



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



MADE IN ITALY

SAFETY SHOES LINES



 **sixton**[®]
SAFETY SHOES *peak*



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.

The background features a dark red and black color scheme. A prominent grid pattern, resembling a mesh or a molecular structure, is visible, with glowing red dots at the intersections. The grid is more pronounced in the lower half of the image, where it appears to curve or warp. Scattered throughout the upper and middle sections are several bright red, out-of-focus circular spots, similar to bokeh or distant stars. On the left side, there is a solid red vertical bar. The overall aesthetic is modern, technical, and futuristic.

**SIXTON
MOVE
SAFELY**

INDEX

A WINNING TEAM!		6
CONTINUOUS GROWTH		8
THE ORIGIN OF QUALITY		10
SAFETY AT WORK		11
SIXTON TEST LAB		12
TECHNOLOGY & PARTNERS		14
STOCK ARTICLES		17
HELEVO _ SOLE 66		18
DIVENTURE _ SOLE 70		26
RESOLUTE _ SOLE 43-45		32
RESOLUTE GREEN _ SOLE 43		46
POLAR _ SOLE 88-89		50
SCOUT _ SOLE 30-33		56
EXCURSION _ SOLE 31		62
ATLANTIDA _ SOLE 80		66
ENDURANCE _ SOLE 81		72
RITMO _ SOLE 91-92		80
RITMO CROSS _ SOLE 93		90
SKIPPER _ SOLE 94		94
SKIPPER LADY _ SOLE 95		100
JUST GRIP _ SOLE 18-98		106
JUST GRIP LADY _ SOLE 19-99		114
URBAN / MODULAR _ SOLE 82-83		120
TOURING _ SOLE 10		126
HORIZON _ SOLE 52-53		130
CRYSTAL _ SOLE 86		136
MAINTENANCE OF FOOTWEAR		140
ARTICLES ON COMMISSION		143
ACCESSORIES		149
FOOTWEAR INSOLES		150
SIXTON PEAK® CORPORATE		156
COLLECTION OVERVIEW STOCK ARTICLES		162
OUR GREEN CONCEPT		166
SIXTON.IT		168
NORMATIVE		170
ELECTRICAL FEATURES		174

A WINNING TEAM!

ITALY
HEADQUARTERS



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



| EN |

Maspica Srl, 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.

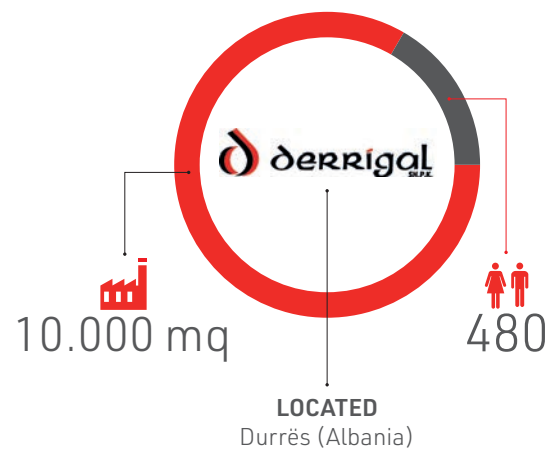
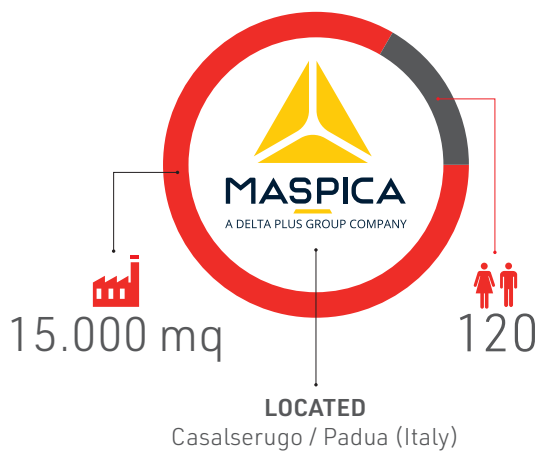
| DE |

Maspica Srl 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 |

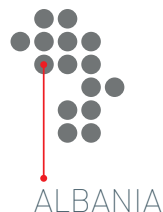
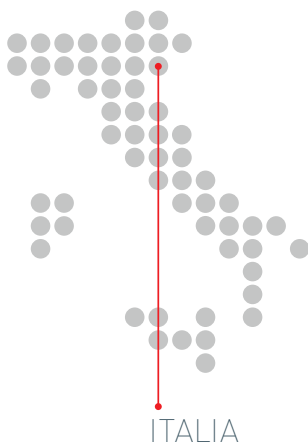
Sixton Peak® has its roots in Italy but is now a truly global brand. Management, design, production and warehouse are located in Casalserugo / Padua (Italy) on an area of over 15,000 square meters, while the cutting and stitching of the uppers are done in the 10,000 square metre production site of Durrës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

| 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.

COMMERCIAL POLICY AND PARTNERSHIP

Sixton Peak® is present throughout Europe with 20 safety footwear collections, classic and sporty, for men and women, for those who require the best in terms of fit and protection. The company is constantly committed to enhancing and improving the loyalty relationship with customers, based on shared values and mutual respect and collaboration. The distribution policy of Maspica srl guarantees dedicated sales areas, contributing to the business development with an increase in market shares.

MASPICA TIMELINE

1980 The founders of Maspica Srl, involved since 1980 in the sports footwear sector for well-known brands such as Puma and Adidas, started a small safety footwear factory to produce shoes that offer new quality standards

2008 The company is known for its Sixton Peak® brand and moves to the first production facility where it installs the first Desma injection machine.

2011 Maspica Srl has its headquarter and production facility in Casalsèrugo, Padua, in an area of more than 8,000 sqm. Two Desma machines work night and day, in 30 weekly shifts. Since 2016 Maspica Srl has direct control over the entire production chain through an upper factory in Durazzo, Albania.

2022 Maspica Srl joins Delta Plus Group.





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.

HANDELPOLITIK UND PARTNERSCHAFT

Sixton Peak® ist in ganz Europa mit über 20 Kollektionen klassischer und sportlicher Sicherheitsschuhe für Männer und Frauen, die höchste Ansprüche an Tragbarkeit und Schutz stellen.

Das Unternehmen ist stets bemüht, die Kundentreue, die auf gemeinsamen Werten, gegenseitigem Respekt und Zusammenarbeit beruht, aufzuwerten und zu verbessern. Die Vertriebspolitik von Maspica srl garantiert dedizierte Verkaufsgebiete, die zur Geschäftsentwicklung mit einer Erhöhung der Marktanteile beitragen.

MASPICA CHRONOLOGIE

1980 Die Gründer von Maspica Srl begannen ihre berufliche Zusammenarbeit 1980 im Bereich der Sportschuhe für Marken wie Puma und Adidas. Maspica Srl entstand als kleines Labor für Sicherheitsschuhe, um Produkte zu schaffen, die neue Qualitätsstandards bieten.

2008 Das Unternehmen ist für seine Marke Sixton Peak® bekannt und zieht in die erste Produktionsstätte, wo die erste Desma-Maschine installiert wird.

2011 Maspica hat seinen Hauptsitz in Casalserugo, Padua, auf einer Fläche von mehr als 8.000 m². Zwei Desma-Maschinen arbeiten Tag und Nacht in 30 Wochenschichten. Seit 2016 hat Maspica Srl über eine Niederlassung in Durazzo, Albanien, die direkte Kontrolle der gesamten Produktionskette.

2022 Maspica Srl ist Teil der Delta Plus Group. 





MADE IN ITALY

the ORIGIN of QUALITY

WE ENDORSE QUALITY

| 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.

FÜR QUALITÄT LEGEN WIR UNSERE HAND INS FEUER

| 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/IEC 17025:2018, compare their results with respect to the main test methods.

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

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 are committed every day to ensure a high standard both in terms of safety at work and in terms of corporate social responsibility.

The ISO 45001:2018 and SA 8000 certifications certify that Sixton Peak® uses effective and efficient management systems both from the point of view of safety in the workplace and from the point of view of ethical-social responsibility.

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 VIBRAM Coltello sole, which has received a 4 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/IEC 17025:2018 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 verpflichten uns jeden Tag, einen hohen Standard sowohl in Bezug auf Arbeitssicherheit als auch in Bezug auf die soziale Verantwortung der Unternehmen zu gewährleisten.

Die Zertifizierungen ISO 45001:2018 und SA 8000 bestätigen, dass Sixton Peak® wirksame und effiziente Managementsysteme sowohl im Hinblick auf die Sicherheit am Arbeitsplatz als auch im Hinblick auf die ethisch-soziale Verantwortung verwendet.

Sixton Peak® ist seit 2015 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 Coltello entwickelt, welche in den Health and Safety Executive (HSE) Labors eine 4-Sterne-Bewertung erhalten hat.



SAFETY IN FREEDOM, OBJECTIVES: QUALITY RESEARCH AND INNOVATION

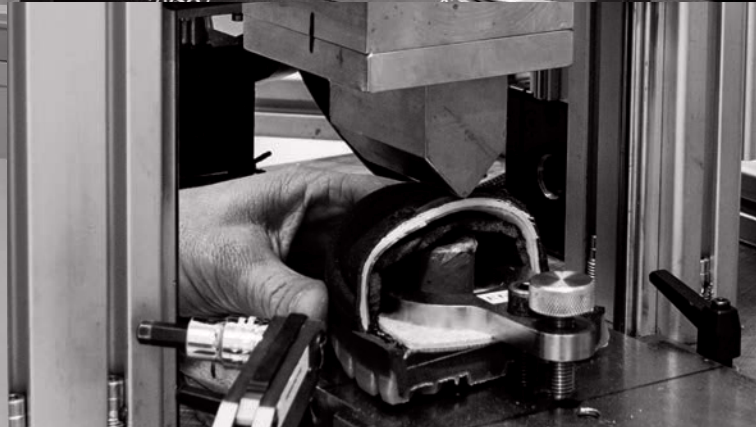
For a better
solution to comfort
and safety

| EN |

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

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

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



| DE |

Um die Zeitspanne des Einsatzes und die Reaktion auf die tägliche Beanspruchung bewerten zu können, die Übereinstimmung mit den internationalen Standards für Sicherheit und Komfort sicherzustellen und um stetig kontrollierte Qualität zu gewährleisten,

werden die Schuhe von Sixton Peak® in eigenen mit modernsten Prüfständen und Instrumenten ausgestatteten Labors kontinuierlich langen und aufwändigen physikalisch-mechanischen Tests unterzogen. Dabei werden Parameter festgelegt und die Entsprechung an die Grundanforderungen der gesetzlichen Richtlinien überprüft. Zu diesem Zweck kooperiert Sixton Peak® mit maßgeblichen internationalen Zertifizierungsstellen und anerkannten Einrichtungen: Satra, TÜV, Cimag, Ricotest, CTC und CSA. Das Testzentrum von Sixton Peak® ist das erste weltweit, welches 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. Die Tests unter realen Bedingungen bis zur Belastungsgrenze sind immer schon der Schlüssel zum Erfolg von Sixton Peak® gewesen, dabei werden Simulationstests der mechanischen Spannung, Schlagfestigkeitsprüfungen, Festigkeits- und Drucktests, Bestimmung der dynamischen Undurchlässigkeit und Wasseraufnahme, Tests mit wiederholter Durchbiegung der Sohle und Reißtests des Futters, Alterungstests, Abrieb- und Nahtfestigkeit, Bestimmung der Durchtrittfestigkeit durchgeführt. Diese Tests dienen einer umfassenden Bewertung des Schuhs für die Zertifizierung, mit der die vollständige Eignung auf europäischer Ebene und auf den wichtigsten internationalen Märkten gewährleistet wird.

ONE STEP AHEAD WITH RELIABLE PARTNERS

MIT ZUVERLÄSSIGEN PARTNERN SIND WIR IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

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.



D30® PROTECTION FROM IMPACTS

D30® SCHUTZ
VOR STÖSSEN



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.

BASF
We create chemistry

BASF provides exciting polyurethane and thermoplastics polyurethane material solutions which are setting standards in comfort, design flexibility, lightweight cushioning and durability.

BASF bietet außergewöhnliche Polyurethan- und Thermoplastische Polyurethan-Materiallösungen, die neue Maßstäbe in Bezug auf Komfort, Designflexibilität, leichte Dämpfung und Haltbarkeit setzen.



Hartmann

Orthopädie+Sport

By collaborating with the orthopaedic laboratory "Hartmann" in Dillenburg, Maspica Srl 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 Srl bei der Schuhfertigung die von der deutschen Regel DGUV 112-191 vorgesehenen Sicherheitsanforderungen für orthopädische Schuhe.



sixton[®]
SAFETY SHOES
peak














**DETAILS OF VALUE
KEY**

-  DGVU 112/191
-  EPA AREAS
-  NO CONDUCTIVE SHOES
-  METAL FREE
-  HIGH ANTIBACTERIAL COMPOUNDS
-  INCLINED ROOF
-  ECOFRIENDLY
-  GREEN SOLUTION
-  CSA Z195-14

**WERTDETAILS
LEGENDE**

-  SXT PRO-TECH LIGHT
-  HDry WATERPROOF UPPER
-  BOA® FIT SYSTEM
-  LADY WOMEN'S CHICE
-  20347 OCCUPATIONAL
-  HIGH PERFORMANCE RUBBER SOLES
-  D30 CUSHIONING AND DISPERSION WITH EACH MOVEMENT
-  FIT MODULAR-FIT
-  HSE GRIP RATING (VIBRAM COLTELLO)
-  HSE GRIP RATING (VIBRAM ARCTIC GRIP)

EN ISO 20345:2011

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | 200 Joule resistant toe cap
Zehenschutzkappe belastbar 200 j |  | Sole resistant to heat by contact
Sohle widerstandsfähig gegen kontaktwärme |
|  | Shock absorption in the heel area
Energieaufnahme im fersenbereich |  | Heat insulation
Wärmeisolierung |
|  | Sole resistant to oil and hydrocarbons
Sohle widerstandsfähig gegen öl und kohlenwasserstoffe |  | Insulation against the cold
Kälteisolierung |
|  | Anti-static footwear
Antistatische schuhe |  | Metatarsal protection
Mittelfusschutz |
|  | Water-repellent upper
Wasserabweisendes oberleder |  | Anti-slippery
Rutschhemmung |
|  | Breathable upper
Atmungsaktives oberleder | | |
|  | Anti-perforation protection
Durchtrittsicher | | |
|  | Water resistant footwear
Wasserbeständige schuhe | | |



**EN ISO
20345:2022**

S TOE PROTECTION 200 J + 15KN
ZEHENSCHUTZ 200 J + 15KN

A ANTISTATIC FOOTWEAR
ANTISTATISCHE SCHÜHE

E ENERGY ABSORPTION OF SEAT
REGION
ENERGIEAUFNAHMEVERMÖGEN
IM FERSENBEREICH

FO SOLE RESISTANT TO FUEL OIL
KRAFTSTOFFBESTÄNDIGKEIT

WPA UPPER RESISTANT TO WATER
PENETRATION AND ABSORPTION
WASSERDURCHTRITT UND
WASSERAUFNAHME DES OBERTEILS

AIRY BREATHABLE
ATMUNGSAKTIV

P METALLIC PERFORATION RESISTANT
INSERT WITH CONICAL NAIL
METALLISCHE EINLAGE MIT WIDERSTAND
GEGEN DURCHSTICH MIT KONISCHEM
NAGEL

PL NON-METALLIC PERFORATION
RESISTANT INSERT WITH CONICAL
NAIL
NICHTMETALLISCHE EINLAGE
MIT WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH
MIT KONISCHEM NAGEL

PS NON-METALLIC PERFORATION
RESISTANT INSERT WITH CONICAL
NAIL
NICHTMETALLISCHE EINLAGE
MIT WIDERSTAND GEGEN DURCHSTICH
MIT KONISCHEM NAGEL

HI HEAT INSULATION
WÄRMEISOLIERUNG DES
LAUFSOHLENKOMPLEXES

CI COLD INSULATION
KÄLTEISOLIERUNG DES
LAUFSOHLENKOMPLEXES

WR WATER RESISTANT FOOTWEAR
WASSERDICHTER SCHUHE

SC SCUFF CAP ABRASION RESISTANCE
ÜBERKAPPENABRIEB

HRO SOLE RESISTANT TO HOT CONTACT
VERHALTEN GEGENÜBER
KONTAKTWÄRME

SR SLIP RESISTANCE CERAMIC FLOOR
+ GLYCERINE
RUTSCHHEMMUNG BEI KERAMIKBODEN
+ GLYCERIN

M METATARSAL PROTECTION
MITTELFUSSSCHUTZ

AN ANKLE PROTECTION
KNÖCHELSCHUTZ

CR CUT RESISTANCE
SCHNITTFESTIGKEIT

C PARTIALLY CONDUCTIVE FOOTWEAR
TEILWEISE LEITFÄHIGE SCHUHE

LG LADDER GRIP SYSTEM
HALT AUF LEITERN

WG SMALL MOLTEN METAL SPLASH
PROTECTION (EN ISO 20349-2:2017)
SCHUTZ VOR KLEINEN SPRITZERN
GESCHMOLZENEN METALLS (EN ISO
20349-2:2017)

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**

| 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

(VERIFY ON WEB SITE)
(AUF UNSERER WEBSEITE PRÜFEN)



KEY
LEGENDE



Available
Verfügbar

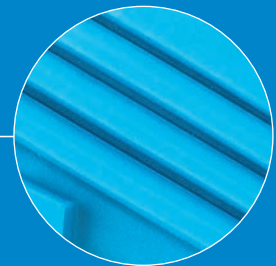
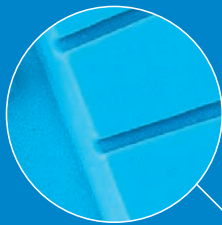
LIGHT SXT IN CCYCLED®

GREEN AND LIGHT GRIP-DESIGN

The HELEVO sole is produced with BASF polyurethane 100% made from recycled resources. During its production fossil resources are substituted in the value chain by recycled resources from used tyres according to BASF's ChemCycling® approach.

The design of HELEVO is the result of in-depth studies aimed at maximum reduction of the weight of the sole and of the force load at the flexion point:

- It helps to reduce the effort as much as possible when walking and working with bent shoes.
- The recesses offer effective drainage of liquids, facilitating the self-cleaning action.
- The diversified zone design ensures better resistance to slip thanks to the reliefs with 90° edges with additional SR-Slip resistance requirement.



BASF
We create chemistry



NEW

SR



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine

DE

GREEN UND LEICHTES GRIP-DESIGN

Die HELEVO-Sohle besteht aus Polyurethan, das von BASF zu 100 % aus recycelten Ressourcen hergestellt wird. Bei der Herstellung werden fossile Ressourcen in der Value Chain durch recycelte Ressourcen ersetzt, die im Rahmen des ChemCycling®-Projekts der BASF aus Altreifen gewonnen werden.

Das Design von HELEVO ist das Ergebnis eingehender Studien mit dem Ziel, das Gewicht der Sohle und die Kraftbelastung am Beugepunkt auf das Maximum zu reduzieren:

- Hilft, den Kraftaufwand beim Gehen und bei der Arbeit mit gebogenen Schuhen auf das Maximum zu reduzieren.
- Die Höhlungen sorgen für eine wirksame Ableitung von Flüssigkeiten und fördern so eine selbstreinigende Aktion.
- Das differenzierte Design gewährleistet eine bessere Rutschfestigkeit dank der Reliefs mit 90°-Kanten mit zusätzlicher Anforderung SR Slip-Resistance.

ANTI-ABRASION TIP

TPU PROTECTION

Excellent abrasion resistant PU support, it protects the toes and gives the shoe more wear resistance

| DE |

Hervorragende Verstärkung aus abriebfestem thermoplastischem PU, schützt die Schuhspitze und sorgt für mehr Verschleißfestigkeit.



NANOTOE™

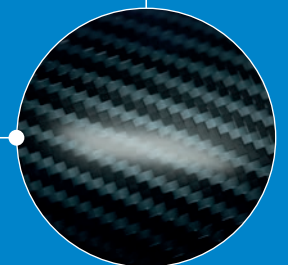
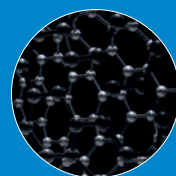
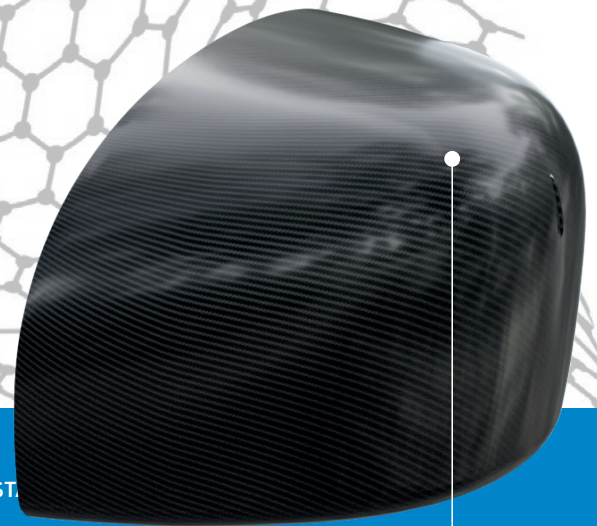
NEW TOE CAP WITH NANOTUBES

MORE ERGONOMICS, MORE RESISTANCE

It is reinforced with carbon nanotubes, non-magnetic material among the most resistant and hardest. This toe cap has unique characteristics in the safety footwear market thanks to the innovative technology which allows to combine very thin thicknesses with high level impact and compression resistance.

| DE |

MEHR ERGONOMIE, MEHR WIDERSTAND
Es ist mit Kohlenstoff-Nanotubes verstärkt, eines der härtesten und widerstandsfähigsten nichtmagnetischen Materialien. Dank der innovativen Technologie, die ermöglicht, sehr dünne Dicken mit hoher Schlag- und Druckfestigkeit zu kombinieren, verfügt diese Zehenkappe über einzigartige Eigenschaften auf dem Markt der Sicherheitsschuhe.





BEST
LIGHTNESS,
BEST
SAFETY

HELEVO



| EN |

They are very light and resistant and they comply with the EN ISO 20345:2022 standard and the weight for size 42 does not exceed 500 gr (art. Neon Boa S1 PS). HELEVO is a lightweight shoe that contains the most innovative green technologies, verified and certified according to EN ISO 14021:2016.

| DE |

Sie sind sehr leicht und widerstandsfähig und sie entsprechen der EN ISO 20345:2022 Norm und das Gewicht für Größe 42 überschreitet nicht 500 Gr. (Art. Neon Boa S1 PS). HELEVO ist ein leichter Schuh, der die innovativsten Green Technologien enthält, überprüft und zertifiziert nach EN ISO 14021:2016.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

LIGHTNESS WHICH PROTECTS IN THE LONG TIME

LEICHTIGKEIT DASS LANGE PROTEGIERT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**[®] SR

Two-components PU sole, outer- and midsole with ESD compound. Made with recycled **Ccycled**[®] material. High slip resistance. SR antislip standard

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**[®] SR

Sohle aus zweikomponentigem-PU, Lauf- und Zwischensohle aus ESD Mischung. Mit recyceltem **Ccycled**[®]-Material. Hohe Rutschfestigkeit. SR Antirutschstandard



SOLE 66



SOLE 66



SOLE 66







SOLE 66

PU - PU SOLE 66

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,47	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,51	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,36	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	

XENO
66528-06L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO
66528-07L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

HELEVO

XENO
66528-08L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

NEON BOA®
66532-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: Recycled Digitex Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Obermaterial: Recycled Digitex Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

NEON BOA®
66532-03L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: Recycled Digitex Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



Obermaterial: Recycled Digitex Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO BOA®
66547-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO
66528-09L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO HIGH
66548-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022

Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

XENO HIGH
66548-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Upper: No ladder, recycled Knit textile
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: TALENT FIT D30
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Nano Toe SXT
Anti-perforation: KK7 Antiperforation recycled PS

Obermaterial: Laufmaschensicher-technische knit Gewebe, recyceltes
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: TALENT FIT D30
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Nano Toe SXT
Durchtrittschutz: KK7 Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



TRACTION TRIANGLES RELIEFS

UNDER YOUR FEET,
SAFETY IS CERTIFIED

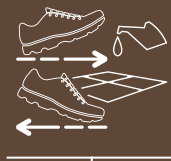
The DIVENTURE sole is produced with BASF polyurethane 100% made from recycled resources. During its production fossil resources are substituted in the value chain by recycled resources from used tyres according to BASF's ChemCycling® approach. It enhances the traction and it contributes to an optimal step rest.

BASF
We create chemistry



DIVENTURE is certified according to these additional requirements:

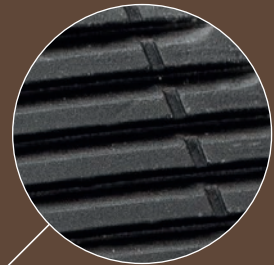
- Slip resistance (SR)
- Scuff cap (SC)
- Ladder grip (LG)



SLIP RESISTANCE
ceramic floor +
glycerine

NEW

SR



NEW

LG



LADDER GRIP SYSTEM

| DE |

**UNTER IHREN FÜSSEN,
IST DIE SICHERHEIT ZERTIFIZIERT**

Die DIVENTURE-Sohle besteht aus Polyurethan, das von BASF zu 100 % aus recycelten Ressourcen hergestellt wird. Bei der Herstellung werden fossile Ressourcen in der Value Chain durch recycelte Ressourcen ersetzt, die im Rahmen des ChemCycling®-Projekts der BASF aus Altreifen gewonnen werden. Sie verbessert die Traktion und fördert eine optimale Step-rest.

Zertifiziert nach den Zusatzanforderungen:

- Rutschhemmung (SR)
- Überkappenabrieb (SC)
- Halt auf Leitern (LG)

SCUFF CAP EQUIPPED

ABRASION RESISTANCE

Specifically designed in PU to increase the resistance of the upper to prolonged contacts with surfaces.

| DE |

ABRIEBFEST

Speziell aus PU entwickelt, um die Widerstandsfähigkeit des Obermaterials bei längerem Kontakt mit Oberflächen zu erhöhen.

NEW

SC



SCUFF CAP ABRASION
RESISTANCE



LADDER GRIP CERTIFIED

NEW

LG



THE MOST GRANITIC PROTECTION

DIVENTURE



| EN |

Designed according to the new EN ISO 20345:2022 standard and characterized by an aggressive and muscular design, DIVENTURE matches robustness and comfort and it's a perfect solution for the most extreme use, thanks to the innovative contribution of the Resolute System Technology.

| DE |

Entworfen nach der neuen Norm EN ISO 20345:2022, sie zeichnet sich durch ein aggressives und kraftvolles Design aus. DIVENTURE vereint Robustheit und Komfort und ist dank des innovativen Beitrags der Resolute System Technology eine perfekte Lösung für den extremsten Einsatz.

WORKING ENVIRONMENT ANWENDUNGSUMGEBUNG

CONSTRUCTION
BAUWESEN

HEAVY DUTY
HEAVY DUTY

FARMING AND GARDENING
LANDWIRTSCHAFT UND GÄRTNEREIEIN

OIL INDUSTRY
PETROLCHEMISCHE INDUSTRIE

CUSHIONING AND DISPERSION OF ENERGY WITH EACH MOVEMENT

DÄMPFUNG UND ABLEITUNG VON ENERGIE BEI JEDER BEWEGUNG



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**® SR

Two-components PU sole, outer- and midsole with ESD compound. Made with recycled **Ccycled**® material. High slip resistance. SR antislip standard

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

PU DUAL-DENSITY **Ccycled**® SR

Sohle aus zweikomponentigem-PU, Lauf- und Zwischensohle aus ESD Mischung. Mit recyceltem **Ccycled**®-Material. Hohe Rutschfestigkeit. SR Antirutschstandard







SOLE 70



SOLE 70

PU - PU SOLE 70

SLIP RESISTANCE EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,39	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,20	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,31	

BRENNERO BOA®
70534-03L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



BORMIO BOA®
70535-03L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 35 - 48 | Weight: 670 gr.



MARMOLADA ZIP
70550-00L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



GARDENA
70538-05L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA
70539-01L



S3S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



MARMOLADA
70539-05L



S7S FO *CI SC LG SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU DUAL-DENSITY SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU DUAL-DENSITY SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



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.

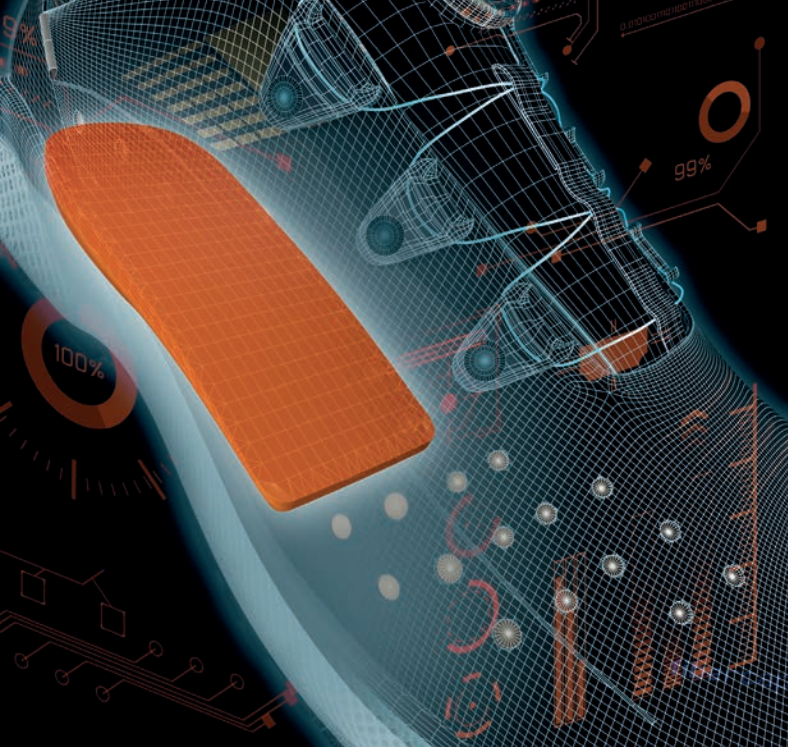
DER SCHUH MIT DEM BESTEN "SMART CUSHIONING!"

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.



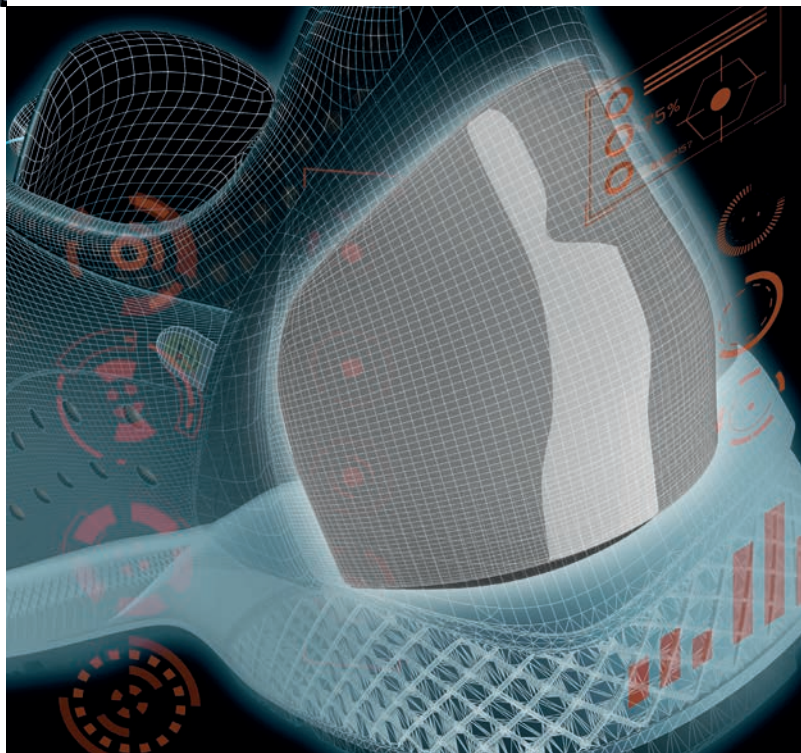
D30®

- | 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.



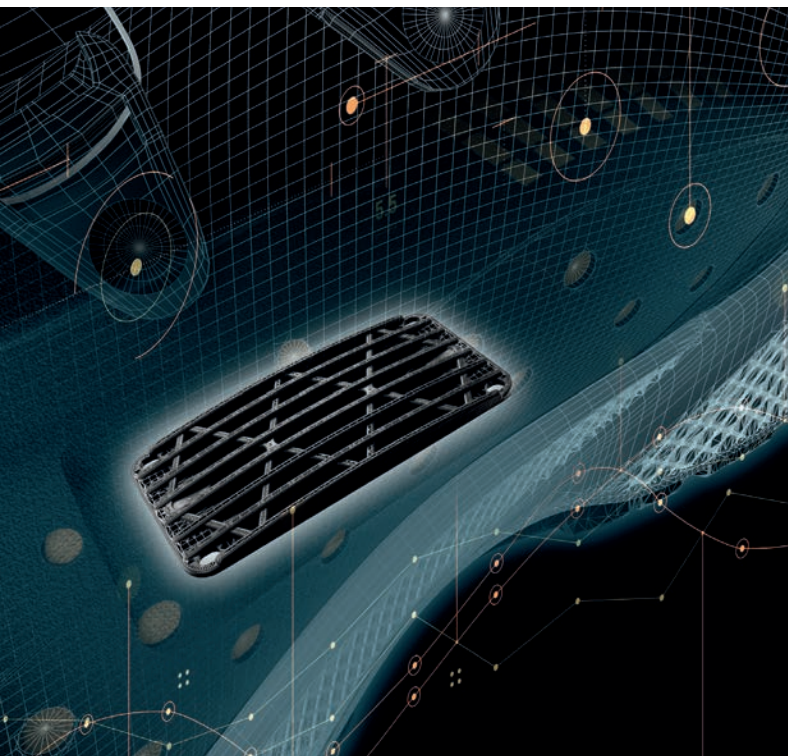
dynamicHCcontrol technology

- | 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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 45 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.46 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21 0.16

EN ISO 20344:2011

PU - PU SOLE 43

	SLIP RESISTANCE EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31 BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,40 0,39
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19 BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,33 0,32



SOLE 43

SOLE 43

SOLE 43

SOLE 43

SOLE 45

SOLE 45

PU - RUBBER SOLE 45

	SLIP RESISTANCE EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31 BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,45 0,47
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19 BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,28 0,25

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 PS

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

Size: 36 - 48 | Weight: 660 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 PS

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

Size: 36 - 48 | Weight: 610 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 PS

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

Size: 36 - 48 | Weight: 610 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 PS

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

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 PS

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

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 PS

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

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 PS

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

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA®
43460-09L



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 PS

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

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BRAVE
43453-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



BRAVE
43453-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RESOLUTE

FORZA HIGH
43469-05L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-12L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH BOA®
43477-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA BOA®
43460-08L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



FORZA HIGH BOA®
43477-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



FORZA BOA®
43460-07L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



RESOLUTE

FORZA HIGH
43469-06L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-11L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA HIGH
43469-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



FORZA
43452-13L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



FORZA BOA®
43460-11



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BALZO
43457-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RAPIDO
43478-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



RAPIDO
43478-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



RESOLUTE

SALTO
43455-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



SALTO
43455-01L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber Rubber + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



RESOLUTE

MUSCLE HIGH BOA®
43488-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



MUSCLE HIGH
43486-00L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Rubber mit Scratch Bumper
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



ANVERSA
45527-00L



S3S FO HI *CI M SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



ANVERSA BOA®
45553-00L



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



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



FORZA BOA®
45460-15L



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



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-09L



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



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



RESOLUTE

TENACE BOA®
45524-00L



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



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation 2.0
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation 2.0
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 510 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-12L



S3S FO HI CI SC HRO SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual Insulation 2.0
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual Insulation 2.0
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



FORZA HIGH BOA®
45477-13L



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



Upper: Full Grain leather Hydro 1,8-2,0 mm
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual Insulation 2.0
Sole: PU-RUBBER VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro 1,8-2,0 mm
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual Insulation 2.0
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



OUR GREEN PROPOSAL



RESOLUTE[®] GREEN



TEMPRA HIGH
43480-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA HIGH
43480-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-04L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA HIGH
43480-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather Hydro + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: Velourspattleder Hydro + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



TEMPRA
43461-06L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather Hydro + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRSO2 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: Velourspattleder Hydro + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRSO2 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA
43461-00



S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



TEMPRA HIGH
43480-05L



S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



TEMPRA
43461-05L



S3 WR SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



TEMPRA
43461-03L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.



RESOLUTE GREEN

TEMPRA HIGH BOA®
43484-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 690 gr.



TEMPRA BOA®
43483-01L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA BOA®
43483-02L



S3 SRC ESD *CI AVAILABLE
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: MicroFiber Suede + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



TEMPRA BOA®
43483-00L



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather Hydro + Recycled Digitex
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled PS

Obermaterial: Velourspattleder Hydro + Recycled Digitex
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fibercap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation recycled PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



RESOLUTE GREEN

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 89



SOLE 88



SOLE 88

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 89 PU - RUBBER ARCTIC GRIP	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.62 0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22 0.20

FM/IST/2024/4/2011

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 88 PU - RUBBER ICE TREK	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.50 0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22 0.14

FM/IST/2024/4/2011

SRC (SRA+SRB)

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

FM/IST/2024/4/2011

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: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: PRIMALOFT
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: Fiber cap SXT
 Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: Fiber cap SXT
 Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 810 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: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- Arctic Grip
 Schutzkappe: Fiber cap SXT
 Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
 Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
 Futter: Echte Wolle Polar
 Innensohle: Dual insulation
 Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
 Schutzkappe: Fiber cap SXT
 Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 850 gr.



EMPIRE
88169-03L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- ICETREK-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 890 gr.



AVALON
88056-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Top No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: MicroFiber Top H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



POLAR

ADVENTURE
88039-00L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Top No ladder H.T. Fabric
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: MicroFiber Top H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ELDORADO Hdry®
88117-10L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: PRIMALOFT
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.



STELVIO
88087-17L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM- HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM- HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 865 gr.





**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT



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 GÄRTNEREIEN

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 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 Grip.



SOLE 30-33



SOLE 30-33



SOLE 30-33

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 30-33 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.53
	HEEL (CONING ANGLE 7°) ≥0.28	0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONING ANGLE 7°) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011

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 PS

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

Size: 36 - 50 | 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 PS

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

Size: 36 - 50 | Weight: 830 gr.



ORTISEI BOA®
30437-00L



S3 *CI 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
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTISEI
30334-00L



S3 *CI 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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



ORTLES BOA®
30475-00L



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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 770 gr.



ORTLES Hdry®
30335-02L



S3 *CI 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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 680 gr.



TONALE
30329-02L



S3 *CI 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 PS

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

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



SCOUT

TONALE
30329-06L



S3 *CI 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 PS

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

Size: 36 - 50 | Weight: 735 gr.



ORTISEI
30334-09L



S3 *CI 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
Antiperforazione: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 780 gr.



SCOUT

TONALE
33329-09



06 FO HI *CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



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

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



TONALE
33329-11



06 FO HI CI HRO SC SR
EN ISO 20347:2022



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: QRS01
Sole: PU-Rubber VIBRAM - FIRE&ICE
Toe cap:
Anti-perforation:

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - FIRE&ICE
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





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 SCOUT, WITH PU AND DIFFERENT SOLUTIONS

GLEICHES KONZEPT WIE SCOUT, MIT PU-PROFIL UND VERSCHIEDENEN SCHAUMSOLLEN



| 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 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.







SOLE 31



SOLE 31

PU - PU		SOLE 31		SLIP RESISTANCE	
				EN ISO 20344:2021	
BASIC CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,33		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,42		
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,21		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,26		

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 31		PU - PU	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT	≥ 0.32	0.46		
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.28	0.41		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT	≥ 0.18	0.22		
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.13	0.21		

EN ISO 20344:2021

SUSA
31499-03L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Upper: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-PLUS SRC
Toe cap: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.

Obermaterial: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Schutzkappe: Alu SXT 2.0 Toe cap
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS



SESTRIERE
31498-06L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Upper: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-PLUS SRC
Toe cap: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.

Obermaterial: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Schutzkappe: Alu SXT 2.0 Toe cap
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS



EXCURSION

SUSA BOA®
31521-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Upper: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-PLUS SRC
Toe cap: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.

Obermaterial: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Schutzkappe: Alu SXT 2.0 Toe cap
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS



SESTRIERE BOA®
31520-00L



S3S FO *CI SC SR
EN ISO 20345:2022



Upper: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: QRS02 Green
Sole: PU / PU ESD-PLUS SRC
Toe cap: Alu SXT 2.0 Toe cap
Anti-perforation: KX Antiperforation PS
Size: 36 - 48 | Weight: 730 gr.

Obermaterial: MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
+ PERSPAIR HYPERTEX
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: QRS02 Green
Laufsohle: PU / PU ESD-PLUS SRC
Schutzkappe: Alu SXT 2.0 Toe cap
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS



ALLEGHE
31450-00L



S3 *CI SRC
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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 730 gr.



ALLEGHE
31450-02L



S3 *CI WR SRC
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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 740 gr.



FIEMME
31471-00L



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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.



DOBBIACO
31447-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: QRS01
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: QRS01
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 50 | Weight: 650 gr.





MOVE
SAFELY

ATLANTIDA

| EN |

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

| 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 GÄRTNEREIE

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) and oil. Self-cleaning outsole design meeting 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 Öle. Selbstreinigende Profilsohle, mit Rutschhemmung Standard.



SOLE 80

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 80 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.43 0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.19 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 860 gr.



ELDORADO
80117-08L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



EXPLORER
80118-05L



S3 *CI HRO HI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 700 gr.



ELDORADO
80117-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 770 gr.



STELVIO
80087-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



STELVIO
80087-01L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 765 gr.



SELLA
80088-00L



S3 *CI HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 690 gr.



WELD 2
80523-00L



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



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 780 gr.



ATLANTIDA

TURTLE
80196-00L



S3 HRO HI *CI M SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU-Rubber VIBRAM - HRO-SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU-Gummi VIBRAM - HRO-SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 800 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





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 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.



SOLE 81



SOLE 81



SOLE 81

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 81 PU - PU			
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	<table border="1"> <tr> <td>FLAT ≥0.32</td> <td rowspan="2">0.52</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28</td> </tr> </table>	FLAT ≥0.32	0.52	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28
FLAT ≥0.32	0.52			
HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28				
SRB STEEL + GLYCEROL	<table border="1"> <tr> <td>FLAT ≥0.18</td> <td rowspan="2">0.23</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13</td> </tr> </table>	FLAT ≥0.18	0.23	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13
FLAT ≥0.18	0.23			
HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13				

EN ISO 20344:2011

ROTOR BOA®
81375-00L



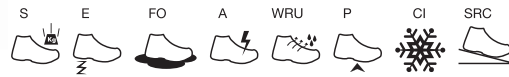
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 800 gr.



ROLING BOA®
81374-00L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 750 gr.



ENDURANCE

ARKO BOA®
81184-03L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



MONTAUK
81154-11L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



LAND
81153-18L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



STEPPA
81001-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



STEPPA
81001-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



ADAMELLO
81016-00L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



ANDALO
81017-00L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 670 gr.



CORVARA
81087-15L



S3 *CI WR SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



CORVARA
81087-05L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 680 gr.



CORVARA
81087-06L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 715 gr.



BADIA
81088-06L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Dakar Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 640 gr.



LABRADOR
81152-00L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 740 gr.



LAND
81153-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Greased Nubuk Leder Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



PORTORICO
81103-03L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Grain leather
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Leder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: Ungefüttert
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 710 gr.



MONTANA
81156-07L



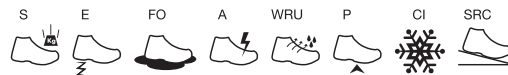
S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Full Grain-Anilina Leather-Hydro
Lining: GenuineWool Polar
Insole: Dual insulation
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Leder-Anilina Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: Echte Wolle Polar
Innensohle: Dual insulation
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 850 gr.



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



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 91



SOLE 92

PU - PU		SOLE 91		SLIP RESISTANCE	
				EN ISO 20345:2022	
BASIC	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,37		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,48		
SR	FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,25		
	BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,26		

SRC (SRA+SRB)

SOLE 92		PU - TPU	
SRA	FLAT	≥ 0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.28	0.53
SRB	FLAT	≥ 0.18	0.25
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°)	≥ 0.13	0.15

EN ISO 20345:2011

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



CUBAN HIGH BOA®
91555-00L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 590 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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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.



DOBLE
91517-02L



S3S FO *CI SR
EN ISO 20345:2022



Upper: MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
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 PS

Schaft: MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 590 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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 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: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 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: KX Antiperforation PS

Schaft: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: Natural Wet White Leather Lining
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



DANCE
91195-40L



S3 SRC
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: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



ROCK
91182-13L



S3 SRC
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: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



DANCE
91195-41L



S1P SRC
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 PS

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

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



DANCE
91195-42L



S1P SRC
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 PS

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

Size: 35 - 48 | Weight: 540 gr.



BREK
91496-00L



S1P SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Leather + Mesh H.T. no ladder
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: FIVE 4 FIT
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: ALU SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspaltleder + Mesh H.T. Starkes Gewebe
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 500 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: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspaltleder + 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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspaltleder + 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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 415 gr.



RITMO

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
Durchtrittschutz: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 35 - 48 | Weight: 510 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: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: KX Antiperforation PS

Schaft: Nubuck Leder Hydro
Futter: Resistex
Innensohle: FIVE 4 FIT
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: ALU SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 550 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

RITMO





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 GÄRTNEREIEN

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 slip-resistant performance.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

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



SOLE 93



SOLE 93

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011

SOUND
93339-03L



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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SOUND
93339-00L



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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 640 gr.



SWING
93343-00L



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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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 PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 600 gr.



**SIXTON
MOVE
SAFELY**

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.



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94



SOLE 94

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 94 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.22

EN ISO 20344:2011

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 PS

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

Size: 38 - 50 | 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 PS

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

Size: 38 - 50 | 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 PS

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

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
Durchtrittschutz: 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 20347:2012



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 PS

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

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 PS

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

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 PS

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

Size: 38 - 48 | Weight: 610 gr.



VELA
94557-00L



S1PS FO SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Drummed Suede 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 PS

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

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



VELA
94557-01L



S3S FO SR
EN ISO 20345:2022



Upper: Drummed Suede 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 PS

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

Size: 38 - 48 | Weight: 560 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:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



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



AVOLA
94389-02



SB A 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:

Size: 38 - 48 | Weight: 460 gr.



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



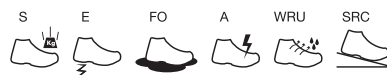
CREMA
94394-02



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:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



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



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



SOLE 95



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

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 PS

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

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 PS

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

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



WINDEX
95406-03



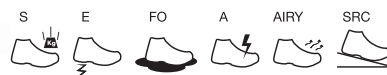
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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 PS

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

Size: 35 - 42 | Weight: 560 gr.



CIMA
96398-05



O2 FO SRC ESD
EN ISO 20347:2012



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 PS

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

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
95401-04L



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 PS

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

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 PS

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

Size: 35 - 42 | Weight: 420 gr.



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 PS

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

Size: 35 - 42 | Weight: 480 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
Durchtrittschutz: 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
Durchtrittschutz:

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



SBA 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.



THE BEST
FOR GRIP

JUST GRIP

| EN |

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

| DE |

Die Linie hat H.ABC- und ESD-Eigenschaften zu bieten, die sie für den Einsatz in HACCP- und ESD-Umgebungen tauglich machen.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

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

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

WORK EASILY, FIRMLY AND SAFELY

LEICHTFÜSSIGES ARBEITEN BEI GUTEM STAND UND IN SICHERHEIT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

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

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

New Design VIBRAM Coltello mit Profilstollen mit scharfen Kanten und Dickenmodulierung. Die Gestaltung der Sohle formt Kanäle, die der Ableitung von Flüssigkeiten dient, und die neue Formel der Soft-Mischung gewährleistet hohe Stabilität und Balance; außerdem senkt sie die Aquaplaning-Gefahr auf nassen Böden.



SOLE 18 - 98



SOLE 18 - 98



SOLE 18 - 98



TESTING AND MONITORING FROM HSE

SRC (SRA+SRB)

	SOLE 18 - 98 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTOUR ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.49 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTOUR ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.27 0.26

EN ISO 20344:2011

AUCKLAND HIGH
98405-02L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 595 gr.



AUCKLAND
98378-07L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 560 gr.



JUST GRIP

AUCKLAND
18378-13



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 470 gr.



NEWPORT BOA®
98379-04L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 600 gr.



RANDA
18387-11



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



RANDA
98387-10L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



RANDA
18387-09



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



BARBER
18400-01



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Drummed Suede Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Velourspattleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



JUST GRIP

DUILYO
18444-00



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Full Grain leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 490 gr.



BARBER
98400-02L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 630 gr.



JUST GRIP

ARESE
98422-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 570 gr.



ARESE
98422-02



S2 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 540 gr.



ADRIA
98390-00

S2 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 520 gr.



AVOLA
98389-07

SB A E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



AVOLA
18389-08

OB A E FO HRO SRC
EN ISO 20347:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 400 gr.



AVOLA
98389-06

SB A E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 38 - 48 | Weight: 510 gr.



JUST GRIP

CUBAN
98328-18L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



CUBAN
98328-17L



S1P HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 38 - 48 | Weight: 590 gr.



JUST GRIP

ROCK
18182-14L



O3S FO HI HRO SR
EN ISO 20347:2022



Upper: Nubuk Leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Nubuck Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 48 | Weight: 520 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





THE BEST
FOR GRIP

JUST GRIP LADY

| EN |

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

| DE |

Die Linie hat H.ABC- und ESD-Eigenschaften zu bieten, die sie für den Einsatz in HACCP- und ESD-Umgebungen tauglich machen.

WORKING ENVIRONMENT
ANWENDUNGSUMGEBUNG

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

LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIK

COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
AUTOMOBILINDUSTRIE

EPA AREAS
EPA-BEREICHE

WORK EASILY, FIRMLY AND SAFELY

LEICHTFÜSSIGES ARBEITEN
BEI GUTEM STAND UND IN
SICHERHEIT



| EN |

SOLE CHARACTERISTICS

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

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

New Design VIBRAM Coltello mit Profilstollen mit scharfen Kanten und Dickenmodulierung. Die Gestaltung der Sohle formt Kanäle, die der Ableitung von Flüssigkeiten dient, und die neue Formel der Soft-Mischung gewährleistet hohe Stabilität und Balance; außerdem senkt sie die Aquaplaning-Gefahr auf nassen Böden.



SOLE 19 - 99



SOLE 19 - 99



TESTING AND MONITORING FROM HSE

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 19 - 99 PU - RUBBER
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT HEEL CONTACT ANGLE 7°	0.46
	HEEL CONTACT ANGLE 7°	0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT	0.31
	HEEL CONTACT ANGLE 7°	0.28

EN ISO 20344:2011

CIMA
99398-07L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 490 gr.



CIMA
19398-06



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Digitex Hydro Airy
Lining: Breezy 3D, two-layers combination
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Digitex Hydro Airy
Futter: Breezy 3D, zweischichtige
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 370 gr.



JUST GRIP LADY

BOMA HIGH
99413-01L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 510 gr.



BOMA
99401-08L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



BOMA
19401-07



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



BOMA
19401-11



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



BOMA
19401-10



02 HI HRO SRC
EN ISO 20347:2012



Upper: MicroFiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap:
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe:
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 400 gr.



ANDORA
99476-00L



S3 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XTop
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Obermaterial: MicroFiber XTop
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 35 - 42 | Weight: 480 gr.



ANDORA
99476-01

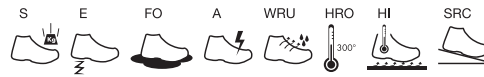
S2 HRO HI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: 3D Green Air 320 gr.
Insole: Five 4 Fit lady white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: 3D Green Air 320 gr.
Innensohle: Five 4 Fit lady white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 450 gr.



ALA
99429-03

SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XPRO
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit lady
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XPRO
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit lady
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 425 gr.



ALA
99429-04

SBA E FO HRO SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: MicroFiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Five 4 Fit lady white
Sole: PU-RUBBER VIBRAM - COLTELLO
Toe cap: Alu SXT 2.0
Anti-perforation:

Obermaterial: MicroFiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Five 4 Fit lady white
Laufsohle: PU-GUMMI VIBRAM - COLTELLO
Schutzkappe: Alu SXT 2.0
Durchtrittschutz:

Size: 35 - 42 | Weight: 425 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT

LADY

JUSTGRIP LADY

SAFETY IN ACTION



URBAN / MODULAR

| 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
BAUWERBE 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, 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.



SOLE 82 - 83



SOLE 82 - 83



SOLE 82 - 83



SOLE 82 - 83

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 82 - 83 PU - PU
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.47
	HEEL (CONCRETE WEDGE P*) ≥0.28	0.43
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONCRETE WEDGE P*) ≥0.13	0.16

EN ISO 21344:2011

CANTÙ
82151-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual- Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 675 gr.



CAPRI
82149-00



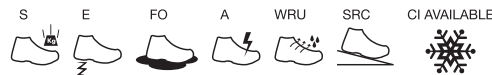
S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual- Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
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: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 540 gr.



CAPRI
82149-16L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



CAPRI

82149-11L | 83149-17L*



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



LUGANO

82201-00L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 560 gr.



BELLUNO

82295-05LM | 82295-06LS



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



URBAN / MODULAR

BELLUNO
83295-07LL



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 41 - 47 | Weight: 650 gr.



BRESCIA
82296-05LM | 82296-06LS



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



BRESCIA
83296-07LL



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 41 - 47 | Weight: 640 gr.



BRESCIA
82296-02LM | 82296-03LS



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed leather Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Rindleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 610 gr.



**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





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



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10



SOLE 10

SRC (SRA+SRB)

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

EN ISO 20344:2011

AGILE
10267-03L



S3 *CI SRC
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: KX Antiperforation PS

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
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

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: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspatlleeder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 580 gr.



TOURING

CAPUA
10327-02



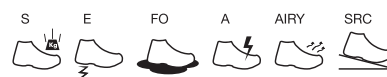
S1 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber Suede
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU / PU ESD-plus SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber Suede
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 36 - 48 | Weight: 550 gr.



DEALER BOOT
10349-00L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



DEALER BOOT
10349-01L



S3 *CI 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: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: gefettetes Nubuck Dakar Leder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.



NISIDA
10037-13L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Drummed Suede Hydro
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Climaction-Fit 337
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation PS

Schaft: Velourspattleder Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Climaction-Fit 337
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Durchtrittschutz: KX Antiperforation PS

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.





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 Anti-slip standards.

| DE |

SOHLENEIGENSCHAFTEN

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



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53



SOLE 52 - 53

SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53 PU - PU
SRA CERAMIC DE TERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.14

EN ISO 20344:2011

ILLINOIS
52023-15L



S3 *CI 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
Durchtrittschutz: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 700 gr.



KENTUCKY
52022-14L



S3 *CI 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
Durchtrittschutz: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 650 gr.



HORIZON

ILLINOIS
53023-13



S2 *CI 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 *CI 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.



GAMMA
52421-01L



S3 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



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

Size: 36 - 48 | Weight: 760 gr.



COMO
53072-00L



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: 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
Durchtrittschutz: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 660 gr.



COMO
53072-03



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2012



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

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

Size: 36 - 48 | Weight: 500 gr.



CUPRA
53071-19



O2 FO SRC
EN ISO 20347:2012



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

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
Durchtrittschutz: STEEL PLATE

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



HORIZON

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: Velourspattleder
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAPN
Durchtrittschutz: ZERO (k) ANTIPERFORATION

Size: 36 - 48 | Weight: 615 gr.



VEGA
52045-02L



S3 SRC
EN ISO 20345:2011



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

Schaft: Pigmentleder -Hydro
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Basic
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: STEEL TOECAP
Durchtrittschutz: STEEL PLATE

Size: 36 - 48 | Weight: 680 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, chemisch-pharmazeutische 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. 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. Die Laufsohle "Crystal" hinterlässt keine Spuren auf dem Boden.



SOLE B6



SOLE B6

SRC (SRA+SRB)

	SOLE B6 PU - PU				
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	<table border="1"> <tr> <td>FLAT ≥0.32</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28</td> <td>0.32</td> </tr> </table>	FLAT ≥0.32	0.40	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.32
FLAT ≥0.32	0.40				
HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.32				
SRB STEEL + GLYCEROL	<table border="1"> <tr> <td>FLAT ≥0.18</td> <td>0.19</td> </tr> <tr> <td>HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13</td> <td>0.24</td> </tr> </table>	FLAT ≥0.18	0.19	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24
FLAT ≥0.18	0.19				
HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24				

EN ISO 20344:2011

BERGAMO
86206-00



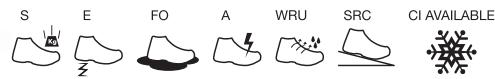
S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



BIELLA
86205-00



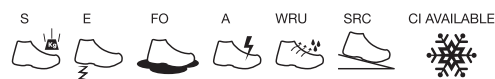
S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 490 gr.



VENEZIA
86203-00



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



VENEZIA
86203-01



S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 460 gr.



ANCONA
86202-00



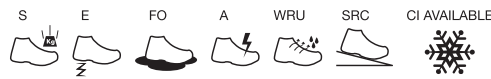
S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Bacteriostatic Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 510 gr.



NEW VERONA
86443-00



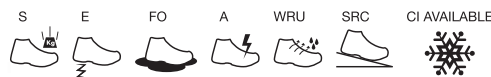
S2 *CI SRC
EN ISO 20345:2011



Upper: Microfiber XTop
Lining: Bacteriostatic Teklife 3D
Insole: Flyfit
Sole: PU Dual-Density SRC
Toe cap: Fiber cap SXT
Anti-perforation:

Schaft: Microfiber XTop
Futter: Antibakterielle Teklife 3D
Innensohle: Flyfit
Laufsohle: PU Dual-Density SRC
Schutzkappe: Fiber cap SXT
Zwischensohle:

Size: 35 - 48 | Weight: 500 gr.



CRYSTAL



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.

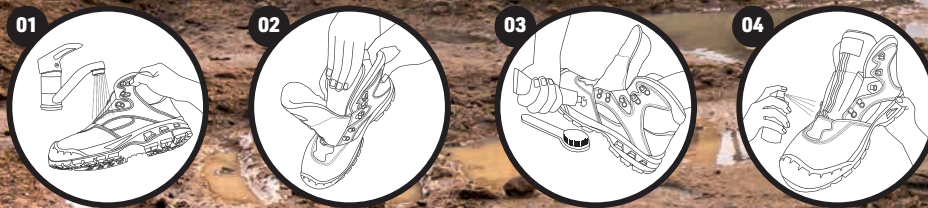
Please Note: do not use aggressive products such as benzene, acids and solvents, as they can compromise the quality, safety and durability characteristics of the PPE.

| 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.

| 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.

**MOVE
SAFELY**

SIXTON.IT





ARTICLES ON DEMAND



| EN |

THIS SECTION SHOWS ARTICLES WHICH WE CAN POTENTIALLY PRODUCE UPON RECEPTION OF A SPECIFIC ORDER. (MINIMUM ORDER QUANTITY: 300 PAIRS) 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.
(MINDESTABNAHME: 300 PAAR)
DIE ZU DEN SCHON BEKANNTEN LINIEN GEHÖRENDE 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

FORZA

43452-05L S1P ESD

**FORZA BOA®**

43460-03L S3 SRC

**FORZA**

43452-07L SB FO EP SRC

**SLANCIO BOA®**

43458-01L S1P ESD

**SCATTO BOA®**

43459-00L S3 SRC

**FORZA HIGH**

43469-03L SB FO EP SRC

**ROLING Arctic Grip®**

89374-01L S3 HRO HI SRC

**MONTANA Arctic Grip®**

89156-36 S2 HRO HI CI SRC

**STEPPA**

88001-18L S3 HRO SRC

**TONALE**

30329-00L S3 HRO HI SRC

**ORTISEI**

30334-10L S3 HRO HI WR CI SRC



ALLEGHE

31450-01L S3 SRC *CI AVAILABLE



LAVAREDO ZIP

31463-02L S3 CI SRC



EXCURSION

LAND

81153-11L S1P SRC



LABRADOR

81152-01L S1P SRC



LAND

81153-02L S1P SRC



ENDURANCE

SIERRA

81002-00L S3 *CI SRC



SIERRA

81002-01L S3 SRC



BADIA

81088-07L S3 *CI SRC



TIMBA

91294-01L S1P SRC ESD



RITMO

RITMO CROSS

SWING

93343-01L S3 SRC ESD



SKIPPER

AVOLA

90389-04 OBAEFO SRC



AVOLA

90389-05 OBAEFO SRC



ADRIA

94390-07 S2 *CI SRC



CREMA

94394-04 S2 *CI SRC



SKIPPER LADY

ALA

96429-01 OBAEFO SRC



ALA

96429-02 OBAEFO SRC



ALBA

95428-02 S2 *CI SRC



CHIUSI

95430-01

S2 *CI SRC



SKIPPER LADY

BELLARIA

83297-07LL

S1P SRC ESD



URBAN

NISIDA

10037-14L

S3 *CI SRC



TOURING

STEEL

52440-00L

S3 SRC



STEEL BOA®

52467-00L

S3 SRC



COMO

53072-00

S2 SRC

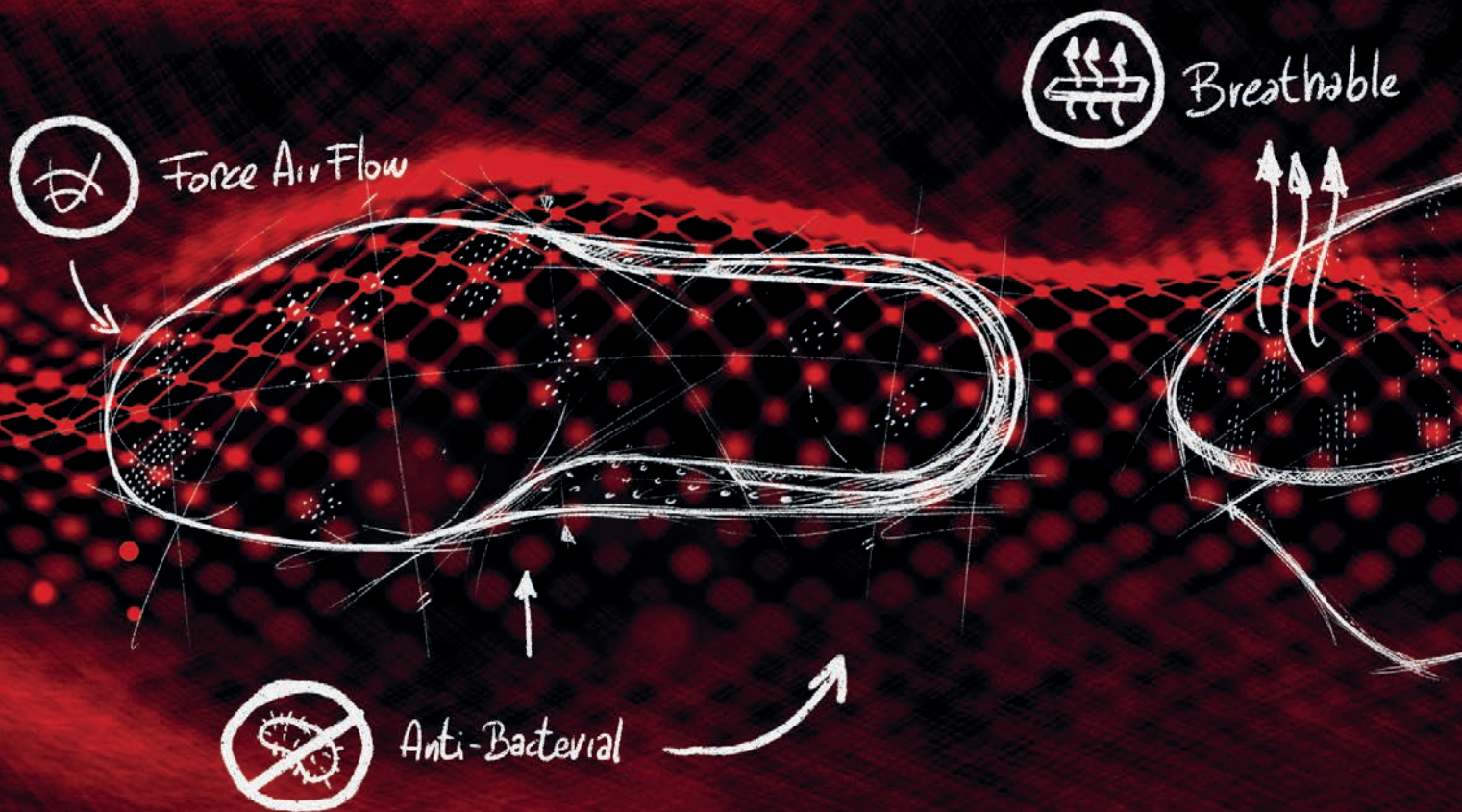


HORIZON



The background features a white wireframe mesh that curves and flows across the frame, set against a dark, gradient background. A solid red horizontal band is positioned in the center, containing the word "ACCESSORIES" in white, bold, uppercase letters.

ACCESSORIES



INSOLES DETAILS

KEY

EINLEGESOHLENDETAILED

LEGENDE



//FORCED AIR FLOW

Drier feet thanks to the favoured flow of air.

Trockener Fuß dank der Luft-Zwangsumwälzung.



//ANTI-STATIC

To dissipate electrostatic charges to the ground.

Für die Ableitung zur Erde des elektrostatischen Stroms.



//E.V.A.

Thermoformable polymer with controlled density.

Thermoplastischer Polymer mit kontrollierter Dichte.



//ENERGY RESTORE

The original shape is instantly regained.

Die ursprüngliche Anatomie wird sofort wieder hergestellt.



//BREATHABLE

Breathable.
Atmungsaktiv.



//PORON

Microcellular polyurethane with high capacity of restoring energy.

Kleinzelliges Polyurethan mit hoher Fähigkeit zur Energiewiederherstellung.



FOOTWEAR INSOLES



//FLYFIT

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

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



//CI-PROTECTION

Constant temperature, even in harsh weather.

Konstante Temperatur auch unter schwierigen Klimabedingungen.



//ANTI-BACTERIAL

Bactericide features. Bakterizide Eigenschaften.



//D30° ZERO™

Recycled Material



//SHOCK ABSORBER

Constant and comfortable cushion system.

Konstante und bequeme Unterstützung des Körpergewichts.



//4D XP GEL

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

Die Geschmeidigkeit des Gels für eine bessere Energieaufnahme im Fersenbereich.



//RECYCLED FOAM

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 verschiedenen 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 SUCCLO2



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.



QRS02
ACC SUQRAR01



Anatomic insole made of 70% recycled materials that embraces io direi supports 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.

Anatomische Einlegesohle mit 70% recycelten Materialien, die den Fuß unterstützt unter beibehaltung ihrer Anatomie 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.



ACCESSORIES

FIVE 4 FIT / **FIVE 4 FIT**
ACC SUCFF01 / ACC SUCSL01



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.



TALENT FIT
ACC SUCHH01



Removable anatomical and ergonomic insole

Highly breathable and absorbent anatomic insole. Multilayer structure to take advantage of the peculiarities of each component. The D30® Zero insert absorbs and dissipates energy during the walk.

Herausnehmbare anatomische und ergonomische Einlegesohle

Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle. Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Der D30® Zero Einsatz absorbiert und leitet die Energie während des Gehens ab.



DUAL INSULATION 2.0
ACC SUCDI02



Insole with insulation against the cold and recycled material

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

Einlegesohle mit Kälteisolierung und recyceltem Material

Die ideale Einlegesohle für Schuhe mit „CI“-Kälteschutz. Ein Filz mit einer vom Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“ hält den Fuß trocken und warm. Dank einer weichen Schicht aus recyceltem Material ist es sowohl in Bezug auf Komfort als auch auf Umweltverträglichkeit ein Fortschritt.



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 / 951620831275XX



"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 / 951620831276XX



"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 / 951620831277XX



"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 der integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert. Mit einem stabilen Halt werden Ermüdungserscheinungen vorgebeugt.



SIXTON PEAK® 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

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



BAG

SIXTON PEAK®

code: ACC BGRS001



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



LACES

code: ACC-LA A800110 | cm. 110

code: ACC-LA A800130 | 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 540922

Nylon lace cover. Schnürabdeckung.



FEETVIEW

code: ACC FTWBA01

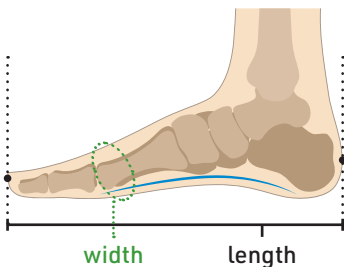
The size of your shoe. Measure your foot as shown in fig. 1; select the column (1,2,3) relating to the line of your new Sixton Peak® and at the length of your foot find the right size for you.

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: Diventure, Helevo, Resolute, Polar, Scout, Excursion, Atlantida, Endurance, Ritmo, Ritmo Cross, Skipper, Skipper Lady, Urban, Touring, Crystal, Just Grip, Just Grip Lady
- 12,5: Modular FIT "L"

FOOT SIZE

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

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

OVER THE COUNTER DISPLAY

HELEVO

code: ACC ESPCAR003

Cardboard over-the-counter
Expo for sales points

Thekendisplay aus Karton
für Ihren Laden



OVER THE COUNTER DISPLAY

DIVENTURE

code: ACC ESPCAR004

Cardboard over-the-counter
Expo for sales points

Thekendisplay aus Karton
für Ihren Laden



DOUBLE SIDED DISPLAY STAND HELEVO / DIVENTURE

code: ACC METFLR03

Double-sided display for footwear and insoles with a highly communicative and functional concept design, which can be easily used in any store

Doppelseitiges Display für Schuhe und Einlegesohlen mit einem hochkommunikativen und funktionalen Konzeptdesign. Es kann einfach in jedem Geschäft verwendet werden



Side "The Origin of Quality"



Side "Helevo / Diventure"

DISPLAY

RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC ESPCAR002

Cardboard over-the-counter
Expo for sales points

Thekendisplay aus Karton
für Ihren Laden



ACCESSORIES

BAG

RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC BGRS002



T-SHIRT

RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

SIZES

- S code: ACC-TSRES03
- M code: ACC-TSREM03
- L code: ACC-TSREL03
- XL code: ACC-TSREXL03



KIT RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

code: ACC D30KIT001

RESOLUTE
SYSTEM TECHNOLOGY



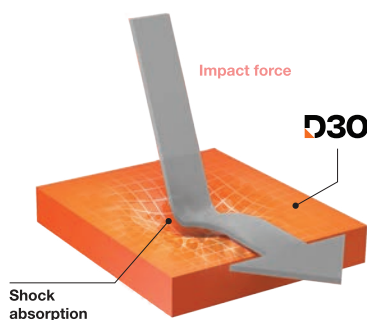
It is the display dedicated to the Resolute D30® line with the real section of a half shoe, to inform and promote all the benefits and to experience directly the absorption of the impact with the new polymer.

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.



ACCESSORIES

How D30 technologies work



Soft and flexible material

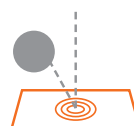


Absorbs and dissipates impact energy



Return to flexible state

Drop Test



Watch E.V.A. bounce



Watch D30® absorb the shock

COLLECTION OVERVIEW STOCK ARTICLES

ÜBERBLICK ÜBER DIE KOLLEKTION

	MODEL	CODE	PAG	LINE		MODEL	CODE	PAG	LINE
1	ADAMELLO	81016-00L	75	ENDURANCE	41	AVOLA	90389-04	146	SKIPPER
2	ADRIA	94390-03	99	SKIPPER	42	AVOLA	90389-05	146	SKIPPER
3	ADRIA	98390-00	111	JUST GRIP	43	BADIA	81088-06L	77	ENDURANCE
4	ADRIA	94390-07	146	SKIPPER	44	BADIA	81088-07L	145	ENDURANCE
5	ADRIA HIGH	94391-02	98	SKIPPER	45	BALZO	43457-03L	41	RESOLUTE
6	ADVENTURE	88039-00L	54	POLAR	46	BARBER	18400-01	109	JUST GRIP
7	AGILE	10267-03L	128	TOURING	47	BARBER	98400-02L	110	JUST GRIP
8	ALA	95429-00	105	SKIPPER LADY	48	BELLARIA	83297-07LL	147	URBAN
9	ALA	99429-03	118	JUST GRIP LADY	49	BELLUNO	82295-05LM	123	URBAN
10	ALA	99429-04	118	JUST GRIP LADY	50	BELLUNO	82295-06LS	123	URBAN
11	ALA	96429-01	146	SKIPPER LADY	51	BELLUNO	83295-07LL	124	URBAN
12	ALA	96429-02	146	SKIPPER LADY	52	BELVEDERE	95416-01	103	SKIPPER LADY
13	ALBA	95428-00	105	SKIPPER LADY	53	BERGAMO	86206-00	138	CRYSTAL
14	ALBA	95428-02	146	SKIPPER LADY	54	BIELLA	86205-00	138	CRYSTAL
15	ALBA HIGH	95442-00	105	SKIPPER LADY	55	BOMA	95401-04L	104	SKIPPER LADY
16	ALLEGHE	31450-00L	65	EXCURSION	56	BOMA	95401-01L	104	SKIPPER LADY
17	ALLEGHE	31450-02L	65	EXCURSION	57	BOMA	95401-05L	104	SKIPPER LADY
18	ALLEGHE	31450-01L	145	EXCURSION	58	BOMA	99401-08L	116	JUST GRIP LADY
19	ANCONA	86202-00	139	CRYSTAL	59	BOMA	19401-07	117	JUST GRIP LADY
20	ANDALO	81017-00L	76	ENDURANCE	60	BOMA	19401-11	117	JUST GRIP LADY
21	ANDORA	99476-00L	117	JUST GRIP LADY	61	BOMA	19401-10	117	JUST GRIP LADY
22	ANDORA	99476-01	118	JUST GRIP LADY	62	BOMA HIGH	99413-01L	116	JUST GRIP LADY
23	ANVERSA	45527-00L	43	RESOLUTE	63	BORMIO BOA®	70535-03L	30	DIVENTURE
24	ANVERSA BOA®	45553-00L	43	RESOLUTE	64	BRAVE	43453-01L	38	RESOLUTE
25	ARESE	98422-00L	110	JUST GRIP	65	BRAVE	43453-00L	38	RESOLUTE
26	ARESE	98422-02	110	JUST GRIP	66	BREK	91496-00L	87	RITMO
27	ARKO BOA®	81184-03L	74	ENDURANCE	67	BRENNERO BOA®	70534-03L	30	DIVENTURE
28	AUCKLAND	94378-00L	96	SKIPPER	68	BRESCIA	82296-05LM	124	URBAN
29	AUCKLAND	94378-10	97	SKIPPER	69	BRESCIA	82296-06LS	124	URBAN
30	AUCKLAND	90378-11	97	SKIPPER	70	BRESCIA	83296-07LL	124	URBAN
31	AUCKLAND	94378-08L	97	SKIPPER	71	BRESCIA	82296-02LM	124	URBAN
32	AUCKLAND	98378-07L	108	JUST GRIP	72	BRESCIA	82296-03LS	124	URBAN
33	AUCKLAND	18378-13	108	JUST GRIP	73	CANTÙ	82151-00L	122	URBAN
34	AUCKLAND HI	94405-00L	96	SKIPPER	74	CAPRI	82149-00	122	URBAN
35	AUCKLAND HIGH	98405-02L	108	JUST GRIP	75	CAPRI	82149-01	122	URBAN
36	AVALON	88056-05L	53	POLAR	76	CAPRI	82149-16L	122	URBAN
37	AVOLA	94389-02	99	SKIPPER	77	CAPRI	82149-11L	123	URBAN
38	AVOLA	98389-07	111	JUST GRIP	78	CAPRI	83149-17L	123	URBAN
39	AVOLA	18389-08	111	JUST GRIP	79	CAPRI	82149-12L	123	URBAN
40	AVOLA	98389-06	111	JUST GRIP	80	CAPUA	10327-02	128	TOURING

	MODEL	CODE	PAG	LINE
81	CARENA	94408-03L	96	SKIPPER
82	CHIUSI	95430-00	105	SKIPPER LADY
83	CHIUSI	95430-01	147	SKIPPER LADY
84	CIMA	95398-02L	102	SKIPPER LADY
85	CIMA	96398-05	103	SKIPPER LADY
86	CIMA	95398-03L	103	SKIPPER LADY
87	CIMA	95398-04	103	SKIPPER LADY
88	CIMA	99398-07L	116	JUST GRIP LADY
89	CIMA	19398-06	116	JUST GRIP LADY
90	COMO	53072-00L	133	HORIZON
91	COMO	53072-03	133	HORIZON
92	COMO	53072-00	147	HORIZON
93	CORVARA	81087-15L	76	ENDURANCE
94	CORVARA	81087-05L	76	ENDURANCE
95	CORVARA	81087-06L	76	ENDURANCE
96	CREMA	94394-02	99	SKIPPER
97	CREMA	94394-04	146	SKIPPER
98	CUBAN	91328-00L	82	RITMO
99	CUBAN	91328-03	82	RITMO
100	CUBAN	91328-03L	82	RITMO
101	CUBAN	91328-01L	83	RITMO
102	CUBAN	91328-09L	83	RITMO
103	CUBAN	98328-18L	112	JUST GRIP
104	CUBAN	98328-17L	112	JUST GRIP
105	CUBAN BOA®	91373-00L	83	RITMO
106	CUBAN HIGH	91370-00L	82	RITMO
107	CUBAN HIGH BOA®	91555-00L	83	RITMO
108	CUPRA	53071-19	133	HORIZON
109	CUPRA	53071-16	134	HORIZON
110	CUPRA	53071-17	134	HORIZON
111	CUPRA	53071-26L	134	HORIZON
112	DANCE	91195-40L	86	RITMO
113	DANCE	91195-42L	87	RITMO
114	DANCE	91195-24L	86	RITMO
115	DANCE	91195-41L	86	RITMO
116	DANCE	91195-00L	88	RITMO
117	DEALER BOOT	10349-00L	128	TOURING
118	DEALER BOOT	10349-01L	129	TOURING
119	DOBBIACO	31447-01L	65	EXCURSION
120	DOBLE	91517-02L	84	RITMO

	MODEL	CODE	PAG	LINE
121	DUILYO	18444-00	110	JUST GRIP
122	ELDORADO	80117-08L	68	ATLANTIDA
123	ELDORADO	80117-00L	68	ATLANTIDA
124	ELDORADO Arctic Grip®	89117-15L	52	POLAR
125	ELDORADO Hdry®	88117-10L	54	POLAR
126	EMPIRE	88169-00L	52	POLAR
127	EMPIRE	88169-03L	53	POLAR
128	EXPLORER	80118-05L	68	ATLANTIDA
129	FIEMME	31471-00L	65	EXCURSION
130	FORZA	43452-03L	36	RESOLUTE
131	FORZA	43452-10L	37	RESOLUTE
132	FORZA	43452-12L	38	RESOLUTE
133	FORZA	43452-11L	40	RESOLUTE
134	FORZA	43452-13L	40	RESOLUTE
135	FORZA	43452-05L	144	RESOLUTE
136	FORZA	43452-07L	144	RESOLUTE
137	FORZA BOA®	43460-02L	36	RESOLUTE
138	FORZA BOA®	43460-06L	36	RESOLUTE
139	FORZA BOA®	43460-09L	37	RESOLUTE
140	FORZA BOA®	43460-08L	39	RESOLUTE
141	FORZA BOA®	43460-07L	39	RESOLUTE
142	FORZA BOA®	43460-11	41	RESOLUTE
143	FORZA BOA®	45460-15L	43	RESOLUTE
144	FORZA BOA®	43460-03L	144	RESOLUTE
145	FORZA DIELECTRIC	43452-09L	37	RESOLUTE
146	FORZA HIGH	43469-05L	38	RESOLUTE
147	FORZA HIGH	43469-06L	40	RESOLUTE
148	FORZA HIGH	43469-04L	40	RESOLUTE
149	FORZA HIGH DIELECTRIC	43469-03L	144	RESOLUTE
150	FORZA HIGH BOA®	43477-03L	39	RESOLUTE
151	FORZA HIGH BOA®	43477-02L	39	RESOLUTE
152	FORZA HIGH BOA®	45477-09L	43	RESOLUTE
153	FORZA HIGH BOA®	45477-12L	44	RESOLUTE
154	FORZA HIGH BOA®	45477-13L	44	RESOLUTE
155	GAMMA	52421-01L	133	HORIZON
156	GARDENA	70538-05L	30	DIVENTURE
157	GRINDER	94403-02L	97	SKIPPER
158	ILLINOIS	52023-15L	132	HORIZON
159	ILLINOIS	53023-13	132	HORIZON
160	KENTUCKY	52022-14L	132	HORIZON

	MODEL	CODE	PAG	LINE
161	KENTUCKY	53022-12	132	HORIZON
162	LABRADOR	81152-00L	77	ENDURANCE
163	LABRADOR	81152-01L	145	ENDURANCE
164	LAND	81153-18L	75	ENDURANCE
165	LAND	81153-01L	77	ENDURANCE
166	LAND	81153-11L	145	ENDURANCE
167	LAND	81153-02L	145	ENDURANCE
168	LAVAREDO	30407-01L	58	SCOUT
169	LAVAREDO ZIP	30463-00L	58	SCOUT
170	LAVAREDO ZIP	31463-02L	145	EXCURSION
171	LUGANO	82201-00L	123	URBAN
172	MAMBO	91192-01L	88	RITMO
173	MAMBO	91192-04L	89	RITMO
174	MARMOLADA	70539-01L	31	DIVENTURE
175	MARMOLADA	70539-05L	31	DIVENTURE
176	MARMOLADA ZIP	70550-00L	30	DIVENTURE
177	MENEITO	91355-00L	84	RITMO
178	MENEITO	91355-01	84	RITMO
179	MENEITO BOA®	91439-01L	84	RITMO
180	MOKA	95427-00L	104	SKIPPER LADY
181	MONTANA	81156-00L	78	ENDURANCE
182	MONTANA	81156-07L	78	ENDURANCE
183	MONTANA	81156-22L	78	ENDURANCE
184	MONTANA	81156-05L	78	ENDURANCE
185	MONTANA	81156-23L	79	ENDURANCE
186	MONTANA	81156-17L	79	ENDURANCE
187	MONTANA Arctic Grip®	89156-36	144	POLAR
188	MONTAUK	81154-11L	74	ENDURANCE
189	MUSCLE HIGH	43486-00L	42	RESOLUTE
190	MUSCLE HIGH BOA®	43488-01L	42	RESOLUTE
191	NEON BOA®	66532-01L	22	HELEVO
192	NEON BOA®	66532-03L	23	HELEVO
193	NEW VERONA	86443-00	139	CRYSTAL
194	NEWPORT BOA®	94379-03L	96	SKIPPER
195	NEWPORT BOA®	98379-04L	108	JUST GRIP
196	NISIDA	10037-13L	129	TOURING
197	NISIDA	10037-14L	147	TOURING
198	ORTISEI	30334-00L	58	SCOUT
199	ORTISEI	30334-09L	60	SCOUT
200	ORTISEI	30334-10L	144	SCOUT

	MODEL	CODE	PAG	LINE
201	ORTISEI BOA®	30437-00L	58	SCOUT
202	ORTLES	30335-00L	59	SCOUT
203	ORTLES BOA®	30475-00L	59	SCOUT
204	ORTLES Hdry®	30335-02L	59	SCOUT
205	PASITOS	91253-11L	85	RITMO
206	PASITOS	91253-00L	85	RITMO
207	PASITOS	91253-01L	85	RITMO
208	PASITOS	93253-26L	93	RITMO CROSS
209	PASITOS HI	91289-00L	85	RITMO
210	PASITOS HI	93289-03L	92	RITMO CROSS
211	PORTORICO	81103-03L	77	ENDURANCE
212	RANDA	94387-04L	98	SKIPPER
213	RANDA	18387-11	109	JUST GRIP
214	RANDA	98387-10L	109	JUST GRIP
215	RANDA	18387-09	109	JUST GRIP
216	RAPIDO	43478-03L	41	RESOLUTE
217	RAPIDO	43478-01L	41	RESOLUTE
218	RIMINI	10228-03L	128	TOURING
219	ROCK	91182-13L	86	RITMO
220	ROCK	18182-14L	112	JUST GRIP
221	ROLING Arctic Grip®	89374-01L	144	POLAR
222	ROLING BOA®	81374-00L	74	ENDURANCE
223	ROTOR Arctic Grip®	89375-01L	52	POLAR
224	ROTOR BOA®	81375-00L	74	ENDURANCE
225	SALTO	43455-00L	42	RESOLUTE
226	SALTO	43455-01L	42	RESOLUTE
227	SAMBA	91180-01L	88	RITMO
228	SAMBA	91180-03L	88	RITMO
229	SCATTO BOA®	43459-00L	144	RESOLUTE
230	SCATTO HIGH BOA®	43459-01L	36	RESOLUTE
231	SELLA	80088-00L	69	ATLANTIDA
232	SESTRIERE	31498-06L	64	EXCURSION
233	SESTRIERE BOA®	31520-00L	64	EXCURSION
234	SIERRA	81002-00L	145	ENDURANCE
235	SIERRA	81002-01L	145	ENDURANCE
236	SLANCIO BOA®	43458-02L	37	RESOLUTE
237	SLANCIO BOA®	43458-01L	144	RESOLUTE
238	SOUND	93339-03L	92	RITMO CROSS
239	SOUND	93339-00L	92	RITMO CROSS
240	STEEL	52440-00L	147	HORIZON

MODEL	CODE	PAG	LINE
241	STEEL BOA®	52467-00L	147 HORIZON
242	STELVIO	88087-13L	54 POLAR
243	STELVIO	88087-17L	54 POLAR
244	STELVIO	80087-01L	69 ATLANTIDA
245	STELVIO	80087-00L	69 ATLANTIDA
246	STEPPA	81001-00L	75 ENDURANCE
247	STEPPA	81001-01L	75 ENDURANCE
248	STEPPA	88001-18L	144 POLAR
249	SUSA	31499-03L	64 EXCURSION
250	SUSA BOA®	31521-00L	64 EXCURSION
251	SWING	93343-00L	92 RITMO CROSS
252	SWING	93343-01L	146 RITMO CROSS
253	TEMPRA	43461-02L	46 RESOLUTE GREEN
254	TEMPRA	43461-04L	47 RESOLUTE GREEN
255	TEMPRA	43461-06L	47 RESOLUTE GREEN
256	TEMPRA	43461-00	48 RESOLUTE GREEN
257	TEMPRA	43461-05L	48 RESOLUTE GREEN
258	TEMPRA	43461-03L	48 RESOLUTE GREEN
259	TEMPRA BOA®	43483-01L	49 RESOLUTE GREEN
260	TEMPRA BOA®	43483-02L	49 RESOLUTE GREEN
261	TEMPRA BOA®	43483-00L	49 RESOLUTE GREEN
262	TEMPRA HIGH	43480-02L	46 RESOLUTE GREEN
263	TEMPRA HIGH	43480-04L	47 RESOLUTE GREEN
264	TEMPRA HIGH	43480-06L	47 RESOLUTE GREEN
265	TEMPRA HIGH	43480-05L	48 RESOLUTE GREEN
266	TEMPRA HIGH BOA®	43484-01L	49 RESOLUTE GREEN
267	TENACE BOA®	45524-00L	44 RESOLUTE
268	TERRANOVA	88128-10L	53 POLAR
269	TERRANOVA	88128-13L	53 POLAR
270	TERRANOVA	80128-01L	68 ATLANTIDA
271	TERRANOVA Arctic Grip®	89128-23L	52 POLAR
272	TIMBA	91294-00L	87 RITMO
273	TIMBA	91294-11L	87 RITMO
274	TIMBA	91294-04L	87 RITMO
275	TIMBA	91294-01L	145 RITMO
276	TONALE	30329-02L	59 SCOUT
277	TONALE	30329-06L	60 SCOUT
278	TONALE	33329-09L	60 SCOUT
279	TONALE	33329-11L	60 SCOUT
280	TONALE	30329-00L	144 SCOUT

MODEL	CODE	PAG	LINE
281	TURTLE	80196-00L	70 ATLANTIDA
282	VEGA	52045-02L	134 HORIZON
283	VELA	94557-00L	98 SKIPPER
284	VELA	94557-01L	98 SKIPPER
285	VENEZIA	86203-00	138 CRYSTAL
286	VENEZIA	86203-01	138 CRYSTAL
287	WELD 2	80523-00L	69 ATLANTIDA
288	WINDEX	95406-00L	102 SKIPPER LADY
289	WINDEX	95406-03	102 SKIPPER LADY
290	WINDEX HIGH	95414-00L	102 SKIPPER LADY
291	XENO	66528-06L	22 HELEVO
292	XENO	66528-07L	22 HELEVO
293	XENO	66528-08L	22 HELEVO
294	XENO	66528-09L	23 HELEVO
295	XENO BOA®	66547-00L	23 HELEVO
296	XENO HIGH	66548-00L	23 HELEVO
297	XENO HIGH	66548-01L	24 HELEVO

SIXTON PEAK® , A GREEN FOOTPRINT



SIXTON PEAK®, DER GRÜNE FUSSABDRUCK

The human and nature health?

A valuable heritage which Sixton Peak® contributes to by investing continuously on production processes and methods according with the most advanced principles of the sustainable development.

| DE |

Die Gesundheit von Menschen und Natur?

Ein wertvolles Erbe, zu dem Sixton Peak® beiträgt: Es investiert kontinuierlich in Produktionsprozesse und -methoden, die den fortschrittlichsten Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung entsprechen.

JOIN SIXTON PEAK® TOWARD A GREEN FUTURE!





EVERY DAY, SIXTON PEAK® CHOOSES MORE AND MORE SUSTAINABLE MANUFACTURING STANDARDS.

| DE |

Jeden tag wählt Sixton Peak® immer nachhaltigere herstellungsstandards.



SIXTON PEAK® CONVEYS ITS SUSTAINABILITY PRINCIPLES THANKS TO ITS "MOVE SAFELY GREEN" RESEARCH AND DESIGN.

| DE |

Sixton Peak® vermittelt seine nachhaltigkeitsprinzipien durch seine „move safe green“-forschung und design.



FOR US, ECO-SUSTAINABILITY MEANS A PRODUCTION CYCLE INTENDED FOR A TRANSPARENT AND EARTH-FRIENDLY ENVIRONMENTAL BALANCE.

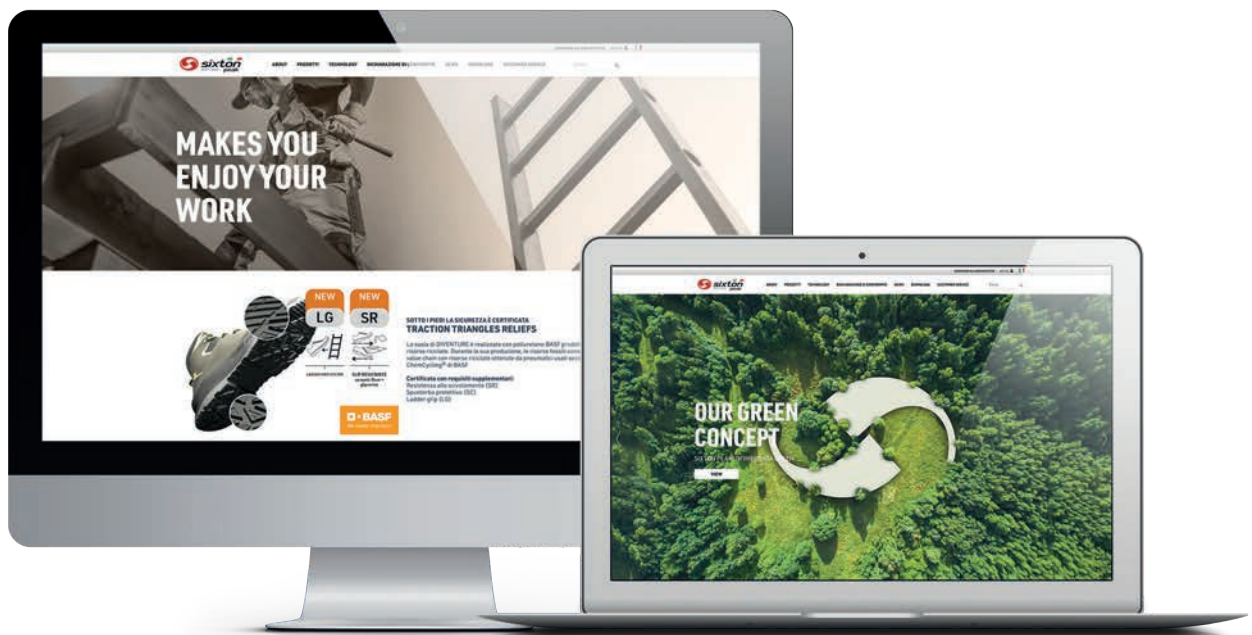
| DE |

Ökologische nachhaltigkeits bedeutet für uns einen produktionskreislauf, der auf eine transparente und umweltfreundliche umweltbilanz ausgerichtet ist.



SURF, DISCOVER, GET INFORMED. SIXTON.IT IS MUCH MORE THAN A WEBSITE.

ON-LINE

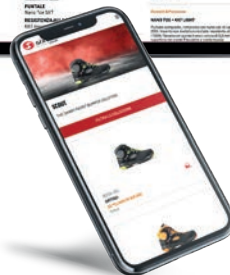
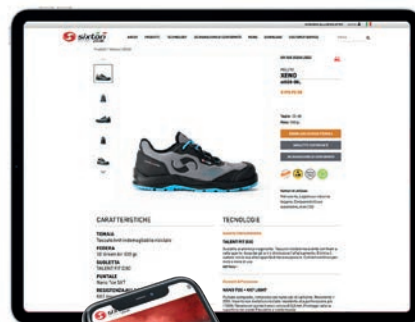


EN Sixton is increasingly digital, with a website accessible from any device. Clear and intuitive navigation, as close as possible to user needs and a complete information service.

All catalogues and technologies are constantly updated. The platform has been specially designed to provide a personalized user experience, to allow a quick overview of footwear and accessories, with data sheets and declarations of conformity visible and downloadable in real time.

DE Sixton ist zunehmend digital, mit einer Website, auf die von jedem Gerät aus zugegriffen werden kann. Klares und intuitives Surfen, möglichst nah am Nutzerbedarf und ein vollständiger Informationsservice.

Alle Kataloge und Technologien werden ständig aktualisiert. Die Plattform wurde speziell für ein personalisiertes Benutzererlebnis entwickelt, um einen schnellen Überblick über Schuhe und Zubehör zu ermöglichen, mit Datenblättern und Konformitätserklärungen, die in Echtzeit einsehbar und herunterladbar sind.



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.



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 20347:2022 as regards the specific requirement of occupational footwear; **EN ISO 20345:2022** 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 20345:2022 or 20347:2022** 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 20345:2022

Month and year of manufacture: 03/2022

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 20345:2022) 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 20345:2022						EN ISO 20347:2022					
		S8	S1	S2	S3	S3L	S3S	O8	O1	O2	O3	O3L	O3S
-	Toe cap resistance to 200 J & 15 kN	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-	Slip resistance ceramic floor w NaLS solution forward heel slip ≥ 0.31 - backward forepart slip ≥ 0.36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Closed heel area	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
-	Cleated outsole	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
E	Energy absorption of seat region (≥ 20 J)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
A	Antistatic footwear (from 0,1 to 1000 MΩ)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
C	Partially conductive footwear (< 0.1 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Perforation resistance (4,5 mm nail; ≥ 1100 N)	0	0	-	X	-	-	0	0	-	X	-	-
PL	Perforation resistance (4,5 mm nail; ≥ 1100 N, no perforation)	0	0	-	-	X	-	0	0	-	-	X	-
PS	Perforation resistance (3,0 mm nail; average ≥ 1100 N, single value: 950 N)	0	0	-	-	-	X	0	0	-	-	-	X
HI	Heat insulation of sole complex (test at 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Cold insulation of sole complex (test at -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Water resistance (no penetration, 80 min)	0	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0*	0*	0*	0*
M	Metatarsal protection (≥ 40 mm (size 41/42))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	Ankle protection (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Cut resistance of the upper (≥ 2.5 (index))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	Suff cap abrasion (> 8000 cycles)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA	Water penetration and absorption (≥ 60 min)	0	-	X	X	X	X	0	-	X	X	X	X
HRO	Resistance to hot contact of the outsole (test at 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	Resistance of sole to fuel oil (≤ 12%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LG	Ladder Grip	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR	Slip resistance ceramic floor w glycerine forward heel slip ≥ 0.19 - backward forepart slip ≥ 0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Compulsory for the relevant category

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

*** =** If the WR marking is achieved, the marking will become S6 (S2+WR) or S7 (S3+WR) or S7L (S3L+WR) or S7S (S3S+WR) for EN ISO 20345 and O6 (O2+WR) or O7 (O3+WR) or O7L (O3L+WR) or O7S (O3S+WR) for EN ISO 20347.

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 standardized nails and forces. 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

CRITERIA FOR THE ASSESSMENT OF THE STATE OF FOOTWEAR: Safety footwear should be replaced when any of the signs of wear identified below are found. Some of these criteria can vary according to the type of footwear and materials used:

- Beginning of pronounced and deep cracking affecting half of the upper material thickness (Figure a);
- Strong abrasion of the upper material, especially if the toe puff or the toecap is revealed (Figure b)
- The upper shows areas with deformations or split seams in the leg (Figure c)
- The outsole shows cracks higher than 10 mm long and 3 mm deep (Figure d);
- Cleat height for cleated outsoles at any point lower than 1,5 mm (Figure e);
- Destruction of the lining or sharp borders of the toe protection which could cause wounds (Figure f)
- Upper/outsole separation of more than 15 mm long and 5 mm deep (Figure g);
- Delamination of the soling materials (Figure h);
- Pronounced deformation of the outsole due to heat exposure any of the following causes (Figure i):
 - joining of 2 or more cleats due to the material melting;
 - decrease of the height of any cleat to less than 1,5 mm;
 - melting of the outside of the cleat and the midsole becomes visible;
- Original insock/s (if any) showing pronounced deformation and crushing;
- The closing mechanism is not in working order (zip, laces, eyelets, touch and dose system).



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 20347:2022 über die spezifischen Anforderungen der Arbeitsschuhe;
EN ISO 20345:2022 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 20345:2022** oder **20347:2022** 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 20345:2022** Herstellungsmonat und -jahr: **03/2022**

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 20345:2022) garantiert wird:

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

Neben den Grundvoraussetzungen gelten folgende weitergemäß nachfolgender Tabelle:

ZUSATZANFORDERUNG	ZUSATZANFORDERUNGEN	EN ISO 20345:2022						EN ISO 20347:2022					
		S6	S1	S2	S3	S3L	S3S	O6	O1	O2	O3	O3L	O3S
-	Zehenschutz 200J und 15kN	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-	Rutschhemmung – Boden aus Keramikfliesen mit NaLS Rutschen des Absatzes nach vorne ≥ 0.31 – Rutschen der Sohle nach hinten ≥ 0.36	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
-	Geschlossener Fersenbereich	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
-	Sohle mit Profil	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (≥ 20 J)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
A	Antistatische Schuhe (von 0,1 bis 1000 MΩ)	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
C	Teilweise leitfähige Schuhe (< 0.1 MΩ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlage) (4,5 mm Nagel; ≥ 1100 N)	0	0	-	X	-	-	0	0	-	X	-	-
PL	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische) (4,5 mm Nagel; ≥ 1100 N, kein Durchtritt)	0	0	-	-	X	-	0	0	-	-	X	-
PS	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische) (3,0 mm Nagel; Durchschnitt ≥ 1100 N, Einzelwert ≥ 950 N)	0	0	-	-	-	X	0	0	-	-	-	X
HI	Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes (Test bei 150°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CI	Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes (Test bei -17°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WR	Wasserdichtheit (kein Eindringen, 80 min)	0	0	0*	0*	0*	0*	0	0	0*	0*	0*	0*
M	Mittelfußknochenschutz (≥ 40 mm (Größe 41/42))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AN	Knöchelschutz (≤ 10 kN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CR	Schmittfestigkeit (≥ 2.5 (Index))	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SC	Überkappenabrieb (> 8000 Zyklen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (≥ 60 min.)	0	-	X	X	X	X	0	-	X	X	X	X
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme (Test bei 300°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FO	Kraftstoffbeständigkeit (≤ 12%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LG	Halte auf Leitern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SR	Rutschhemmung – auf Boden aus Keramikfliesen mit Glycerin Rutschen des Absatzes nach vorne ≥ 0.19 – Rutschen der Sohle nach hinten ≥ 0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X = Grundvoraussetzung der angegebenen Klasse

0 = Option zu Grundvoraussetzung, sofern diese markiert ist

*** =** Wenn die WR-Markierung erreicht ist, geht es weiter mit S6 (S2+WR) oder S7 (S3+WR) oder S7L (S3L+WR) oder S7S (S3S+WR) für EN ISO 20345 und O6 (O2+WR) oder O7 (O3+WR) oder O7L (O3L+WR) oder O7S (O3S+WR) für EN ISO 20347.

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 durchtrittssicherer Einlage: Bauarbeiten, Straßenarbeiten, Abbrucharbeiten, Lagerarbeiten, in Steinbrüchen, Bergwerken, Deponien, Arbeiten im Freien. Die Widerstandsfähigkeit bei Durchtritt dieses Schuhs wurde in einem Versuchslabor mit gebräuchlichen Nägeln und Kräften getestet. 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 Schachtelekett zeigt die Art des verwendeten Einsatzes an.

Ohne durchtrittssichere Einlage: Arbeiten auf Brücken, Höhenarbeiten, in Aufzügen, an Hochöfen, an Pipelines, auf Kränen, an Dampfkeseln, 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.

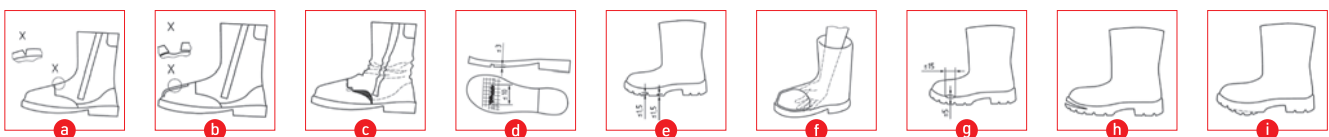
Die Verwendung von zusätzlichen Einlegesohlen oder anderen als vom Hersteller gelieferten kann sich negativ auf die PSA auswirken. Im Bedarfsfall mit dem Lieferanten Rücksprache nehmen oder aber die Einlegesohle durch eine gleichartige des Herstellers austauschen.

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

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

BEWERTUNGSKRITERIEN DES ZUSTANDS DER SCHUHE Sicherheitsschuhe sollten ersetzt werden, wenn eine der folgenden Erscheinungen zutage treten. Einige dieser Kriterien können entsprechend der Art der Schuhe und der verwendeten Materialien unterschiedlich ausfallen:

- Beginn einer deutlichen und tiefen Rissbildung über die Hälfte der oberen Materialstärke (Abb.a);
- Starker Abrieb am Oberleder, vor allem wenn sich die Zehenballen oder die Zehenspitzen abbilden (Abb.b)
- Das Schuhoberleder mit verformten oder geöffneten Nähten am Beinbereich (Abb.c)
- Die Laufsohle weist Brüche auf, die länger als 10 mm und tiefer als 3 mm sind (Abb.d);
- Die Stollen bei Stollensohlen haben an einer Stelle weniger als 1,5 mm Höhe (Abb.e);
- Kaputtes Schuhfutter oder scharfe Kanten am Zehenschutz können zu Verletzungen führen (Abb.f);
- Die Innen-/Laufsohle weist Brüche auf, die länger als 15 mm und tiefer als 5 mm sind (Abb.g);
- Die Sohlenschichten trennen sich voneinander (Abb.h);
- Die Laufsohle ist deutlich durch Hitzeeinwirkung verformt was folgende Ursachen haben kann (Abb.i):
 - Zusammenschmelzen von 2 oder mehr Stollen;
 - Verringerung der Höhe von Stollen auf weniger als 1,5 mm;
 - Schmelzen der Stollenunterseite und Durchscheitern der Mittelsohle;
- Originaleinlegesohlen (sofern vorhanden) zeigen starke Verformung und Ausbeulungen;
- Der Verschlussmechanismus funktioniert nicht einwandfrei (Reißverschluss, Schnürsenkel, Ösen, Klettverschluss).



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: 72 h Temperature: 40 ± 3 °C Relative humidity: < 15 %	Duration: 72 h Temperature: 23 ± 2 °C Relative humidity: 12 ± 3 %	Temperature: 23 ± 2 °C Relative humidity: 12 ± 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 „ „ entsprechen, sondern müssen auch mit dem folgenden Logo gekennzeichnet sein, das schwarz auf gelben Hintergrund ist und die besonderen Eigenschaften angibt:



UMWELTKLASSE	VORKONDITIONIERUNG	KONDITIONIERUNG	MESSUNGEN
1	Dauer: 72 h Temperatur: $40 \pm 3^\circ\text{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: $< 15\%$	Dauer: 72 h Temperatur: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: $12 \pm 3\%$	Temperatur: $23 \pm 2^\circ\text{C}$ Relative Luftfeuchtigkeit: $12 \pm 3\%$

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[®]
SAFETY SHOES *peak*

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
P A D O V A



**Maspica Srl a Socio Unico
a Delta Plus Group Company**
Via A. Einstein, 6
35020 Casalserugo (PD) ITALY
Tel. +39 049 8740771
info@maspica.it - www.sixton.it

