzenbelastungen an der ferse mit einer absorption Von 300 N.



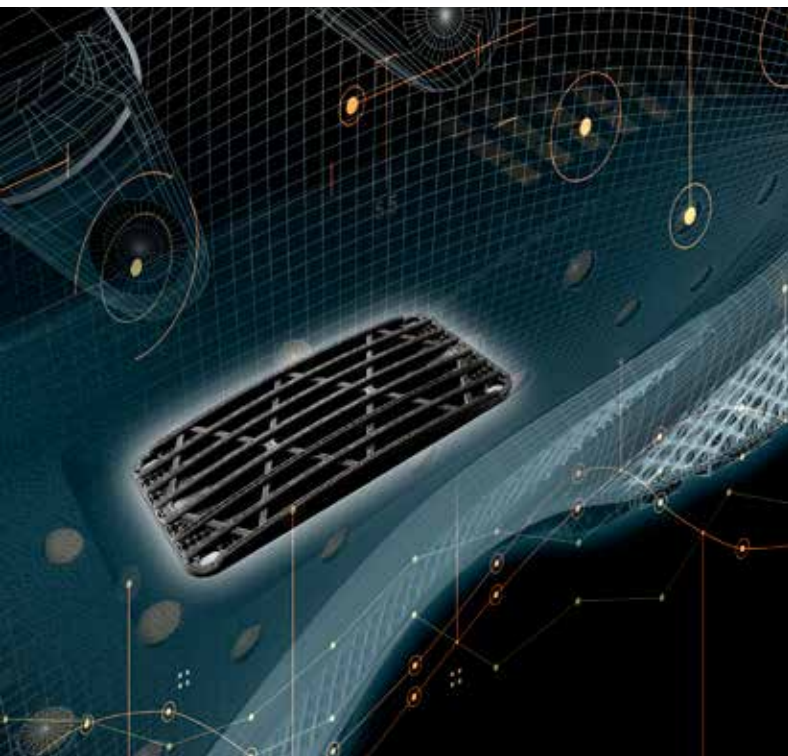
dynamicHCcontrol technology

- | EN | Ergonomic rigid internal support. It accommodates the heel, adjusts the way your foot rests on the ground and controls the sideways movement of the ankle. Holds the footwear tightly on the foot and prevents the annoying slipping off feeling.
- | DE | Innenstruktur fest und ergonomisch. Umfasst sicher die Ferse und sorgt für guten Stand des Fußes und für Kontrolle des Sprunggelenks bei seitlichen Bewegungen. Hält den Fuß sicher im Schuhwerk, was das nervige Herausrutschen aus dem Schuh beseitigt.



STABIL•ACTIVE

- | EN | The rigid plastic support inserted into the sole beneath the heel and waist provides greater stability and support of the arch, consequently improving foot posture.
- | DE | Unterteil aus steifem Kunststoffmaterial, in die Sohle unter Absatz und Mittelteil eingeschoben sorgt für mehr Stabilität und Halt des Fußgewölbes und verbessert die Fußhaltung.





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.

| DE |

In Zusammenarbeit mit dem englischen Partner D30® entwickelte das Team R&D von Sixton Peak® das Schuhkonzept Resolute.
Stabilität und Dämpfung sind aus der Synergie von StabilActive und DynamicControl sowie aus der besonders effizienten Einlage aus dem Material D30® entstanden.
Leichte, schlichte Sicherheitsschuhe aus technischem Material.
Auch in ESD-Versionen und mit dielektrischer Sohle verfügbar.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

ELECTRICAL RISK
ELEKTRISCHE GEFAHR

CUSHIONING AND DISPERSION OF ENERGY WITH EACH MOVEMENT

DÄMPFUNG UND ABLEITUNG VON ENERGIE BEI JEDER BEWEGUNG



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte und bequeme PU-PU-Sohle mit selbstreinigenden Profilstollen mit hoher Energieabsorptionsleistung durch Einbringen von D30®-Material in die Zwischensohle.

Schützende Überkappe und rutschfestes Profil.



SOLE 43

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011



SOLE 43

KIT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY



D30₂



SCATTO HIGH BOA®
43459-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
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 X

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



FORZA BOA®
43460-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
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 X

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA
43452-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
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 X

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA®
43460-06L



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 X

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA
43452-10L



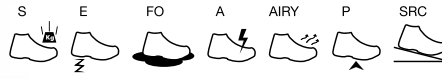
S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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 X

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA DIELECTRIC
43452-09L



SB E P FO WRU SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU - Dielectric plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



SLANCIO BOA®
43458-02L



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 X

Schaft: MicroFiber Suede
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



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.

| DE |

Diese Schuhlinie wurde für die Sicherheit derer entworfen, die auf verschneiten oder vereisten, schlammigen Böden oder in anderen schwierigen Umgebungen arbeiten. Schaft aus einfachen robusten Strukturen. Sehr widerstandsfähiges Ledermaterial erster Qualität. Natürliches, hoch technisches Innenfutter mit optimalen Leistungsmerkmalen. Verstärkungen an kritischen Stellen.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

BUILDING
BAUWESEN

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

OIL INDUSTRY
PETROLCHEMISCHE INDUSTRIE

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

MOUNTAINS
BERGWANDERUNGEN

COLD PLACES
KALTE UMGEBUNGEN

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

FÜR DIE SICHERHEIT DERER, DIE AUF
DEM SCHNEE- ODER EISBODEN, IM
SCHLAMM ODER UNTER ANDEREN
BEDINGUNGEN ARBEITEN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Sohle aus PU-Gummi mit Überkappe, vor Kontaktwärme bis 300°C geschützt. Neue, mit VIBRAM entwickelte Mischung, um Stabilitäts- und Gripmerkmale auf vereistem oder schlammigem Untergrund zu erhöhen. Sohle mit neuer Profilierung, um besser in den Untergrund einzudringen und die Selbstreinigungsfähigkeit der Sohle zu erhöhen.



SOLE B9

SRC (SRA+SRB)

		SOLE B9 PU - RUBBER ARCTIC GRIP
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.62
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.28	0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.13	0.20

EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE B8 PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.50
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.28	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.13	0.14

EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE B8 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.28	0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE P*) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011



SOLE B8



SOLE B8

TERRANOVA Arctic Grip®

89128-23L


S3 HRO HI WR CI SRC
 EN ISO 20345:2011


Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
 Lining: PRIMALOFT
 Insole: Dual insulation
 Sole: PU-Rubber VIBRAM- Arctic Grip
 Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: PRIMALOFT
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 900 gr.

**ELDORADO Arctic Grip®**

89117-15L


S3 HRO HI WR CI SRC
 EN ISO 20345:2011


Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
 Lining: GenuineWool Polar
 Insole: Dual insulation
 Sole: PU-Rubber VIBRAM- Arctic Grip
 Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 810 gr.

**EXPLORER Arctic Grip®**

89118-08L


S3 HRO HI SRC
 EN ISO 20345:2011


Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
 Lining: 3D Air circulation 320 gr.
 Insole: Blowfit 2.0
 Sole: PU-Rubber VIBRAM- Arctic Grip
 Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: 3D Air circulation 320 gr.
 Innensohle: Blowfit 2.0
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.

**ROTOR Arctic Grip®**

89375-01L


S3 HRO HI CI SRC
 EN ISO 20345:2011


Upper: Grain leather Hydro
 Lining: GenuineWool Polar
 Insole: Dual insulation
 Sole: PU-Rubber VIBRAM- Arctic Grip
 Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 820 gr.



EMPIRE
88169-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain Anilina 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

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 850 gr.



EMPIRE
88169-03L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 830 gr.



TERRANOVA
88128-10L



S3 HRO HI WR 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

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



TERRANOVA
88128-13L



SB E FO P WRU HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- ICETREK-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



AVALON
88056-05L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber Top H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Air-Fit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ADVENTURE
88039-00L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber Top H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Air-Fit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ELDORADO Hdry®
88117-10L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 855 gr.



STELVIO
88087-13L



S3 HRO HI WR 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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.



STELVIO
88087-17L

S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 865 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.

| DE |

Sixton Peak® stellt die neue Linie Scout vor: Zuverlässig in schwierigen Arbeitsumgebungen, aber trotzdem leicht und bequem. Sie stellt eine zusätzliche Weiterentwicklung der bekannten und gefestigten Maspica-Qualität dar. Die neue VIBRAM-Sohle mit der innovativen FIRE&ICE-Mischung vereint die beste Leistung in Bezug auf die Wärmebeständigkeit und die Rutschhemmung, mit antistatischen Eigenschaften und Haltbarkeit, selbst in sehr kalten Umgebungen. Das neue Design ist attraktiv und funktional dank der neuen, asymmetrischen Überkappe mit differenziertem Schutz.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

BUILDING
BAUWESEN

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

MOUNTAINS
BERGWANDERUNGEN

TRUSTWORTHY IN HARSH WORK PLACES, THOUGH LIGHT AND COMFORTABLE

VERTRAUENSWERT AN HARSCHEN ARBEITSPLÄTZEN, LEICHT UND KOMFORTABEL



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte und bequeme Zwischensohle aus PU-Schaumstoff. Überkappe mit differenziertem Schutz des Schaftes. Laufsohle mit VIBRAM-Gummi aus einer FIRE & ICE-Mischung, für den Einsatz bei allen Temperaturen. Selbstreinigendes Design, mit besonderem SRC-Grip.

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011



SOLE 30



SOLE 30



SOLE 30

LAVAREDO
30407-01L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric
Lining: PRIMALOFT
Insole: Dual insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 830 gr.



LAVAREDO ZIP
30463-00L



S3 HRO HI WR CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric
Lining: PRIMALOFT
Insole: Dual insulation
Sole: PU-Rubber VIBRAM - FIRE&ICE
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.



ORTISEI BOA®
30437-00L



S3 HRO HI WR SRC *CI AVAILABLE
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
Antiperforazione: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTISEI
30334-00L



S3 HRO HI WR 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: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTLES Hdry®
30335-02L



S3 HRO HI WR 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: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 700 gr.



ORTLES
30335-00L



S3 HRO HI 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: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



TONALE
30329-02L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



TONALE
30329-06L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



SCOUT



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.

| DE |

Diese Sixton Peak®-Kollektion beabsichtigt noch personalisiertere Sicherheitsschuhe anzubieten, welche die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllen können. Das gleiche Konzept der Linie Scout und das gleiche Design mit asymmetrischer Überkappe und differenziertem Schutz werden in der Linie Excursion angeboten. Selbstreinigende PU-Laufsohle mit SRC-Grip. Der Komfort, die Haltbarkeit und die Leichtigkeit des Polyurethans werden mit unterschiedlichen Obermateriallösungen kombiniert, wie unter anderen auch aus Mikrofaser. Das gestattet ein umfangreiches Angebot an Verwendungsmöglichkeiten und macht diese Schuhe gleichzeitig widerstandsfähig und multifunktional.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

BUILDING
BAUWESEN

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

MOUNTAINS
BERGWANDERUNGEN

SAME CONCEPT AS THE SCOUT, WITH PU TREAD AND DIFFERENT UPPER SOLUTIONS

GLEICHES KONZEPT WIE DER SCOUT, MIT PU-PROFIL UND VERSCHIEDENEN SCHAFTEN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte und bequeme Zwischensohle aus PU-Schaumstoff. Überkappe mit differenziertem Schutz des Schaftes. Auch für die Verwendung in Innenräumen entworfen, mit selbstreinigenden Profilstollen. Laufsohle aus PU mit Extra-Grip und SRC-Rutschhemmung.



SOLE 31

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011



SOLE 31

ALLEGHE
31450-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: MicroFiber Suede + H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 730 gr.



DOBBIACO
31447-01L



S3 SRC *CI AVAILABLE
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



VALLES
31470-00L



S3 SRC *CI AVAILABLE
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



EXCURSION

MOVE SAFELY

SIXTON.IT





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.

| DE |

Die Linie ist durch Robustheit und fertigungstechnische und dynamische Eigenschaften auf höchstem Niveau geprägt. Insbesondere geeignet im Baugewerbe, Stahlbau, Landwirtschaft und überall dort, wo bequeme, sichere und robuste Schuhe gebraucht werden.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

MULTIPURPOSE
HANDWERK

BUILDING
BAUWESEN

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

ENGINEERING
METALLVERARBEITUNG

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

COLD PLACES
KALTE UMGEBUNGEN

STRENGTH, HIGH LEVEL CONSTRUCTIVE AND DINAMIC FEATURES

STÄRKE, KONSTRUKTIVE UND
DYNAMISCHE EIGENSCHAFTEN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Sohle aus PU mit Überkappe gegen Verschleiß und Profilsohle aus VIBRAM - Gummi.

Beständig bis 300°C Kontaktwärme (HRO), so wie gegen Säure und Öle. Selbstreinigende Profilsohle, mit Rutschhemmung Standard SRC.



SOLE 80

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011

TERRANOVA
80128-01L



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

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ELDORADO
80117-08L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



EXPLORER
80118-05L



S3 HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 700 gr.



ELDORADO
80117-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



STELVIO
80087-01L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



STELVIO
80087-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



SELLA
80088-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 690 gr.



WELD
80143-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 785 gr.



ATLANTIDA

TURTLE
80196-00L



S3 HRO HI M SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.



SIXTON
MOVE
SAFELY



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



HC418



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.

| DE |

Die außerordentlich sorgfältige Fertigung und die Verwendung modernster Materialien schenken diesen Schuhen Merkmale wie Robustheit, Tragekomfort und absolute Leichtigkeit. Das Schaft, jedes Detail und das hochwertige Material machen sie für den Einsatz auch in schweren Arbeitsumgebungen wie Baustellen und Holz- und Metallbau.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

MULTIPURPOSE
HANDWERK

BUILDING
BAUWESEN

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

ENGINEERING
METALLVERARBEITUNG

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

STRENGTH, COMFORT, AND ABSOLUTE LIGHTNESS

STÄRKE, KOMFORT UND ABSOLUTE
LEICHTIGKEIT



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Zweikomponenten- PU-Sohle mit Überkappe gegen Verschleiß und Zwischensohle mit hohem Tragekomfort. Profil mit selbstreinigenden Stollen, für besseren Grip entwickelte Formulierung, in rutschhemmender Gestaltung SRC.

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011



SOLE 81



SOLE 81



SOLE 81

ROTOR BOA®
81375-00L



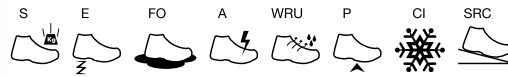
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.



ROLING BOA®
81374-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



ARKO BOA®
81184-03L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



MONTAUK
81154-11L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LAND
81153-18L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



STEPPA
81001-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



SIERRA
81002-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



STEPPA
81001-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



SIERRA
81002-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



ADAMELLO
81016-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ANDALO
81017-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



CORVARA
81087-15L



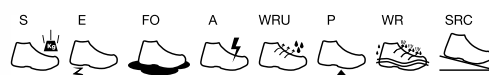
S3 WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CORVARA
81087-58L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: Natural Wet White LeatherLining
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Natural Wet White LeatherLining
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.



CORVARA
81087-05L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



BADIA
81088-07L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



CORVARA
81087-06L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 715 gr.



ENDURANCE

BADIA
81088-06L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



LABRADOR
81152-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LABRADOR
81152-01L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Velourspaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



PORTORICO
81103-03L



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

Schaft: Rindleder Leder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



LAND
81153-11L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Velourspaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



MONTANA
81156-00L



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

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: Ungefüttert
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



MONTANA

81156-07L



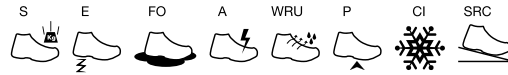
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU Dual-Density SRC
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA

81156-22L



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

Schaft: Gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
 Futter: 3D Air circulation 320 gr.
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU Dual-Density SRC
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



MONTANA

81156-05L



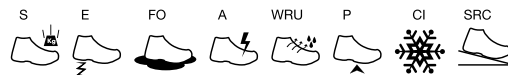
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU Dual-Density SRC
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



MONTANA

81156-23L



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU Dual-Density SRC
 Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
 Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



MONTANA
81156-17L



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | 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.

| DE |

Leichte und bequeme Schuhe in einem neuen italienischen Look und aus qualitativ hochwertigem Material.

Neue Linien, bequeme Formen. Leichtigkeit und lang andauernder Komfort. Eine perfekte Verbindung von Komfort und Stil, die durch die Qualität des Materials und das betriebliche Know-How gewährleistet werden.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

NEW ITALIAN LOOK AND HIGH QUALITY MATERIALS

NEUER ITALIENISCHER LOOK UND HOCHWERTIGE MATERIALIEN



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU/TPU sole The TPU outsole better resists to abrasion, therefore it guarantees longer durability. The new look highlights lightness, comfort and technical aspects.

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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Sohle aus PU-TPU Die Laufsohle aus TPU besitzt eine stärkere Beständigkeit gegen Abrieb und gewährleistet eine längere Lebensdauer. Der neue Look hebt Leichtigkeit, Komfort und die technischen Aspekte hervor.

Sohle aus PU-PU Wir konnten durch eine neue Formulierung eine leichtere Zwischensohle erhalten und den Tragekomfort erhöhen. Das neu gestaltete Laufsohle weist in Rutschfestigkeitstests über durchschnittliche Leistungen auf nassen Oberflächen auf.



SOLE 91

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 92 PU - TPU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE P°) ≥0.28	0.53
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.25
	HEEL (CONTACT ANGLE P°) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT 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 20344:2011



SOLE 92



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91

CUBAN HIGH
91370-00L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 570 gr.



CUBAN
91328-00L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN
91328-03



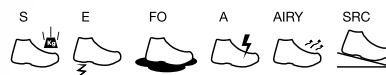
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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:

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN
91328-03L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CUBAN BOA®
91373-00L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN
91328-01L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN
91328-09L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



MENEITO BOA®
91439-01L



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



RITMO

MENEITO
91355-00L



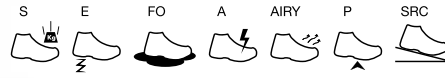
S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



MENEITO
91355-01



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:

Schaft: MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



RITMO

PASITOS HI
91289-00L



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

Schaft: Velourspaltleder/Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 590 gr.



PASITOS
91253-11L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS
91253-00L



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

Schaft: Velourspaltleder/Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



PASITOS
91253-01L



S1P 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

Schaft: Velourspaltleder/Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
92195-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU - TPU (ALU-SXT)
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



DANCE
91195-18L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



RITMO

DANCE
91195-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



DANCE
91195-24L



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

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: Natural Wet White Leather Lining
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
91195-27L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



BLUES
91186-10L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: Resistex
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Resistex
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



BLUES
91186-02L



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

Schaft: Velourspattleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



BLUES
91186-07L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: Resistex
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Resistex
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-00L | 91294-11L*



S1P SRC ESD | *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

Schaft: Velourspattleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-01L



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

Schaft: Velourspattleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



TIMBA
91294-04L



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

Schaft: Velourspattleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



ROCK
91182-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 560 gr.



SAMBA
91180-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



SAMBA
91180-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



MAMBO
91192-01L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



MAMBO
91192-04L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Nubuk Leather Hydro
Lining: Resistex
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Nubuck Leder Hydro
Futter: Resistex
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 550 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.

| DE |

Die neue Sohle aus Polyurethan, mit besser definierten und selbstreinigenden Stollen für eine höhere Anhaftung, gestattet es der Linie Ritmo Sixton Peak® sich auch in Arbeitsumgebungen im Freien zu behaupten. Sie behält den Komfort und das sportliche Design bei, durch das sie sich auszeichnet. Leichtigkeit und Sicherheit sind das Hauptziel der Verwendung von Werkstoffen mit einer höheren Qualität, wie die neue Aluminiumschutzkappe Alu SXT 2.0 der neuesten Generation.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

BUILDING
BAUWESEN

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

LIGHTNESS AND SAFETY ARE THE MAIN GOALS THROUGH

LEICHTIGKEIT UND SICHERHEIT SIND DAS HAUPTZIEL DER VERWENDUNG



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte und bequeme, zweischichtige PU-Sohle. Hauptsächlich für die Verwendung im Freien entworfen, mit selbstreinigenden Profilstellen. Laufsohle aus PU mit Extra-Grip und SRC-Rutschhemmung.



SOLE 93

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 93 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.35
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.21

EN ISO 20344:2011



SOLE 93



SOLE 93

SOUND
93339-03L



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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-01L



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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



SOUND
93339-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



PASITOS HI
93289-03L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder 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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 630 gr.



PASITOS
93253-26L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder 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: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



PASITOS HI
93289-04L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain leather Hydro
Lining: Natural Wet White Leather Lining
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: Natural Wet White Leather Lining
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



PASITOS
93253-23L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Velourspaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 48 | Weight: 585 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.

| DE |

Die Linie Skipper ist durch ein leichtes und sportliches Design gekennzeichnet und hat eine von der Welt des Segelsports inspirierte Ästhetik.

Diese Linie ragt auch durch die außerordentlichen Grip-Eigenschaften ihrer Sohle heraus.

Die Oberleder sind ebenso innovativ: Die Gewebe sind leicht und atmungsaktiv, auch wenn die Schuhe S3 sind.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

BASED UPON A SPORTIVE AND LIGHT DESIGN

BASIERT AUF EINEM SPORTIVEN UND LEICHTEN DESIGN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Zweischichtige PU-Sohle. Zwischensohle mit kontrollierter Dichte für absoluten Komfort. Kompaktere Laufsohle für weniger Abrieb. Neue für schwierige Oberfläche geeignete Profilierung, mit selbstreinigenden Stollen und glatter Sohle für eine höhere Rutschfestigkeit.

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 20344:2011



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94

AUCKLAND HI
94405-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



AUCKLAND
94378-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



NEWPORT BOA®
94379-03L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 550 gr.



CARENA
94408-03L



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

Schaft: Velourspaltleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND
94378-10



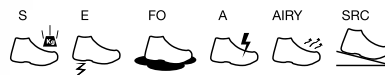
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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:

Schaft: Digitex Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



AUCKLAND
90378-11



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2014



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

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe:
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 495 gr.



AUCKLAND
94378-08L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



GRINDER
94403-02L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Gepresstleder Velourspaltleder Hydro
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 660 gr.



SKIPPER

RANDA
94387-04L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Gepresstleder Velourspaltleder Hydro
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 38 - 48 | Weight: 610 gr.



ADRIA HIGH
94391-02



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: Antibakterielle TekLife
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



ADRIA
94390-03



S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle TekLife
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



AVOLA
94389-02



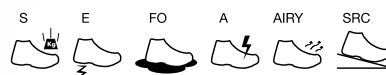
SBA E FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle TekLife
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 460 gr.



CREMA
94394-02

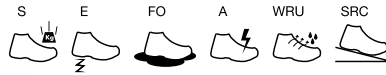
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle Teklife
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

SKIPPER





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.

| DE |

Eine neue Linie. Ein neues Design. Eine neue Passform. Ein komplett neues Projekt für berufstätige Frauen. Sixton Peak® kombiniert Leichtigkeit und Atmungsaktivität mit Stil und Technik. Die brandneue Linie "Skipper Lady" kombiniert Sicherheit, Komfort und Mode und behält die Spitzentechnologie der Anti-Rutsch-Sohle, High-Tech-sublimierte Gewebe und hochwertige Leder in den neuen weiblichen Oberteil bei. Diese Schuhe bieten allen Frauen Komfort und maximale Sicherheit in allen Arbeitsumgebungen.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

HO.RE.CA.
HO.RE.CA.

A BRAND NEW PROJECT ENGINEERED FOR WORKING WOMEN

EIN NEUES PROJEKT FÜR FRAUEN,
DIE ARBEITEN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Zweischichtige PU-Sohle. Zwischensohle mit kontrollierter Dichte für absoluten Komfort. Kompaktere Laufsohle für weniger Abrieb. Neue für schwierige Oberfläche geeignete Profilierung, mit selbstreinigenden Stollen und glatter Sohle für eine höhere Rutschfestigkeit.



SOLE 95

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 95 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.38
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24

EN ISO 20344:2011



SOLE 95



SOLE 95

WINDEX HIGH
95414-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 430 gr.



WINDEX
95406-00L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



WINDEX
95406-03



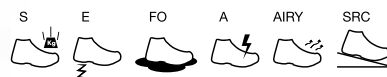
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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:

Schaft: Microfiber Suede
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



CIMA
95398-02L



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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 560 gr.



CIMA
96398-05



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2014



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

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe:
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 360 gr.



CIMA
95398-03L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex 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: KX Antiperforation X

Schaft: Digitex Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



CIMA
95398-04



S2 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:

Schaft: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 410 gr.



BELVEDERE
95416-01



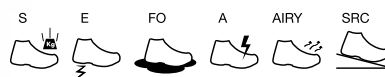
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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:

Schaft: MicroFiber Suede
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



SKIPPER LADY

BOMA
95401-01L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Printed Drummed Suede 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: KX Antiperforation X

Schaft: Gepresstleder Hydro
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 480 gr.



BOMA
95401-04L



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: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 440 gr.



BOMA
95401-05L



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: KX Antiperforation X

Schaft: MicroFiber Suede
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



MOKA
95427-00L



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

Schaft: Velourspaltleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



ALBA HIGH
95442-00



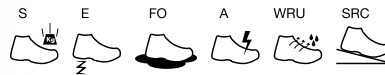
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: Antibakterielle Teklife
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



ALBA
95428-00



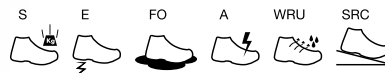
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle Teklife
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



CHIUSI
95430-00



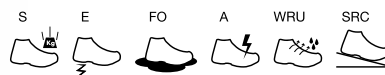
S2 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle Teklife
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 350 gr.



ALA
95429-00



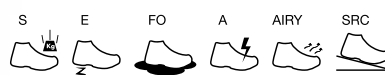
SB A E FO SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: MicroFiber XPRO
Futter: antibakterielle Teklife
Innensohle: FIVE 4 FIT LADY
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Zwischensohle:

Size: 35 - 42 | Weight: 335 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).

| DE |

Form und Material wurden entwickelt, um größten Komfort und Lebensdauer zu bieten und nähern diese Linie "Street"-Schuhen an. Durch das besonders weiche und ausgewählte Schaft ermüdet der Träger beim Gehen viel weniger.

Besonders geeignet in Warenlagern, Logistik, Transport und bei Bauarbeiten in Innenräumen (Maler, Klempner, Fliesenleger).

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

MULTIPURPOSE
HANDWERK

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

FINISHING-OFF BUILDING
BAUGEWERBE INNENBEREICH

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

SHAPE AND MATERIALS STUDIED TO OBTAIN MAXIMUM COMFORT AND DURABILITY

FORM UND MATERIALIEN FÜR MAXIMALEN KOMFORT UND HALTBARKEIT



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Zweikomponenten-PU-Sohle mit vorwiegend für Innenräume entwickelter Laufsohle. Mit selbstreinigender Profilierung und stark rutschhemmend Antislip-Standard SRC.



SOLE B2 - 83

SRC (SRA+SRB)

		SOLE B2 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.43
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.16

EN ISO 20344:2011



SOLE B2 - 83



SOLE B2 - 83



SOLE B2 - 83

CANTÙ
82151-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual- Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



CAPRI
82149-00



S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual- Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-01



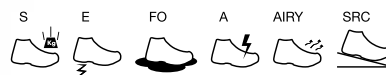
S1 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-16L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



CAPRI

82149-11L | 83149-17L*



S3 SRC | *S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | * 49 - 50 | Weight: 580 gr.



CAPRI

82149-12L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



LUGANO

82201-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



PIVOT

83175-03L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 665 gr.



BELLUNO

82295-05LM | 82295-06LS



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



BELLUNO

83295-07LL



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 650 gr.



BRESCIA

82296-05LM | 82296-06LS



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BRESCIA

83296-07LL



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 640 gr.



BELLARIA

82297-05LM | 82297-06LS



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



BELLARIA

83297-07LL



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 41 - 47 | Weight: 620 gr.



BRESCIA

82296-02LM | 82296-03LS



S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



MIAMI

82364-02M



S1 SRC ESD

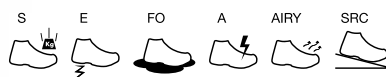
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.





LIGHTNESS
AND
COMFORT!

TOURING

| EN |

Sixton Peak® footwear line of a brand new 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.

| DE |

Linie Sixton Peak® Schuhe mit neuestem konzeptuellen Design mit Blick auf Leichtigkeit und Komfort. Bietet eine optimale Lösung ohne Probleme in vielen Bereichen, von der Bauindustrie bis zur Logistik. Schlichtes Schaff im ansprechendem Look, in perfekter Übereinstimmung mit der Sixton Peak®-Philosophie.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

MULTIPURPOSE
HANDWERK

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

CONCEPT AND DESIGN APPLIED TO LIGHTNESS AND COMFORT

KONZEPT UND DESIGN FÜR LEICHTIGKEIT UND KOMFORT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

Dual density PU light sole with transparent outsole and 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Leichte PU Sohle mit transparenter Laufsohle und mit einem neuen Profil für eine bessere Rutschfestigkeit. Weiche und widerstandsfähige Zwischensohle für eine größere Energieaufnahme im Fersenbereich und mehr Komfort. Einfacher Look auf der Linie der Sixton Peak® Philosophie.



SOLE 10

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10

AGILE
10267-03L



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 38 - 48 | Weight: 650 gr.



RIMINI
10228-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



RIMINI
10228-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



POSITANO
10236-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
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

Schaft: Velourspattleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



FAVIGNANA
10232-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 570 gr.



FAVIGNANA
10232-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
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

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



CAPUA
10327-02



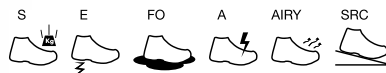
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



DEALER BOOT
10349-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



DEALER BOOT
10349-01L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: KX Antiperforation X

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: KX Antiperforation X

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA
10037-13L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Velourspattleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA
10037-14L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Velourspattleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



SAFETY
IN STYLE

HORIZON

| EN |

High safety levels with design solutions specifically studied for comfort and a very light, 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.

| DE |

Hoher Sicherheitsgrad mit neu entwickelte technische Lösungen für Tragekomfort und einen sehr leichten ausgewogenen Schuh. Es handelt sich um die klassische Basislinie, auch mit Stahlkappe und stahlzwischensole. Diese Schuhe sind extrem widerstandsfähig und vielseitig in allen Arbeitsumgebungen anwendbar.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

MULTIPURPOSE
HANDWERK

BUILDING
BAUWESEN

FINISHING-OFF BUILDING
BAUWERBE INNENBEREICH

WOOD-METAL CARPENTRY
METALLBAU

VERY LIGHT AND BALANCED SHOEWEAR

LEICHTE UND AUSGEWOGENE SCHUHE



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Sohle aus Zweikomponenten-PU mit selbstreinigenden Stollen, extrem anpassungsfähig an verschiedene Anwendungsumgebungen, sowohl innen, als außen. Rutschhemmend Klasse SRC.



SOLE 52 - 53

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥0.28	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE P1) ≥0.13	0.14

EN ISO 20344:2011



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53

ILLINOIS
52023-15L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



KENTUCKY
52022-14L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ILLINOIS
53023-13



S2 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:

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



KENTUCKY
53022-12



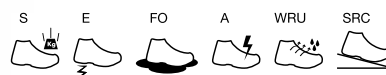
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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:

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 590 gr.



ARENA
52097-03L



S1P 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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



STEEL BOA®
52467-00L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 780 gr.



STEEL
52440-00L



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 770 gr.



GAMMA
52421-01L



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

Schaft: Gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: CLIMACTION FIT 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



COMO
53072-00



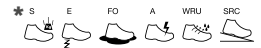
S3 SRC | *S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



COMO
53072-03



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2014



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe:
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 500 gr.



HORIZON

CUPRA
53071-19



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2014



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe:
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 480 gr.



CUPRA
53071-16



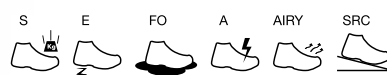
S1 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



CUPRA
53071-17



S3 SRC | *S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 630 gr. | * 610 gr.



CUPRA
53071-26L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Schaft: Velourspaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 615 gr.



JESI
52092-02L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011

Upper: nubuk-look leather
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: STEEL TOECAP
Anti-perforation: STEEL PLATE

Schaft: Nubuck-look Spaltleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



VEGA
52045-02L



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

Schaft: Pigmentleder -Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Antistatisch und saugfähig, aus Latexschaum
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CLASS
53090-03L

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

Schaft: Pigmentleder -Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Antistatisch und saugfähig, aus Latexschaum
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Zwischensohle: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT

HYGIENE AND SAFETY



CRYSTAL

| EN |

New 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.

| DE |

Neue Linie im klassischen Stil, geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe, Krankenhäuser, chemischpharmazeutische Industrie und andere Tätigkeiten. Höchster Tragekomfort in Bewegung und beim Stehen.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

FOOD AND CHEMICAL INDUSTRY
LEBENSMITTEL- UND CHEMIEBEREICH

MAXIMUM COMFORT IN MOVEMENT OR STILL

MAXIMALER KOMFORT BEI BEWEGUNG ODER BEIM STEHEN



| 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.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

Sohlen aus 2-Dichten-PU, besonders leicht und biegsam, bietet höchsten Komfort für diejenigen, die in Bewegung oder stehend arbeiten. Entwickelt, um den Grip in Längs- und Querrichtung zu erhöhen, mit Rutschhemmung in Klasse SRC. Die Laufsohle "Crystal" hinterlässt keine Spuren auf dem Boden.



SOLE 86

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011



SOLE 86

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:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 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:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 490 gr.



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:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



VENEZIA
86203-01



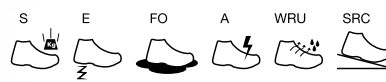
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



CRYSTAL

PADOVA
86207-00

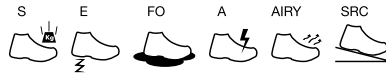
SBAEFO SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Blowfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 450 gr.



ANCONA
86202-00

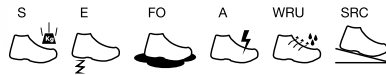
S2 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



NEW 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:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Antibakterielle Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.





FOR PROPER MAINTENANCE OF SIXTON PEAK® FOOTWEAR

DIE RICHTIGE PFLEGE DER SCHUHE SIXTON PEAK®

| 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.).

| DE |

GEBRAUCH UND PFLEGE: Für eventuelle Schäden und Folgen, die aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung der Schuhe auftreten können, wird jede Haftung abgelehnt. Wichtig ist vor allem, dass je nach den spezifischen Schutzanforderungen das geeignete Modell und die richtige Schuhgröße gewählt werden. Die Schuhe können die angegebenen Sicherheitseigenschaften nur gewährleisten, wenn sie ordnungsgemäß getragen und zugeschnürt werden. Der Schutz vor den in der Kennzeichnung angegebenen Risiken gilt nur für Schuhe, die sich in einwandfreiem Zustand befinden.

Vor jeder Benutzung muss der einwandfreie Zustand der PSA durch eine genaue Sichtkontrolle geprüft werden. Falls dabei Zeichen der Veränderung (übermäßige Abnutzung der Sohle, schlechter Zustand der Nähte, Abtrennung von Sohle/Schaft usw.) festzustellen sind, muss sie ersetzt werden.



| 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.

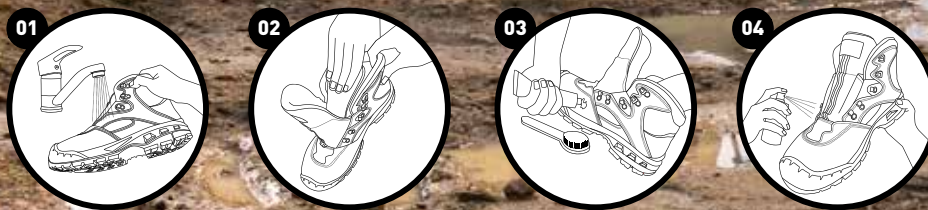
Please Note: do not use aggressive products such as benzene, acids and solvents, as they can compromise the quality, safety and durability characteristics of the PPE.

| DE |

Reinigung: Der langfristige Erhalt der Merkmale der Schuhe wird durch eine sorgfältige Pflege unterstützt. Aus diesem Grund sollte man sie regelmäßig reinigen:

- 01.** Reinigen Sie die Schuhe mit einer Bürste und lauwarmem Wasser oder mit einem feuchten Tuch, mit dem Sie die verschmutzten Bereiche vorsichtig abreiben.
- 02.** Nehmen Sie die Einlage heraus und lassen Sie den Schuh gut von der sich angesammelten Feuchtigkeit bei Raumtemperatur austrocknen. Es empfiehlt sich, die Schuhe nicht in der Nähe in direktem Kontakt von Wärmequellen wie Öfen, Heizkörper usw. zu trocknen.
- 03.** Die Schuhe mit Obermaterial aus Narbenleder sollte mit normaler Schuhcreme oder Schuhfett behandelt werden.
- 04.** Reinigen Sie die Velourspaltleder, Nubuck Leder oder Mikrofaser mit einer weichen Bürste und zeihen Sie bei Bedarf ein Reinigungsspray hinzu.

Hinweis: Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie Benzin, Säuren oder Lösungsmittel, da sie die Eigenschaften der Qualität, der Sicherheit und der Haltbarkeit der PSA beeinträchtigen können.



| 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

| DE |

AUFBEWAHRUNG UND ENTSORGUNG: angesichts der vielfältigen Umweltfaktoren, wie Feuchtigkeit und Temperatur ist es nicht möglich, einen genauen Haltbarkeitstermin festzusetzen. Normalerweise können die Schuhe mit Polyurethansohle drei Jahre gelagert werden, sofern sie in einer trockenen, belüfteten und nicht zu heißen Umgebung aufbewahrt werden. Den Artikel unter Beachtung der geltenden Vorschriften für Umweltschutz und der getrennten Sammlung entsorgen. Diese Schuhe sind mit Material hergestellt, das weder toxisch noch schädlich ist. Sie sind daher als unschädliche industrielle Abfälle zu betrachten und sind durch den europäischen Abfallkatalog (CER) identifiziert. Leder:

04.01.99 / Gewebe: 04.02.99 / Zellulosematerial: 03.03.99

Metalle: 17.04.99 oder 17.04.07

Orthopädische Einlagen mit PU und PVC Verkleidung, Material: Elastomer und Polymer: 07.02.99



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



ARTICLES ON COMMISSION



| EN |

THIS SECTION SHOWS ARTICLES WHICH WE CAN POTENTIALLY PRODUCE UPON RECEPTION OF A SPECIFIC ORDER.

ARTICLES OF ALREADY KNOWN LINES COULD POTENTIALLY HAVE QUANTITIES ON STOCK STILL AVAILABLE; WHEREAS NEW LINES COULD BE POTENTIALLY PRODUCED.

**FOR MORE INFORMATION
PLEASE CONTACT US AT +39 049 8740771**

| DE |

IN DIESEM ABSCHNITT FINDEN SIE DIE ARTIKEL, DIE POTENZIELL AUF BESTELLUNG HERGESTELLT WERDEN KÖNNEN. DIE ZU DEN SCHON BEKANNTEN LINIEN GEHÖREN DEN ARTIKEL KÖNNTEN NOCH AUF LAGER VERFÜGBAR SEIN; WÄHREND KÖNNTEN DIE NEUEN LINIEN POTENZIELL HERGESTELLT WERDEN.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE UNS, BITTE, UNTER +39 049 8740771

RESOLUTE

FORZA

43452-05L S1P ESD



FORZA BOA®

43460-03L S3 SRC



FORZA

43452-07L SB FO EP SRC



RESOLUTE

SLANCIO BOA®

43458-01L S1P ESD



SCATTO BOA®

43459-00L S3 SRC



FORZA HIGH

43469-03L SB FO EP SRC



POLAR

ROLING Arctic Grip®

89374-01L S3 HRO HI SRC



MONTANA Arctic Grip®

89156-36 S2 HRO HI CI SRC



CERVINO Hdry®

88030-02L SB EP WRU HRO WR CI SRC



SCOUT

TONALE

30329-00L S3 HRO HI SRC



ORTISEI

30334-09L S3 HRO HI WR CI SRC



ORTISEI

30334-10L S3 HRO HI WR CI SRC



ORTLES BOA®
30475-00L S3 WR HRO HI SRC



SCOUT

ALLEGHE
31450-01L S3 SRC *CI AVAILABLE



FIEMME
31471-00L S3 SRC *CI AVAILABLE



LAVAREDO ZIP
31463-02L S3 CI SRC



EXCURSION

AVOLA
90389-04 OBA E F SRC



AVOLA
90389-05 OBA E F SRC



SKIPPER

ALA
96429-01 OBA E F SRC



ALA
96429-02 OBA E F SRC

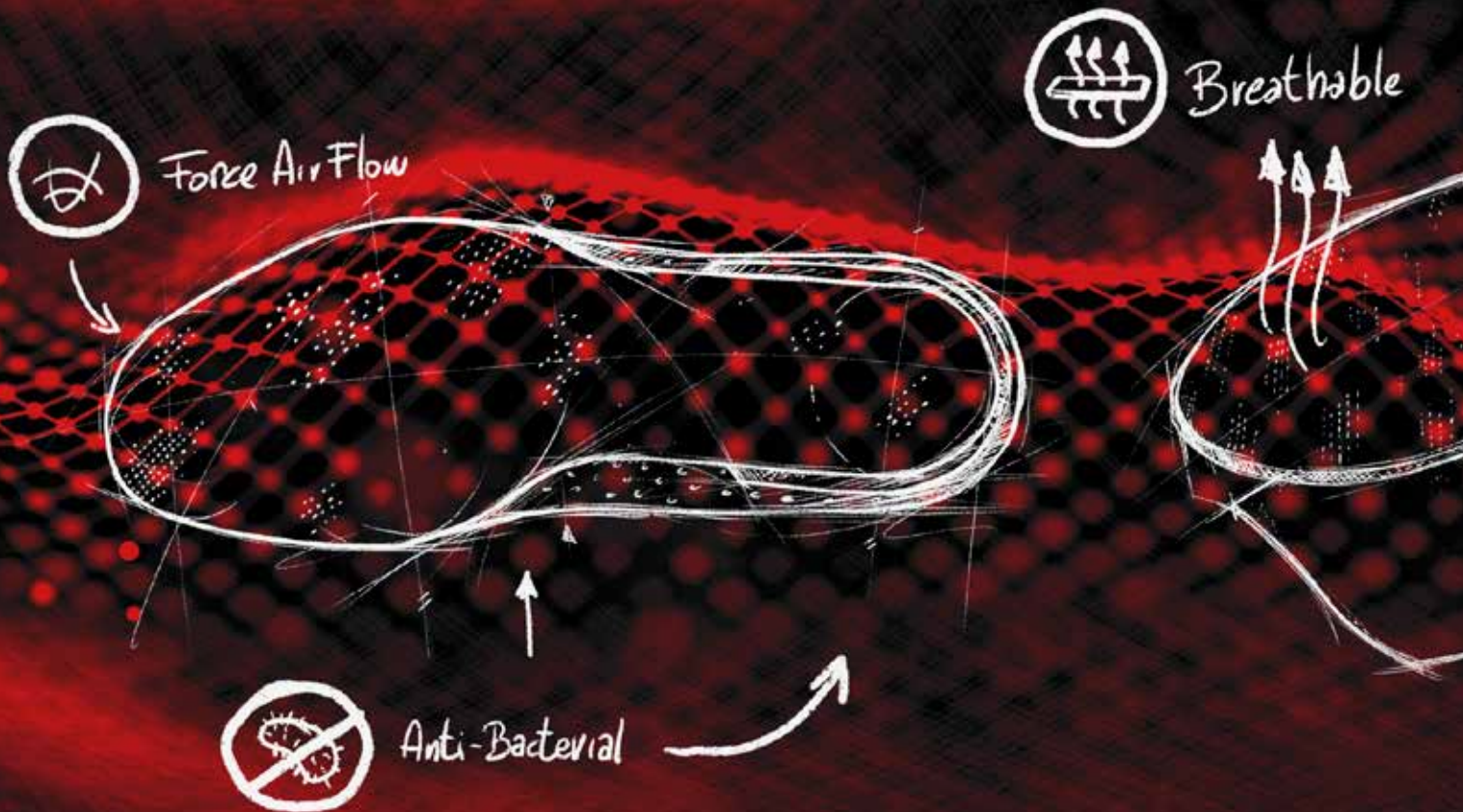


SKIPPER LADY



The background features a white wireframe mesh that curves across the frame, set against a dark, blurred background with bokeh light effects. A solid red horizontal band is positioned across the middle of the image, containing the word "ACCESSORIES" in white, bold, uppercase letters.

ACCESSORIES



INSOLES DETAILS

KEY



//FORCED AIR FLOW

Drier feet thanks to the favoured flow of air.

Trockener Fuß dank der Luft-Zwangsumwälzung.



//ENERGY RESTORE

The original shape is instantly regained.

Die ursprüngliche Anatomie wird sofort wieder hergestellt.



//FLYFIT

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

Selbstformendes, stabilisierendes und mehrschichtiges Material, das die Feuchtigkeit aufsaugt.



//SHOCK ABSORBER

Constant and comfortable cushion system.

Konstante und bequeme Unterstützung des Körpergewichts.

EINLEGESOHLNEDETAILS

LEGENDE



//ANTI-STATIC

To dissipate electrostatic charges to the ground.

Für die Ableitung zur Erde des elektrostatischen Stroms.



//BREATHABLE

Breathable.

Atmungsaktiv.



//CI-PROTECTION

Constant temperature, even in harsh weather.

Konstante Temperatur auch unter schwierigen Klimabedingungen.



//4D XP GEL

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

Die Geschmeidigkeit des Gels für eine bessere Energieaufnahme im Fersenbereich.



//E.V.A.

Thermoformable polymer with controlled density.

Thermoplastischer Polymer mit kontrollierter Dichte.



//PORON

Microcellular polyurethane with high capacity of restoring energy.

Kleinzelliges Polyurethan mit hoher Fähigkeit zur Energiewiederherstellung.



//ANTI-BACTERIAL

Bactericide features.

Bakterizide Eigenschaften.



//RECYCLED FOAM



FOOTWEAR INSOLES



| EN |

- The red circles indicate the insoles certified inside the PPE (EN ISO 20345:2011), for that footwear line.
- The empty circle the insoles that instead are only compatible in the footwear.

| DE |

- Die roten Kreise kennzeichnen die in der PSA zertifizierten Einlegesohlen (EN ISO 20345:2011) für die Schuhlinie.
- Der leere Kreis kennzeichnet die Einlegesohlen, die statt nur mit den Schuhen vereinbar sind.

	RESOLUTE	POLAR	SCOUT	EXCURSION	ATLANTIDA	ENDURANCE	RITMO	RITMO CROSS	SKIPPER	SKIPPER LADY	URBAN	TOURING	HORIZON	CRYSTAL
COMPLETE	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○
COMPLETE +	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
ARCH SUPPORT	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	●	○	○	○
EXPANDER SXT	○	○	○	○	○	○					●	○	○	○
CLIMACTION FIT337	○	○	○	○	○	●					○	●	●	○
QRS01	●	○	●	●	○	○					○	○	○	○
FIVE4FIT							●	●	●					
FIVE4FIT lady										●				
SOFT FIT							●	●	●	●				
BLOWFIT 2.0	○	●	●	○	●	●					●	●	○	○
DUAL INSULATION	○	●	●	●	●	●					○	○	○	○

| EN |

Attention: if necessary to replace the insole in safety shoes, use only soles already tested EN ISO 20345:2011, because they keep the certification of the PPE. The replacement with non certified insole inside the ppe, will result in the loss of the EN ISO 20345:2011 certification. In case of accident we are not to be held responsible, as indicated on the informative note placed in each shoe box.

| DE |

Achtung: wenn die Einlegesohle in Sicherheitsschuhen ersetzt werden muss, verwenden sie nur Einlegesohlen, die bereits nach EN ISO 20345:2011 geprüft sind, weil sie die Zertifizierung der PSA behalten. Der Austausch mit nicht in der PSA zertifizierten Einlegesohlen führt zum Verlust der EN ISO 20345:2011-Zertifizierung. Im falle eines Unfalls sind wir nicht verantwortlich, wie in dem Merkblatt in jedem Schuhkarton angegeben.

COMPLETE
ACC SU SEC001



Each foot is truly unique

The Sixton Peak® Complete semi-orthopaedic insole was created in collaboration with studies by "Hartmann Orthopädie", for workers with atypical foot anatomies. Sixton Peak® Complete helps them to recreate comfort, with correct posture, while maintaining the safety features of the shoe.

Jeder Fuß ist ein Individuum.

Die semi-orthopädische Einlage Sixton Peak® Complete wurde in Zusammenarbeit mit „Hartmann-Orthopädie“ für Träger mit atypischen Fußformen entwickelt. Sixton Peak® Complete bietet Komfort und sorgt für eine korrekte Haltung, ohne die Sicherheitsmerkmale der Schuhe zu beeinträchtigen.



ARCH SUPPORT LOW
ACC-SUCAL01



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.

Einlage mit Unterstützung des Fußgewölbes Low + HEEL ADAPTER

Anatomische Einlage mit 3 unterschiedlich hohen Fußgewölbeunterstützungen, um Belastungen bei verschiedenen Fußausbildungen optimal zu unterstützen und abzufedern.



ARCH SUPPORT MEDIUM
ACC-SUCAM01



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.

Einlage mit Unterstützung des Fußgewölbes Mid + HEEL ADAPTER

Anatomische Einlage mit 3 unterschiedlich hohen Fußgewölbeunterstützungen, um Belastungen bei verschiedenen Fußausbildungen optimal zu unterstützen und abzufedern.



ARCH SUPPORT HIGH
ACC-SUCAH01



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.

Einlage mit Unterstützung des Fußgewölbes High + HEEL ADAPTER

Anatomische Sohle mit 3 verschieden hohen Fußgewölben, um Belastungen bei verschiedenen Fußausbildungen optimal zu unterstützen und abzufedern.



EXPANDER SXT
ACC SU EXAA01



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.

Absorbiert Stöße, verteilt und gewinnt die erzeugte Energie zurück

Mehrschichtiger Komfort. Der innere Support aus feinporigem E.V.A. HD PORON® im Fersen- und Sohlenbereich dämpft Stöße ab. An der Ferse sorgt ein Gelkissen für besondere Dämpfung. FLYFIT - atmungsaktiv und langlebig für den ganzen Fuß.



CLIMACTION FIT 337
ACC SUCCL02



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 atmungsaktive Einlegesohle. Saugfähiges offenzelliges System

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



QRS01
ACC SUQRAA01



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.

Bequemes Polster im Memory-Foam, das den Fuß unterstützt und sich seiner Anatomie anpasst.

Mehrschichtaufbau, bei dem die Eigenschaften der einzelnen Bestandteile perfekt ausgenutzt werden. Der Fuß hat direkten Kontakt mit einem weichen, atmungsaktiven und verschleißfesten Gewebe. Direkt darunter ein bequemes Polster aus Memory-Foam, das den Fuß unterstützt und sich seiner Anatomie anpasst.



FIVE 4 FIT
ACC SUCFF01



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".

Trocken, mit einer bequemen Schicht aus Memory-Schaum

Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum.



FIVE 4 FIT LADY
ACC SUCGG01



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".

Trocken, mit einer bequemen Schicht aus Memory-Schaum

Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum.



SOFT FIT
ACC SUCSF01



The thermoformed E.V.A. support, with large holes, for correct posture and comfort of the foot

The upper part in FLYFIT, directly in contact with the foot, guarantees transpiration and comfort. The support in thermoformed E.V.A. HD with large holes ensures correct posture and position of the foot.

Die thermogeformte E.V.A. - Unterstützung mit großen Löchern für die richtige Haltung und den Komfort des Fußes

Das Schaft aus FLYFIT in direktem Kontakt mit dem Fuß ist atmungsaktiv und bequem. Eine Stütze aus wärmegeformtem E.V.A. -HD mit großen Poren sorgt für eine korrekte Position beim Aufsetzen des Fußes.



BLOW FIT 2.0
ACC SUCBL02



The E.V.A. HD perforated and thermoformed support ensures comfort and energy absorption

Anatomical and ergonomic removable insole with Flyfit, in direct contact with the foot, breathable, and comfortable.

Wärmegeformte stützende Schicht aus E.V.A. HD mit Poren für Komfort und Energieaufnahme

Anatomische und ergonomische herausnehmbare Einlegesohle mit Flyfit, in direktem Fußkontakt, hoch atmungsaktiv und komfortabel.



DUAL INSULATION
ACC SUCDI01



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.

Einlegesohle mit Kälteisolierung

Ideale Einlegesohle für die kalte Jahreszeit und für Schuhe mit Kälteschutz „CI“. Besteht aus hoch widerstandsfähigem und absorbierendem Filz, der den Fuß trocken und warm hält und aus einer vom Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“.



COMPLETE+ LOW
ACC SU SECL02



"LOW" with a minimal correction of the arch

The new system of anatomic insole "Complete + by Secosol[®]", designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak[®] footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue.

"LOW" sorgt für eine minimale Korrektur des Fußgewölbes

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete + by Secosol[®]“, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für einen Sixton Peak[®] entscheiden. Mit der integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert. Der stabile Halt beugt Ermüdungserscheinungen vor.



COMPLETE+ MID
ACC SU SECM02



"MID" with a medium correction of the arch

The new system of anatomic insole "Complete + by Secosol[®]", designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak[®] footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue.

"MID" sorgt für eine mittlere Korrektur des Fußgewölbes

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete + by Secosol[®]“, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für Sixton Peak[®] entscheiden. Mit der integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert. Mit einem stabilen Halt werden Ermüdungserscheinungen vorgebeugt.



COMPLETE+ HIGH
ACC SU SECH02



"HIGH" with a greater correction of the arch

The new system of anatomic insole "Complete + by Secosol[®]", designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak[®] footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue.

"HIGH" sorgt für eine höhere Korrektur des Fußgewölbes

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete + by Secosol[®]“, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für einen Sixton Peak[®] entscheiden. Mit den integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert. Mit einem stabilen Halt werden Ermüdungserscheinungen vorgebeugt.



SIXTON CORPORATE

POLO

code: ACC-TSRTC01

Polo shirt 95% cotton and 5% Lycra. Collar and sleeve hem with 1x1 rib. Bound rib set in collar. Spare button.

SIZES

M - L - XL - XXL

SINGLE PACKAGE

Polohemd 95% Baumwolle und 5% Lycra. Größen: M-LXL-XXL. Packung 1 Stück.



T-SHIRT

code: ACC-TSRTC02

The Origin of Sixton Quality

TAGLIE

M - L - XL - XXL

COLORI



LACES

code: ACC-LAA800110 | cm. 110
code: ACC-LAA800130 | cm. 130

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

Packung 10 Paar schwarze S-Enkel, cm 110/130.



LACE COVER

code: ACC 540921

Nylon lace cover.
Schnürabdeckung.



"SIXTON PEAK®" DISPLAY FOR YOUR STORE

DISPLAY "EXPO SIXTON"

code: ACC ESPOSITORE

Shoe display with a very communicative and functional design, it can be easily positioned in any store

Der Ausstellungsständer mit einem sehr kommunikativen und funktionalen Design kann problemlos in jedem Geschäft positioniert werden



ACCESSORIES

OVER THE COUNTER DISPLAY

code: ACC ESPCAR001

Cardboard over-the-counter Expo for sales points

Thekendisplay aus Karton für Ihren Laden



DUFFEL BAG

code: ACC BGFS01



FEETVIEW

code: ACC FTWBA01

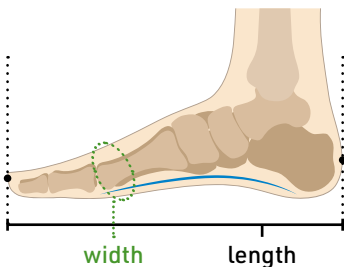
The size of your shoe. Measure your foot as shown in fig.1; select the column (1,2,3) relating to the line of your new Sixton Peak® and at the length of your foot find the right size for you.

Die Größe Ihres Schuhs. Messen Sie Ihren Fuß wie in Abb.1 gezeigt; Wählen Sie die Spalte (1,2,3) für die Linie Ihres neuen Sixton Peak® und finden Sie auf der Länge Ihres Fußes die richtige Größe für Sie.

ACCESSORIES



WIDTH



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

FOOT SIZE

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

KIT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC D30KIT001

RESOLUTE
SYSTEM TECHNOLOGY

It is the display dedicated to the Resolute D30® line with the real section of a half shoe, to inform and promote all the benefits and to experience directly the absorption of the impact with the new polymer.

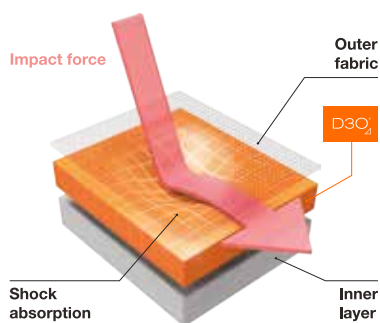
Es ist der Ausstellungsständer, der sich der Resolute D30®-Linie mit dem realen Teil eines halben Schuhs widmet, um alle Vorteile zu informieren und zu fördern und die Absorption des Aufpralls mit dem neuen Polymer direkt zu erleben.




D30[®]
PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY



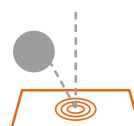
ACCESSORIES

How D30® technologies work

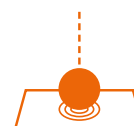


-  Soft and flexible material
-  Absorbs and dissipates impact energy
-  Return to flexible state

Drop Test



Watch E.V.A. bounce



Watch D30® absorb the shock



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.



MIT EINEM FUSS
IN DER ZUKUNFT:
ÖKOLOGISCHE ROHSTOFFE
FÜR LANGFRISTIGE
NACHHALTIGKEIT.



| DE |

Sixton Peak® bemüht sich um die Umwelt. Immer häufiger sind Bestandteile von Schuhen und Verarbeitungsprozessphasen recycelt oder recycelbar, wobei darauf geachtet wird, den CO₂-Fußabdruck und die Emissionen immer weiter zu senken.

DIE TOTALUMWELTFREUNDLICHE POLITIK DES UNTERNEHMENS

Sixton Peak® ist ernsthaft darum bemüht, die negativen Auswirkungen seiner Tätigkeit auf die Umwelt einzugrenzen und zu reduzieren. Sein Ziel ist es, sowohl den Kunden als auch den Markt mit Produkten zu versorgen, die neben ihrer Qualität auch Synonym für Umweltbewusstsein und Umweltschutz sind.

Zu diesem Zweck hat Sixton Peak® ein Umweltmanagementsystem nach der Richtlinie EN ISO 14001 2015 in sein Programm aufgenommen; dieses System wirkt sich vor allem auf verbesserten Umweltschutz bei der Herstellung von Unfallschutzschuhen des Unternehmens aus. Die vorliegende Umweltpolitik legt die Einhaltung des Unternehmens von Umweltschutzmaßnahmen fest und wird mit der Einführung von speziellen Programmen zur Vorbeugung und Verbesserung der Auswirkungen auf die Umwelt in die Tat umgesetzt.

Unsere Bemühungen gelten in erster Linie folgenden Punkten:

- Langfristige Weiterführung des organisatorischen Umweltmanagements, so dass der Umweltschutz ergänzender Bestandteil der Entscheidungsprozesse des Unternehmens wird und bleibt;
- Nachkommen aller geltenden gesetzlichen Vorschriften im Rahmen des Umweltschutzes und aller anderen Auflagen in Bezug auf die eigenen Umweltkriterien, die das Unternehmen beschließt;
- Schulung und Unterweisung des Personals in Sachen Umwelt sowie Förderung eines umweltfreundlichen Verhaltens;
- Mitteilung der eigenen Umweltziele und der erreichten Fortschritte an Personal, Kunden und Lieferanten;
- Überwachung des Energie- und Rohstoffverbrauchs und des eigenen Einflusses auf die Umwelt;
- Kooperation mit Lieferanten, die in Bezug auf ihre Tätigkeiten Umweltbewusstsein zeigen;
- Kontrolle der möglichen Notfallsituationen und des Managements im Einklang mit den spezifischen Verfahren und programmierten Vorgehensplänen;
- Durchführung von internen Audits zur Kontrolle der eigenen Umweltschutzbemühungen.

NEW WEBSITE

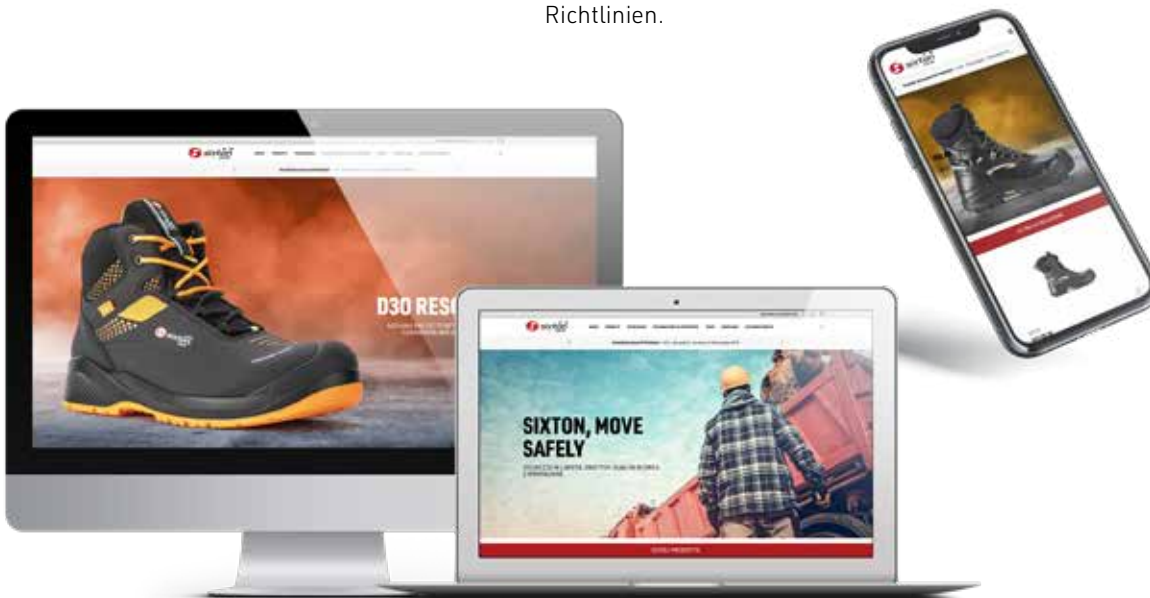
www.sixton.it

WEB DIGITAL TRANSFORMATION

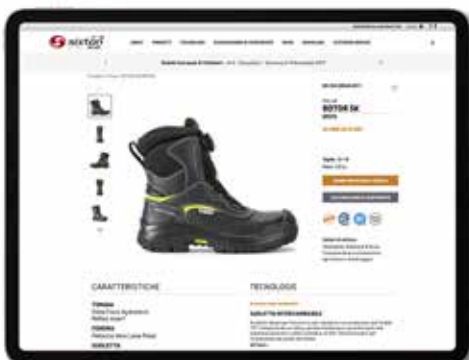
EN Digital technology has allowed us to build more direct relationships with our consumers through a continuous improvement of the website, designed to offer simple and intuitive navigation with the opportunity to be quickly informed about all our technologies and easily find your own ideal footwear, including certifications and legal regulations.

DE Die digitale Technologie hat es uns ermöglicht, mithilfe einer ständigen Verbesserung unserer Website direkte Beziehungen zu unseren Nutzern aufzubauen, die sich leicht und intuitiv auf unseren Seiten bewegen und sich über unsere Technologien informieren können. Auf diese Weise finden sie schnell den richtigen Schuh mit den entsprechenden Zertifizierungen und gesetzlichen Richtlinien.

ON-LINE



NEW PRODUCT SHEETS



EN Sixton Peak® has invested heavily in creating a truly smart product sheet, complete and full of details and features, such as materials, fabrics, finishes, accessories. This is indispensable for those who have to make the right purchase, to discern benefits and advantages, based on the environment of use. Reading is easy, with clear and transparent information, to protect the consumer.

DE Maspica hat sich große Mühe damit gemacht, die Produktdatenblätter so „smart“ wie möglich zu gestalten; sie enthalten viele Details wie Material, Gewebe, Behandlung und Zubehör. Sie sind für den potenziellen Käufer unverzichtbar, um den Nutzen und die Vorteile in Bezug auf den Einsatzbereich herausfiltern zu können. Die Blätter sind übersichtlich und die wichtigen Informationen lassen sich, dem Verbraucher zum Vorteil, auf einen Blick finden.

MOVE SAFELY

SIXTON.IT

SIXTON PEAK® SOCIAL



@sixton.maspica



sixton_maspica



SixtonMaspica



sixton-maspica

| EN | We are present in social networks to go beyond words and enter into relationships with all users of work shoes.
To stay informed about innovative technologies, follow our news also on Facebook, Instagram, Youtube and LinkedIn.

| DE | Wir sind auch auf den sozialen Medien zu finden, damit wir über das Wort hinaus mit unseren Nutzern von Arbeitsschuhen ins Gespräch kommen.
Folgen Sie unseren News auch auf Facebook, Instagram, Youtube und LinkedIn, um über alle innovativen Technologien informiert zu sein.



COLLECTION OVERVIEW STOCK ARTICLES

ÜBERBLICK ÜBER DIE KOLLEKTION

MODEL	CODE	PAG	LINE	MODEL	CODE	PAG	LINE
ADAMELLO	81016-00L	46	ENDURANCE	CARENA	94408-03L	68	SKIPPER
ADRIA	94390-03	70	SKIPPER	CHIUSI	95430-00	77	SKIPPER LADY
ADRIA HIGH	94391-02	70	SKIPPER	CIMA	95398-02L	74	SKIPPER LADY
ADVENTURE	88039-00L	26	POLAR	CIMA	96398-05	75	SKIPPER LADY
AGILE	10267-03L	86	TOURING	CIMA	95398-03L	75	SKIPPER LADY
ALA	95429-00	77	SKIPPER LADY	CIMA	95398-04	75	SKIPPER LADY
ALBA	95428-00	77	SKIPPER LADY	CLASS	53090-03L	96	HORIZON
ALBA HIGH	95442-00	77	SKIPPER LADY	COMO	53072-00	94	HORIZON
ALLEGHE	31450-00L	34	EXCURSION	COMO	53072-03	94	HORIZON
ANCONA	86202-00	101	CRYSTAL	CORVARA	81087-15L	46	ENDURANCE
ANDALO	81017-00L	46	ENDURANCE	CORVARA	81087-58L	47	ENDURANCE
ARENA	52097-03L	93	HORIZON	CORVARA	81087-05L	47	ENDURANCE
ARCO BOA®	81184-03L	44	ENDURANCE	CORVARA	81087-06L	47	ENDURANCE
AUCKLAND	94378-00L	68	SKIPPER	CREMA	94394-02	71	SKIPPER
AUCKLAND	94378-10	69	SKIPPER	CUBAN	91328-00L	54	RITMO
AUCKLAND	90378-11	69	SKIPPER	CUBAN	91328-03	54	RITMO
AUCKLAND	94378-08L	69	SKIPPER	CUBAN	91328-03L	54	RITMO
AUCKLAND HI	94405-00L	68	SKIPPER	CUBAN	91328-01L	55	RITMO
AVALON	88056-05L	26	POLAR	CUBAN	91328-09L	55	RITMO
AVOLA	94389-02	70	SKIPPER	CUBAN BOA®	91373-00L	55	RITMO
BADIA	81088-07L	47	ENDURANCE	CUBAN HIGH	91370-00L	54	RITMO
BADIA	81088-06L	48	ENDURANCE	CUPRA	53071-19	94	HORIZON
BELLARIA	82297-05LM	83	URBAN	CUPRA	53071-16	94	HORIZON
BELLARIA	82297-06LS	83	URBAN	CUPRA	53071-17	95	HORIZON
BELLARIA	83297-07LL	83	URBAN	CUPRA	53071-26L	95	HORIZON
BELLUNO	82295-05LM	82	URBAN	DANCE	92195-00L	57	RITMO
BELLUNO	82295-06LS	82	URBAN	DANCE	91195-18L	57	RITMO
BELLUNO	83295-07LL	82	URBAN	DANCE	91195-03L	58	RITMO
BELVEDERE	95416-01	75	SKIPPER LADY	DANCE	91195-24L	58	RITMO
BERGAMO	86206-00	100	CRYSTAL	DANCE	91195-27L	58	RITMO
BIELLA	86205-00	100	CRYSTAL	DEALER BOOT	10349-00L	87	TOURING
BLUES	91186-10L	58	RITMO	DEALER BOOT	10349-01L	88	TOURING
BLUES	91186-02L	59	RITMO	DOBBIACO	31447-01L	34	EXCURSION
BLUES	91186-07L	59	RITMO	ELDORADO	80117-08L	38	ATLANTIDA
BOMA	95401-01L	76	SKIPPER LADY	ELDORADO	80117-00L	38	ATLANTIDA
BOMA	95401-04L	76	SKIPPER LADY	ELDORADO ARCTIC GRIP®	89117-15L	24	POLAR
BOMA	95401-05L	76	SKIPPER LADY	ELDORADO HDRY®	88117-10L	26	POLAR
BRESCIA	82296-05LM	82	URBAN	EMPIRE	88169-00L	25	POLAR
BRESCIA	82296-06LS	82	URBAN	EMPIRE	88169-03L	25	POLAR
BRESCIA	83296-07LL	82	URBAN	EXPLORER	80118-05L	38	ATLANTIDA
BRESCIA	82296-02LM	83	URBAN	EXPLORER ARCTIC GRIP®	89118-08L	24	POLAR
BRESCIA	82296-03LS	83	URBAN	FAVIGNANA	10232-00L	87	TOURING
CANTÙ	82151-00L	80	URBAN	FAVIGNANA	10232-02L	87	TOURING
CAPRI	82149-00	80	URBAN	FORZA	43452-03L	20	RESOLUTE
CAPRI	82149-01	80	URBAN	FORZA	43452-10L	21	RESOLUTE
CAPRI	82149-16L	80	URBAN	FORZA BOA®	43460-02L	20	RESOLUTE
CAPRI	82149-11L	81	URBAN	FORZA BOA®	43460-06L	20	RESOLUTE
CAPRI	83149-17L	81	URBAN	FORZA DIELECTRIC	43452-09L	21	RESOLUTE
CAPRI	82149-12L	81	URBAN	GAMMA	52421-01L	93	HORIZON
CAPUA	10327-02	87	TOURING	GRINDER	94403-02L	69	SKIPPER

MODEL	CODE	PAG	LINE
ILLINOIS	52023-15L	92	HORIZON
ILLINOIS	53023-13	92	HORIZON
JESI	52092-02L	95	HORIZON
KENTUCKY	52022-14L	92	HORIZON
KENTUCKY	53022-12	92	HORIZON
LABRADOR	81152-00L	48	ENDURANCE
LABRADOR	81152-01L	48	ENDURANCE
LAND	81153-18L	45	ENDURANCE
LAND	81153-01L	48	ENDURANCE
LAND	81153-02L	49	ENDURANCE
LAND	81153-11L	49	ENDURANCE
LAVAREDO	30407-01L	30	SCOUT
LAVAREDO ZIP	30463-00L	30	SCOUT
LUGANO	82201-00L	81	URBAN
MAMBO	91192-01L	61	RITMO
MAMBO	91192-04L	61	RITMO
MENEITO	91355-00L	56	RITMO
MENEITO	91355-01	56	RITMO
MENEITO BOA®	91439-01L	55	RITMO
MIAMI	82364-02M	83	URBAN
MOKA	95427-00L	76	SKIPPER LADY
MONTANA	81156-00L	49	ENDURANCE
MONTANA	81156-07L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-22L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-05L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-23L	50	ENDURANCE
MONTANA	81156-17L	51	ENDURANCE
MONTAUK	81154-11L	44	ENDURANCE
NEW VERONA	86443-00	101	CRYSTAL
NEWPORT BOA®	94379-03L	68	SKIPPER
NISIDA	10037-13L	88	TOURING
NISIDA	10037-14L	88	TOURING
ORTISEI	30334-00L	30	SCOUT
ORTISEI BOA®	30437-00L	30	SCOUT
ORTLES HDRY®	30335-02L	31	SCOUT
ORTLES	30335-00L	31	SCOUT
PADOVA	86207-00	101	CRYSTAL
PASITOS	91253-11L	56	RITMO
PASITOS	91253-00L	57	RITMO
PASITOS	91253-01L	57	RITMO
PASITOS	93253-26L	65	RITMO CROSS
PASITOS	93253-23L	65	RITMO CROSS
PASITOS HI	91289-00L	56	RITMO
PASITOS HI	93289-03L	65	RITMO CROSS
PASITOS HI	93289-04L	65	RITMO CROSS
PIVOT	83175-03L	81	URBAN
PORTORICO	81103-03L	49	ENDURANCE
POSITANO	10236-02L	86	TOURING
RANDA	94387-04L	70	SKIPPER
RIMINI	10228-03L	86	TOURING

MODEL	CODE	PAG	LINE
RIMINI	10228-00L	86	TOURING
ROCK	91182-00L	60	RITMO
ROLING BOA®	81374-00L	44	ENDURANCE
ROTOR ARCTIC GRIP®	89375-01L	24	POLAR
ROTOR BOA®	81375-00L	44	ENDURANCE
SAMBA	91180-01L	60	RITMO
SAMBA	91180-03L	60	RITMO
SCATTO HIGH BOA®	43459-01L	20	RESOLUTE
SELLA	80088-00L	39	ATLANTIDA
SIERRA	81002-00L	45	ENDURANCE
SIERRA	81002-01L	46	ENDURANCE
SLANCIO BOA®	43458-02L	21	RESOLUTE
SOUND	93339-03L	64	RITMO CROSS
SOUND	93339-00L	64	RITMO CROSS
STEEL	52440-00L	93	HORIZON
STEEL BOA®	52467-00L	93	HORIZON
STELVIO	88087-13L	26	POLAR
STELVIO	88087-17L	27	POLAR
STELVIO	80087-01L	39	ATLANTIDA
STELVIO	80087-00L	39	ATLANTIDA
STEPPA	81001-00L	45	ENDURANCE
STEPPA	81001-01L	45	ENDURANCE
SWING	93343-01L	64	RITMO CROSS
SWING	93343-00L	64	RITMO CROSS
TERRANOVA	88128-10L	25	POLAR
TERRANOVA	88128-13L	25	POLAR
TERRANOVA	80128-01L	38	ATLANTIDA
TERRANOVA ARCTIC GRIP®	89128-23L	24	POLAR
TIMBA	91294-00L	59	RITMO
TIMBA	91294-11L	59	RITMO
TIMBA	91294-01L	59	RITMO
TIMBA	91294-04L	60	RITMO
TONALE	30329-02L	31	SCOUT
TONALE	30329-06L	31	SCOUT
TURTLE	80196-00L	40	ATLANTIDA
VALLES	31470-00L	34	EXCURSION
VEGA	52045-02L	95	HORIZON
VENEZIA	86203-00	100	CRYSTAL
VENEZIA	86203-01	100	CRYSTAL
WELD	80143-00L	39	ATLANTIDA
WINDEX	95406-00L	74	SKIPPER LADY
WINDEX	95406-03	74	SKIPPER LADY
WINDEX HIGH	95414-00L	74	SKIPPER LADY

NORMATIVE SAFETY FOOTWEAR AND OCCUPATIONAL FOOTWEAR

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE

WARNING

The law considers the employer liable regarding the suitability of the PPE in relation to the type of risks present (characteristics of the PPE and category to which it belongs). Before use, check that the characteristics of the model chosen correspond with your requirements for use.

All safety footwear is designed and manufactured in conformity with the following European standards:

EN ISO 20347:2012 as regards the specific requirement of occupational footwear;

EN ISO 20345:2011 as regards the specific requirement of safety footwear.

Maximum sole grip is generally obtained after a certain "running in" period of new footwear (comparable to car tyres) to remove residues of releasing agents and any other surface irregularities of a physical and/or chemical nature.

As well as the obligatory basic requirements envisaged by standard **EN ISO 20345:2011 or 20347:2012** the footwear may possess additional requisites, which may be identified by means of symbols or by indicating the respective categories, visibly marked on the bellows or on the tongue.

MARKING on the bellows/tongue (example):

Manufacturer: **Maspica**

Compliance marking: **CE**

Country of manufacture: ITALY

Symbol and protection category / Article no.: S1 000000

Shoe size: 42

Reference standard: EN ISO 20345:2011

Month and year of manufacture: 03/2020

The EC mark indicates that the product satisfies the requirements envisaged by **Regulation (EU) 2016/425** for personal protection equipment such as: harmlessness to health, ergonomic shape and comfort, solidity and sturdiness of the product, protection against the risks listed.

The declaration of conformity is available on the website www.sixton.it

PROTECTION FEATURES: Since this footwear is safety/working equipment it provides the highest degree of protection against mechanical risk; this applies particularly to the toe-cap (only EN ISO 20345:2011) which ensures foot resistance:

- to impacts of up to 200J at the tip, with a minimum clearance of 14mm (ref. to size 42)
- to crushing forces up to 15kN with a minimum clearance of 14mm (ref. to size 42)

In addition to basic requirements others are adopted as indicated in the table below:

SYMBOL	REQUIREMENT	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Toe cap resistance to 200J & 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Closed seat region	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Fuel & oil resistant outsole (≤ 12%)	0	X	X	X	0	0	0	0
E	Energy absorption heel area 20J (≥ 20 J)	0	X	X	X	0	X	X	X
A	Antistatic footwear (between 0,1 and 1000 MΩ)	0	X	X	X	0	X	X	X
WRU	Water repellent upper (≥ 60 min.)	0	-	X	X	0	-	X	X
P	Penetration resistant sole (≥ 1100 N)	0	0	-	X	0	0	-	X
C	Conductive footwear (< 01 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0
see EN 50321	Electrically insulating footwear (class 0 or 00)	0	-	-	-	0	-	-	-
HI	Heat insulation (test at 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Cold insulation (test at -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Water resistant footwear (≤ 3 cm ²)	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Foot arch protection (≥ 40 mm (size 41/42))	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	Ankle protection (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Cut resistance upper (≥ 2.5 (index))	0	0	0	0	0	0	0	0
HRO	Heat resistant outsole (test at 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
SRA*	Slip resistance ceramic floor w SLS solution: forward heel ≥ 0.28 - forward flat ≥ 0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
SRB*	Slip resistance steel floor w glycerol: forward heel ≥ 0.13 - forward flat ≥ 0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
SRC*	Slip resistance SRA + SRB	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Compulsory for the relevant category

O = Optional, applicable in addition to the compulsory requirement if marked

***** = Obligatory to present one of the three slip resistance requirements

N.B.: Your footwear may be marked with one or more of the symbols in the table indicating the additional features to the basic requirements.

The risks covered are only those indicated with the relevant symbol.

The use of unapproved accessories may alter the resistance capacity and the protection functions.

Please consult our customer service for further details.

RECOMMENDED USES

This safety footwear is indicated for the following uses:

With insert penetration resistant: civil and road construction, engineering, demolition, work in storage areas and warehouses, in stone quarriers, mines, junkyards, and work in the open air. The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4,5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal (Metal anti perforation): is less affected by the shape of the sharp object / hazard (ie diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe.

Non-metal (Non Metal anti perforation): may be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object /hazard (ie diameter, geometry, sharpness).

"Metal anti perforation" or "Non Metal anti perforation" on the box label indicates the type of insert used.

Without insert penetration resistant: work on bridges and elevated structures, in elevators, blast furnaces, large pipelines, cranes, boilers and burners, installation of heating and air-conditioning systems, transformation and maintenance activities, metallurgical or similar works, the production and working of flat glass, the handling of moulds and dies in the ceramics industry, work in the construction materials, handling and storage industry, the handling of blocks of frozen meat and metal ship containers, railway freight yards.

LIMITS OF USE

The footwear is not suitable for protection against risks not referred to and in particular those covered by third-category personal protection equipment as defined in Regulation (EU) 2016/425.

REMOVABLE INSOLE

If the safety footwear is provided with removable insoles, the ergonomic and protective functions certified refer to the footwear complete with its insoles. Always use the footwear with the insoles! Replace the insoles only with an equivalent model by the same original manufacturer.

The use of accessories such as additional insoles or different insoles to those supplied by the manufacturer could adversely affect the PPE. If necessary, contact the supplier or replace the insole only with an equivalent model of the same manufacturer.

Some of our footwear models are suitable for use with SECOSOL orthopaedic insoles. For further information, please see our website www.sixton.it

ANFORDERUNGEN SICHERHEITSSCHUHE UND ARBEIT SCHUHE

VOR VERWENDUNG MÜSSEN DIE VORLIEGENDEN GEBRAUCHSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCHGELESEN WERDEN

WICHTIG

Das Gesetz macht den Arbeitgeber dafür verantwortlich, dass die persönliche Schutzausrüstung entsprechend der vorliegenden Risikoart angemessen ist (Eigenschaften der PSA und Kategoriezugehörigkeit). Vor Verwendung muss überprüft werden, ob die Eigenschaften des gewählten Modells den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Alle hergestellten Sicherheitsschuhe wurden gemäß folgender europäischen Richtlinien entworfen und gefertigt:

EN ISO 20347:2012 über die spezifischen Anforderungen der Arbeitsschuhe;
EN ISO 20345:2011 über die spezifischen Anforderungen an die Sicherheitsschuhe.
 Die beste Haftung der Sohle wird im Allgemeinen nach einer gewissen "Einlaufzeit" der neuen Schuhe erreicht (vergleichbar mit der Bereifung von Fahrzeugen), in der Rückstände von Trennmitteln, sowie eventuelle andere physische und/oder chemische Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beseitigt werden. Außer den von der Normvorschrift **EN ISO 20345:2011** oder **20347:2012** vorgesehenen obligatorischen Grundanforderungen können die Schuhe mit zusätzlichen Eigenschaften ausgestattet werden, die anhand der auf der Staublasche sichtbar angegebenen Symbole bzw. Kategorien erkennbar sind.

KENNZEICHNUNG auf der Staublasche (Beispiel):

Hersteller: **Maspica**

Konformitätskennzeichnung: **CE**

Herstellungsland: ITALY

Symbol und Schutzkategorie / Artikelnummer: S1 000000

Schuhgröße: 42

Bezugsnorm: EN ISO 20345:2011

Herstellungsmonat und -jahr: 03/2020

Die CE-Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt die von der **Verordnung (EU) 2016/425** über persönliche Schutzausrüstungen vorgeschriebenen wesentlichen Anforderungen erfüllt, und zwar: Gesundheitsunschädlichkeit, Ergonomie und Komfort, solide und robuste Beschaffenheit des Produkts, Schutz vor den aufgeführten Risiken.

Die Konformitätserklärung kann unter www.sixton.it eingesehen werden.

SCHUTZAUSRÜSTUNG: Dieses Produkt ist ein individueller Sicherheitsschuh, der den vorgesehenen Schutz gegen mechanische

Risiken bietet, was besonders im Zehenbereich durch die Schutzkappe (nur EN ISO 20345:2011) garantiert wird:

- Stoßfestigkeit von 200J mit 14 mm Mindestreithöhe im Schuhspitzenbereich (bei Größe 42)
- Druckfestigkeit mit 15kN, mit 14mm Mindestreithöhe im Schuhspitzenbereich (bei Größe 42)

Neben den Grundvoraussetzungen gelten folgende weitergemäß nachfolgender Tabelle:

ZUSATZMAR- KIERUNG	ZUSATZANFORDERUNGEN	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	200J und 15kN Schutzkappe	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Geschlossener Halbschuh	-	X	X	X	-	X	X	X
FD	Kohlenwasserstofffestigkeit (≤ 12%)	0	X	X	X	0	0	0	0
E	Energieabsorption im Fersenbereich (≥ 20 J)	0	X	X	X	0	X	X	X
A	Antistatischer Schuh (zwischen 0,1 e 1000 MΩ)	0	X	X	X	0	X	X	X
WRU	Wasserabweisendes Obermaterial (≥ 60 min.)	0	-	X	X	0	-	X	X
P	Durchtrittssicherheit der Sohle (≥ 1100 N)	0	0	-	X	0	0	-	X
C	Leitender Schuh (< 01 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0
siehe EN 50321	Elektrisch isolierender Schuh (Klasse 0 oder 00)	0	-	-	-	0	-	-	-
HI	Wärmeisolierung (versuch bei 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Kälteisolierung (versuch bei -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Wasserfester Schuh (≤ 3 cm ²)	0	0	0	0	0	0	0	0
M	Schuh mit Mittelfußschutz (≥ 40 mm (Größe 41/42))	0	0	0	0	-	-	-	-
AN	Fussknöchelschutz (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Schnittfestigkeit des Oberleders (≥ 2.5 (indexwert))	0	0	0	0	0	0	0	0
HRO	Wärmebeständigkeit Sohle (versuch bei 300 °C)	0	0	0	0	0	0	0	0
SRA*	Fund: Standard Keramik Schmiermittel mit Wasser + Reinigungsmittel: absatz ≥ 0.28 - eben ≥ 0.32	0	0	0	0	0	0	0	0
SRB*	Fund: Stahl mit Glycerin Schmiermittel: absatz ≥ 0.13 - eben ≥ 0.18	0	0	0	0	0	0	0	0
SRC*	Rutschfestigkeit SRA + SRB	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Grundvoraussetzung der angegebenen Klasse

0 = Option zu Grundvoraussetzung, sofern diese markiert ist

***** = Müssen eine dieser drei Rutschfestigkeitsanforderungen erfüllen

HINWEIS: Der von Ihnen gewählte Schuh kann mit einem oder mehreren Symbolen aus der Tabelle markiert sein, welche die zusätzlichen Sicherheitsmerkmale angeben, die neben den Grundvoraussetzungen für dieses Modell gelten. Lediglich Risiken, deren Symbol mit dem auf dem Schuh übereinstimmt, werden abgedeckt. Die Verwendung unzulässigen Zubehörs kann die Widerstandseigenschaften und die Schutzfunktionen der Schuhe beeinträchtigen. Im Bedarfsfall bitten wir Sie, sich mit unserem Kundendienst in Verbindung zu setzen.

EMPFOHLENER EINSATZ

Diese Sicherheitsschuhe eignen sich für die folgenden Tätigkeiten:

Mit durchtrittsicherer Einlage: Bauarbeiten, Straßenarbeiten, Abbrucharbeiten, Lagerarbeiten, in Steinbrüchen, Bergwerken, Deponien, Arbeiten im Freien. Die Widerstandsfähigkeit bei Durchtritt dieses Schuhs wurde in einem Versuchslabor mittels eines Nagels von 4,5 mm Durchmesser mit konischer Spitze und einer Kraft von 1.100 N bewertet. Höhere Kraft und Nägel mit geringerem Durchmesser erhöhen das Risiko des Durchtritts. Unter solchen Bedingungen müssen vorbeugende Alternativen gefunden werden. Im Moment gibt es zwei Arten von Durchtrittsschutz-Einlagen für Sicherheitsschuhe (PSA). Sie können aus Metall oder nichtmetallisch sein. Beide Einlagenarten erfüllen die Mindestanforderungen für Durchtrittsschutz, die von der Richtlinie für diese Schuhart festgelegt sind. Beide Einlagen bringen Vor- und Nachteile mit sich.

Durchtrittsschutz-Einlagen aus Metall (Metal anti perforation): die Widerstandsfähigkeit gegen Durchtritt ist weniger durch die Form des schneidenden Gegenstands abhängig (z.B. Durchmesser, Geometrie, Spitzenwinkel), als vielmehr von der Tatsache, dass die Herstellung des Schuhs keine vollständige Abdeckung der Schuhunterseite erlaubt.

Nichtmetallische Durchtrittsschutz-Einlagen (Non Metal anti perforation): kann leichter und flexibler sein und eine größere Fläche im Vergleich mit der Metalleinlage abdecken; allerdings hängt die Widerstandsfähigkeit gegen Durchtritt stärker von der Form des schneidenden Gegenstands ab (z.B. Durchmesser, Geometrie, Spitzenwinkel).

Die Schrift "Metal anti perforation" oder "Non Metal anti perforation" auf dem Schachteletikett zeigt die Art des verwendeten Einsatzes an.

Ohne durchtrittsichere Einlage: Arbeiten auf Brücken, Höhenarbeiten, in Aufzügen, an Hochöfen, an Pipelines, auf Kränen, an Dampfkesseln, bei der Installation von Heiz- und Lüftungsanlagen, Umbau- und Instandhaltungsarbeiten, in Metallwerken u.ä., bei der Erzeugung und Bearbeitung von Flachglas, bei der Handhabung von Werkzeugen in der Keramikindustrie, in der Baumaterial-, Förder- und Lagermittelindustrie, bei der Handhabung von tiefgefrorenem Fleisch und Schiffscontainern, beim Rangieren von Zügen.

EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN

Die Schuhe sind nicht geeignet für der Schutz vor Risiken, die nicht aufgeführt sind, und insbesondere vor jenen Risiken, die gemäß Definition der Verordnung (EU) 2016/425 unter die persönlichen Schutzausrüstungen der Kategorie 3 fallen.

HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHLE

Wenn der Sicherheitsschuh mit einer herausnehmbaren Einlegesohle ausgestattet ist, beziehen sich die bescheinigten ergonomischen und schützenden Funktionen auf den Schuh mit Einlegesohle.

Den Schuh nie ohne Einlegesohle benutzen! Die Einlegesohle nur durch ein gleichwertiges Modell desselben Originallieferanten ersetzen.

Die Verwendung von zusätzlichen Einlegesohlen oder anderen als vom Hersteller gelieferten kann sich negativ auf die PSA auswirken. Im Bedarfsfall mit dem Lieferanten Rücksprache nehmen oder aber die Einlegesohle durch eine gleichartige des Herstellers austauschen.

Einige unserer Modelle eignen sich für die Verwendung von orthopädischen Schuheinlagen der Linie SECOSOL.

Mehr Infos erhalten Sie auf unserer Webseite www.sixton.it

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

ESD footwear discharge static electricity and avoid damaging surrounding objects; they are designed in compliance with the following standards: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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 " " marking but must also be marked with the following logo, which is black on a yellow background and which identifies the specific characteristics:



ENVIRONMENTAL CLASS	PRECONDITIONING	CONDITIONING	MEASUREMENTS
1	Duration: 96 h Temperature: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Relative humidity: $< 15\%$	Duration: 96 h Temperature: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Relative humidity: $12 \pm 3\%$	Temperature: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Relative humidity: $12 \pm 3\%$

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 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.



DIELECTRIC

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 EIGENSCHAFTEN

LEITFÄHIGE SCHUHE

Elektrisch leitfähige Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen (z.B. bei Handhabung explosionsgefährlicher Stoffe) so schnell wie möglich abzuleiten, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlages durch ein Elektrogerät oder sonstige spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Um die Leitfähigkeit des Schuhs zu gewährleisten, wurde eine Höchstgrenze von 100 kΩ für den Widerstand im Neuzustand festgelegt. Während der Benutzung kann sich der elektrische Widerstand von Schuhen aus leitfähigem Material aufgrund von Biegungen und Verschmutzung erheblich ändern. Daher muss dafür gesorgt werden, dass das Produkt in der Lage ist, seine Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen während seiner Lebensdauer zu erfüllen. Dem Benutzer wird daher empfohlen, am Einsatzort oft und regelmäßig eine Widerstandsprüfung durchzuführen. Diese und die nachstehend angegebenen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial mit Stoffen kontaminiert wird, die den elektrischen Widerstand des Schuhs erhöhen können, sollten die Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. Während des Tragens von leitfähigen Schuhen darf der vom Schuh gegebene Schutz nicht vom Sohlenwiderstand aufgehoben werden. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden.

ESD SCHUHE

ESD-Schuhe leiten statische Elektrizität ab und vermeiden Schäden an umgebenden Gegenständen. Sie entsprechen den folgenden Normen: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Ein elektrostatisch aufgeladenes Objekt neigt dazu, statische Elektrizität zu entladen und Bedingungen zu schaffen, die Objekte in der Nähe beschädigen können. Geräte mit geringer Empfindlichkeitsschwelle, die empfindlich auf elektrostatische Zustände (ESD - elektrostatische Entladung) reagieren, können betroffen sein. Kritische Situationen, in denen die statische Elektrizität unter Kontrolle gehalten werden muss, sind folgende:

- Wenn aufgrund des Vorhandenseins von brennbaren und Treibstoffen (brennbarer Staub, Dämpfe von brennbaren Stoffen usw.) die Möglichkeit besteht, einen Brand zu verursachen;
- wenn eine Anziehungskraft zwischen zwei Materialien bestehen kann, die zu gefährlichen Situationen oder Schäden führt;
- wenn bei der Herstellung und/oder Verwendung von elektronischen Komponenten statische Elektrizität für elektrostatische Bedingungen empfindliche Geräte stören oder beschädigen kann;
- in vor elektrostatischen Ladungen geschützten Bereichen (EPA), auch wenn kein Objekt und keine ausgeführte Tätigkeit dort signifikante Schäden an Geräten verursachen kann, die für elektrostatische Bedingungen empfindlich sind. In diesen Bereichen gibt es einen lokalen ESD-Koordinator, der für alle Probleme in Verbindung mit dem ESD-Schutz verantwortlich ist.

In den „EPA“-Bereichen sind spezielle Elemente und ESD-Bekleidung (Kapuzen, Jacken, Hemden, Hüte, Hosen, Overalls, Mützen, Handschuhe, Schuhe usw.) zu verwenden. Diese Schuhe werden vor dem Inverkehrbringen gemäß den Normen IEC EN 61340-5-1:2016, IEC EN 61340-4-3:2018 und IEC EN 61340-4-5:2018 geprüft. Die Norm IEC EN 61340-5-1:2016 gibt für ESD-Schuhe die folgenden Werte vor: $R \leq 1 \times 10^8$ (IEC EN 61340-4-3:2018).

Gesamtwiderstand der Schuhe/Bodenbeläge für Schuhe, die auf ESD-Bodenbelägen getragen werden: $R_g < 1.0 \times 10^9 \Omega$. (IEC EN 61340-4-5:2018).

Die ESD-Schuhe müssen nicht nur der Markierung „**1**“ entsprechen, sondern müssen auch mit dem folgenden Logo gekennzeichnet sein, das schwarz auf gelbem Hintergrund ist und die besonderen Eigenschaften angibt:



UMWELTKLASSE	VORKONDITIONIERUNG	KONDITIONIERUNG	MESSUNGEN
1	Dauer: 96 h Temperatur: 40 ± 3 °C Relative Luftfeuchtigkeit: < 15 %	Dauer: 96 h Temperatur: 23 ± 2 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 12 ± 3 %	Temperatur: 23 ± 2 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 12 ± 3 %

FÜR DIE QUALITÄT VERANTWORTLICHE PERSONEN

Die Verantwortlichen sind:

- Geschäftsleitung: verantwortlich für die Umsetzung aller Vorsichtsmaßnahmen, die die aktuellen Normen vorschreiben, sowie für die Benennung eines ESD-Koordinators.
- Mitarbeiter: alle, die mit ESD umgehen, müssen die Gefahren kennen, denen elektronische Produkte in elektrostatischen Bedingungen ausgesetzt sind und dementsprechend alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen ergreifen. Der ESD-Koordinator muss über alle Aspekte der Behandlung informiert werden, die diesbezüglich als nicht zufriedenstellend betrachtet werden und für die Korrekturmaßnahmen vorgeschlagen werden.
- Management: das Management muss gewährleisten, dass alle beteiligten Mitarbeiter ordnungsgemäß und regelmäßig geschult werden, dass ein Register der geschulten Mitarbeiter geführt wird und dass Inspektionen, Wartungs- und Überwachungsaufgaben an der EPA ausgeführt werden, sowie alle Angelegenheiten in Bezug auf die Handhabung von ESD.
- ESD-Koordinator: für den ESD-Schutz und die Umsetzung der aktuellen Normen verantwortliche Person. Diese Person muss eine aktuelle Liste aller ESDSchutzvorrichtungen und -ausrüstung führen. Dieser Person muss gewährleistet werden, dass die Mitarbeiter geschult werden, und eine Kopie der aktuellen Normen oder ein hausinternes Verfahren verfügbar halten, das die Anforderungen der aktuellen Normen widerspiegelt. Diese Person muss Unterstützung bieten, wenn Probleme im Zusammenhang mit ESD zu erwarten sind oder auftreten.

ANTISTATISCHE SCHUHE

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten zu vermindern, um Brandgefahr z.B. durch Zündung entflammbarer Substanzen und Dämpfe zu vermeiden, sowie wenn die Gefahr eines elektrischen Schlages durch ein Elektrogerät oder sonstige spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz vor elektrischen Schlägen bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Schuh aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlages nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgenden zusätzlichen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt unter normalen Bedingungen während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 MΩ haben sollte. Als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes wird ein Wert von 100 kΩ festgelegt, um einen gewissen Schutz vor gefährlichen elektrischen Schlägen oder Brandgefahr durch einen Defekt an einem Elektrogerät mit Betriebsspannung bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet; daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen. Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich ändern. In nasser Umgebung wird dieser Schuh seiner Zweckbestimmung nicht gerecht. Daher muss dafür gesorgt werden, dass das Produkt in der Lage ist, seine Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Lebensdauer einen bestimmten Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, am Einsatzort oft und regelmäßig eine Widerstandsprüfung durchzuführen.

Wenn Schuhe der Klasse I längere Zeit getragen werden, können sie Feuchtigkeit aufnehmen; in diesen Fällen, sowie unter feuchten Bedingungen können sie leitfähig werden. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial verschmutzt wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seines Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. Während der Benutzung dürfen keine isolierenden Elemente zwischen Innensohle und Fuß eingelegt werden. Die Kombination Schuh/Einlegesohle ist auf ihre elektrischen Eigenschaften hin zu prüfen.



DIELECTRIC

NICHT LEITENDE ODER „DIELEKTRISCHE“ SCHUHE

Sicherheitsschuhe mit Elektroschock-Schutzsohle.

Diese Schuhe bestehen die vom kanadischen Standard CSA Z-195/14 vorgesehenen Tests, bei denen in einer trockenen Umgebung ein Stromschlag von 18000 V (AC) mit 60 Hz abgegeben wird. Bestanden wird der Test, wenn die zerstörerische Ladung am Boden und die Dispersion nicht über 1,0 mA steigt.

Die Verwendung wird mit zusätzlicher Schutzausrüstung empfohlen wie Handschuhe, Plattformen u.a., die den Träger der Schuhe vor dem Kontakt mit offenen Stromkreisen schützt, so dass das Risiko für den Arbeiter, zum Stromleiter zu werden, auf ein Minimum reduziert ist. Der Schutz kann beeinträchtigt sein, wenn die Schuhe nass oder schmutzig sind oder wenn die Laufsohle abgenutzt ist oder sich Metallteile darin verkeilt haben. Die Eigenschaften dieser Schuhe könnten dort beeinträchtigt sein, wo eine besonders feuchte Umgebung vorherrscht. Daher müssen die Träger der Schuhe immer die elektrischen Merkmale der Schuhe überprüfen, bevor sie sich in einen Gefahrenbereich begeben.

Hinweis: Die „nicht-leitenden“ Schuhe dürfen nicht in Bereichen getragen werden, in denen Sprengstoffe und/oder Gase vorhanden sind.



Sixton Peak® is by now synonymous with quality made-in-Italy footwear. This catalogue represents the full range of the collection split-up per type of use and type of work. All the technical information concerning the footwear and accessories branded Sixton Peak® can be found online on the official website www.sixton.it, which is always updated on new products, on products in stock or products about to run-out.

Please don't hesitate to contact us for any further information you may require at +39 049 8740771 or info@maspica.it

Sixton Peak® ist bereits ein Inbegriff der Qualitätsschuhe made in Italy. In diesem Katalog wird die ganze Produktion, unterteilt nach Gebrauch und Art der Arbeit dargestellt. Die technischen Informationen über das mit Sixton Peak® gezeichnete Schuhwerk und Zubehör kann online auf der öffentlichen Website www.sixton.it, die stets mit den letzten Neuigkeiten und den lagernden oder im Ausverkauf befindlichen Artikeln aktualisiert ist, eingeholt werden.

Für genauere Informationen können Sie uns unter der Nummer +39 049 8740771 oder per info@maspica.it kontaktieren.



CAUTION

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.

ACHTUNG

Sixton Peak® behält sich vor, der Verbesserung dienende oder auf jeden Fall aus technischen und/oder kommerziellen Gründen nützlich erachtete Änderungen des folgenden Katalogs und/oder der darin aufgeführten Artikel ohne Vorbescheid und ohne Änderung und Austausch der bereits verkauften Artikel vorzunehmen; Zudem behält sich Sixton Peak® vor, die im vorliegenden Katalog beschriebenen Artikel aus beliebigen technischen und/oder kommerziellen Gründen aus der Produktion oder aus dem Handel zu nehmen.



SAFETY SHOES LINES

ALL RIGHTS RESERVED

No part of this catalogue can be copied, saved to archives or sent in any way or by any means, without written authorisation from Sixton Peak®

ALLE RECHTE VORBEHALTEN

Kein Teil dieses Kataloges darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Sixton Peak® kopiert, in Datenbanken gespeichert oder in irgendeiner Form übertragen werden

Graphics and development
Graphisches Projekt und Realisierung

PROGET
STUDIO
PADOVA



Maspica Spa
ITALY - 35020 Casalserugo (PD)
Via A. Einstein, 6
Tel. +39 049 8740771
Fax +39 049 8741376
info@maspica.it
www.sixton.it

