

**SIXTON  
MOVE  
SAFELY**

**TECHNOLOGY**

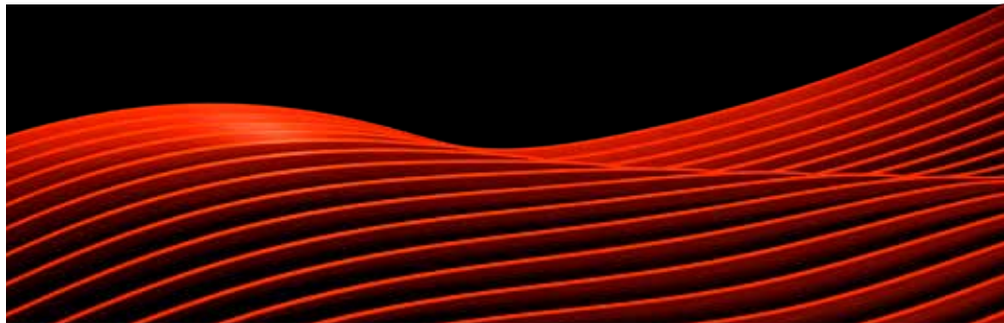


MADE IN ITALY





# SIXTON MOVE SAFELY



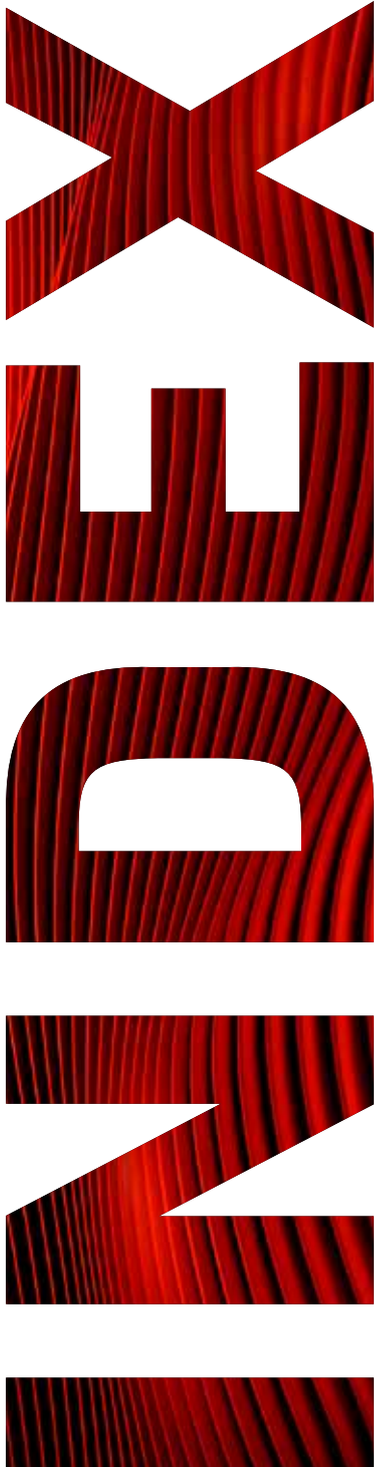
Wearing a Sixton Peak® shoe means feeling comfortable, moving freely and safely, ensuring controlled foot support, stable and comfortable movement of muscles and joints.

Just the attention to detail, the lengthy accumulated experience, care in sourcing the best raw materials allows us to create safety shoes of the highest quality.

Sixton Peak® is the certainty of having chosen the best.

Das Tragen eines Sixton Peak® Schuhs heißt, sich wohl fühlen, sich frei und sicher bewegen können, mit dem Fuß kontrolliert auftreten und durch eine stabile und bequeme Bewegung von Muskeln und Sehnen unterstützt zu werden.

Unsere langjährige Erfahrung, die Liebe zum Detail sowie die Sorgfalt bei der Suche nach den besten Materialien ermöglichen es uns, Sicherheitsschuhe höchster Qualität herzustellen. Mit Sixton Peak® stehen Sie auf der sicheren Seite.



# 06

## WELCOME

|                   |  |    |
|-------------------|--|----|
| STORY             |  | 08 |
| A WINNING TEAM    |  | 10 |
| CONTINUOUS GROWTH |  | 12 |
| TEAMWORK          |  | 14 |
| CERTIFICATION     |  | 16 |

# 18

## THE ORIGIN OF QUALITY

|                                       |  |    |
|---------------------------------------|--|----|
| ECO-FRIENDLY / ENVIRONMENT            |  | 20 |
| MAN AND TECHNOLOGY<br>PERFECT BALANCE |  | 22 |
| DESIGN ITALIAN SYNERGY                |  | 24 |
| PERFORMANCE TEST                      |  | 26 |
| TEST SIXTON LAB                       |  | 28 |

# 30

## TECHNOLOGY & PERFORMANCE

|                            |  |    |
|----------------------------|--|----|
| PRODUCT COLLECTION         |  | 32 |
| LADY LINE                  |  | 34 |
| TECHNOPARTNERS             |  | 36 |
| D30®                       |  | 38 |
| RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY |  | 40 |

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| HDRY®                        |  | 44 |
| VIBRAM®                      |  | 46 |
| BOA®                         |  | 50 |
| H.ABC® ANTIBACTERIAL         |  | 52 |
| MODULAR FIT - FIT SML        |  | 54 |
| MODULAR FIT - ARCH SUPPORT   |  | 55 |
| ACTION SAFETY                |  | 56 |
| PROTECTIVE PARTS             |  | 58 |
| TRANSVERSE DYNAMIC STABILITY |  | 61 |
| TORSION STABILITY            |  | 62 |
| ELECTRICAL CHARACTERISTICS   |  | 63 |
| PREMIUM QUALITY              |  | 64 |
| SELECTION MATERIALS          |  | 68 |
| INSOLES                      |  | 68 |
| FEETVIEW                     |  | 85 |

# 86

## DISCLOSURE AND CODE OF ETHICS

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
| INFORMATIVE NOTE         |  | 88  |
| ELECTRICAL FEATURES      |  | 92  |
| MAINTENANCE OF SHOE      |  | 96  |
| ON-LINE AND SOCIAL MEDIA |  | 98  |
| COPYRIGHTS               |  | 102 |



**WE  
WELCOME.**

| EN |

Welcome to Sixton Peak®! "Being so loved by our users and representing something personal for each of them, whether it is functionality, style or fit, makes us feel particularly responsible towards those who have always chosen us - says the chairman of Maspica SpA. Being in the everyday life of many people, knowing how to converse with everyone imposes an obligation on us to listen carefully to everyone's needs. The goal is not just comfort and well-being but bringing to life a unique experience of quality and value".

With the University of Padua and other important partners, we have focused on the experience of the user who uses Sixton Peak® footwear, measuring live and in the laboratory the three parameters that best guarantee the well-being of the foot:

1. **Energy absorption during impact, "Progressive Cushioning"**
2. **Foot stability on all types of surface, "Adaptive Stability"**
3. **Lifetime performance of the shoe, "Performance without expiration".**

After numerous tests made, in light of the excellent results of the individual surveys, it can be said that Sixton Peak® is authentically Move Safely!

| DE |

Willkommen bei Sixton Peak®! „Dass wir bei unseren Anwendern so beliebt sind, hat für jeden von uns einen persönlichen Wert. Wir sind uns der Verantwortung unseren Kunden gegenüber bewusst, egal ob es sich um die Funktionalität, den Stil oder die Passform handelt.“, meint der Vorsitzende von Maspica SpA. „Die Tatsache, im täglichen Leben von Personen eine wichtige Rolle zu spielen, bewegen uns zu einem intensiven Austausch und halten uns an, die Bedürfnisse aller aufmerksam anzuhören. Das Ziel ist nicht nur der Komfort und das Wohlbefinden, sondern das Erlebnis einer einmaligen Erfahrung aus Qualität und Wertschätzung.“

Mit der Universität Padua und auch anderen wichtigen Partnern haben wir unseren Fokus auf die Erfahrung der Nutzer von Sixton Peak® gerichtet. Dazu messen wir sowohl in der Praxis als auch im Labor die drei Parameter, die allen anderen voran das Wohlbefinden der Füße ausmachen:

1. **Energieabsorption während des Auftretens „Progressive Cushioning“**
2. **Stabilität des Fußes auf allen Oberflächen „Adaptive Stability“**
3. **Lebenslange Leistung eines Schuhs „Performance without expiration“.**

Nach zahlreichen Tests und angesichts der optimalen Ergebnisse der einzelnen Analysen, kann man ohne Übertreibung feststellen, dass Sixton Peak® eine authentische „Move Safely“ Erfahrung ist.

# A JOURNEY THAT BEGAN FORTY YEARS AGO

| EN |

The history of Sixton Peak® is marked by important milestones that have contributed to consolidating its presence on international markets. A long tradition and experience in the footwear sector always in constant evolution to guarantee high performance working.

# EIN WEG, DEN WIR VOR 40 JAHREN EINGESCHLAGEN HABEN.

| DE |

Die Unternehmensgeschichte von Sixton Peak® ist von wichtigen Etappenzielen begleitet, die dazu beigetragen haben, dass wir auf internationalen Märkten agieren. Eine lange Tradition und Erfahrung im Bereich der Schuhherstellung haben wir mit konstanter Weiterentwicklung vereint und können dadurch höchste Arbeitsleistung anbieten.



## 1980-2008

The experience of the Maspica SpA staff has its roots in the collaboration with the most important world brands of technical sports shoes and safety.

Die Erfahrung der Mitarbeiter von Maspica SpA gründet auf der Kooperation mit weltweit wichtigen Herstellern von technischem Schuhwerk und Sportschuhen.



## 2008

The shoes are "fitted" with Vibram® soles, a world leader in technical rubber soles.

Die Schuhe werden mit den Sohlen von Vibram®, dem weltweiten Marktführer technischer Sohlen aus Gummi, „ausgerüstet“.



## 2011

- The company makes a qualitative leap moving its headquarters to a production factory of over 6000 square meters.
- Launch of Water proof footwear with Outdry® technology
- Das Unternehmen wächst und zieht in ein über 6000 m<sup>2</sup> großes Werk um.
- Wasserdichte Schuhe mit der Technologie Outdry® werden lanciert.



## 2012

EN ISO 14001:2015 certificate and BGR / DGUV certification for shoes for more difficult feet.

Zertifizierung ISO 14001 und Zertifizierung BGR / DGUV von Schuhen mit orthopädischen Zusatzanforderungen.



## 2013

- Internal testing laboratory for tests on materials, and the finished product.
- New 3000 square meters logistics warehouse.
- Addition of BOA® technology into the collection.
- Internes Labor für Tests an Materialien und Endprodukten.
- Eine weitere 3000 m<sup>2</sup> große Lagerhalle für Logistik.
- Einführung der BOA®-Technologie in die Kollektion.

## modular fit LINE SCOUT



### 2015

- Scout Line with Vibram FIRE&ICE sole, for heat and slip resistance.
- Modular Fit with three width models S/M/L.
- Linie Scout mit Vibram® Sohle Fire&Ice, für Hitzeschutz und Rutschfestigkeit.
- Modular Fit mit drei Breitenmaßen S/M/L.



### 2014

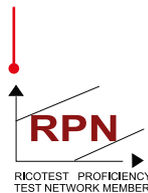
- Acquisition of ownership of the Derrigal uppers factory in Albania.
- Obtaining BS OHSAS 18001:2007 certification for occupational health and safety.
- CSA certification for the Canadian market.
- Übernahme des Oberlederherstellers Derrigal in Albanien.
- Erhalt der Zertifizierung BS OHSAS 18001:2007 für sichere Arbeitsplätze.
- Zertifizierung CSA für den kanadischen Markt.



### 2016

Vibram® Arctic Grip sole addition for icy surfaces.

Einführung der Vibram® Sohle „Arctic Grip“ für vereiste Flächen.



### LINE SKIPPER

### 2017

- New RPN qualified test laboratory of over 70 square meters, first in the world Ricotest Proficiency Network, out of 20 test methods compliant with EN ISO 20344:2011.
- Skipper Line sporty and light design.
- Neues Testlabor von über 70 m<sup>2</sup> mit RPN-qualifiziert, weltweite Spitzenklasse Ricotest Proficiency Network, über 20 Testmethoden im Einklang mit EN ISO 20344.
- Linie Skipper für sportliches, leichtes Design.



### 2018

- H.ABC High Antibacterial Component, revolutionary antibacterial system for the HO.RE.CA. sector (hotel, restaurant, catering). Certified by DNV-GL.
- Skipper Lady designed to offer the right fit-style and fashion for all women.
- Das H.ABC (High Antibacterial Component) ist ein revolutionärer Bakterienkiller für die Hotel- und Gaststättenbranche (HO.RE.CA.). Zertifizierung DNV-GL.
- Linie Skipper Lady eigens für Frauen entwickelt, für den perfekten Fit-Style im modischen Design.

## D30<sup>®</sup> LINE JUST GRIP



### 2020

- The adoption of the insert with patented D30<sup>®</sup> material with DynamicHCcontrol and Stabil Active, it brings benefits to the biomechanics of walking and is a dynamic foot support.
- Just Grip line for those who work in the kitchen and gastronomy, protection with a strong grip. Lightens the load of those who stand for several hours.
- Die Einführung der Einlage mit dem patentierten Material D30<sup>®</sup> mit Dynamic Control und Stabil Active bringt der Biomechanik beim Gehen Vorteile und gestaltet das Aufsetzen des Fußes dynamisch.
- Linie Just Grip für Beschäftigte in Küchen und Gastronomie, Schutz mit verstärkter Haftung. Reduziert die Belastung für Personen während langer Arbeitseinsätze.



### 2019

- Construction of a new Derrigal uppers factory, 10,000 sq m employing 480 people.
- Waterproof technique with HDry<sup>®</sup> membrane, breathable but impenetrable to water.
- Bau der neuen 10.000 m<sup>2</sup> großen Oberlederfabrik mit 480 Mitarbeitern.
- Waterproof-Technik mit HDry<sup>®</sup>-Membran, atmungsaktiv aber wasserundurchlässig.

## A WINNING TEAM



A team that knows how to combine innovation, research and development



600  
PEOPLE

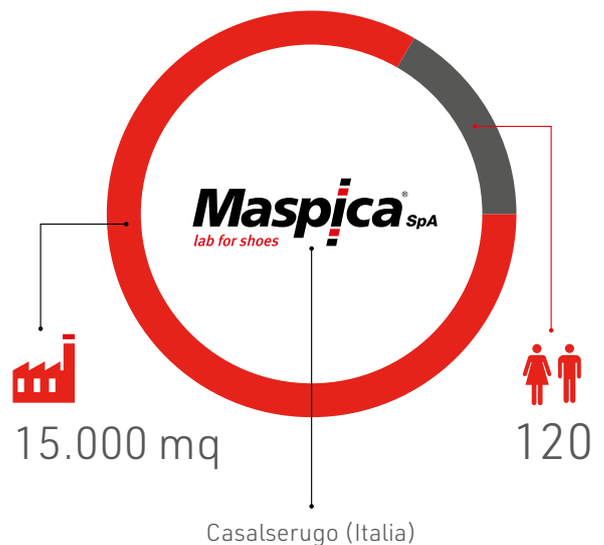


25.000 mq  
TOTAL SURFACE AREA

| EN |

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

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 meter production site of Durrës (Albania) owned by Maspica SpA.



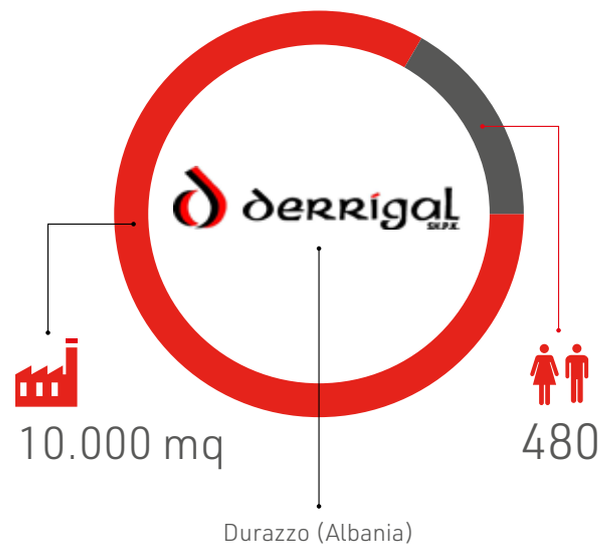


| DE |

Maspica SpA ist Eigentümer der Marke Sixton Peak® und steht stellvertretend für die hohe Qualität der italienischen Sicherheitsschuhindustrie.

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

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 Casalsèrugo / Padua (Italien), welcher über eine Fläche von über 15.000 m<sup>2</sup> verfügt, während die Arbeitsschritte der Versäumung in der unternehmenseigenen Niederlassung in Durrës (Albanien) auf einer Fläche von 10.000 m<sup>2</sup> 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.

## SICHERHEIT MIT FREIHEIT KOMBINIERT - DER MEHRWERT

| DE |

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.

## TRADE POLICY PARTNERSHIP

### KOMMERZIELLE POLITIK PARTNERSCHAFTEN

| EN |

Sixton Peak® is constantly committed to enhancing and improving the loyalty relationship with customers, based on shared values and mutual respect and collaboration. The role played by the trade distribution policy is fundamental, as it provides for a careful assessment of the market areas and to reserve customers their own sales area. The distribution reliability of Maspica SpA is recognized and appreciated by all Sixton Peak® customers, favouring a natural development of the business, with an increase in market shares year after year, and with the mutual creation of value.



| DE |

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

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

# OUR VISION

| EN |

Being leaders in quality and innovation, putting users at the center of each of our projects. This means creating the best comfort for them, maximum safety and giving them a unique daily experience. It means ensuring a safe and comfortable work shoe, modern, but also good looking and endearing. Sixton Peak® means great quality for each worker, and being a high quality point of reference in the accident prevention sector.

| DE |

Wir stellen den Anwender in den Fokus unseres Handelns und streben damit eine führende Stellung in Sachen Qualität und Innovation an. Deshalb kreieren wir attraktive Sicherheitsschuhe mit höchsten Standards, die dem Träger ein einzigartiges Erlebnis an Sicherheit und Komfort bieten.

# OUR MISSION

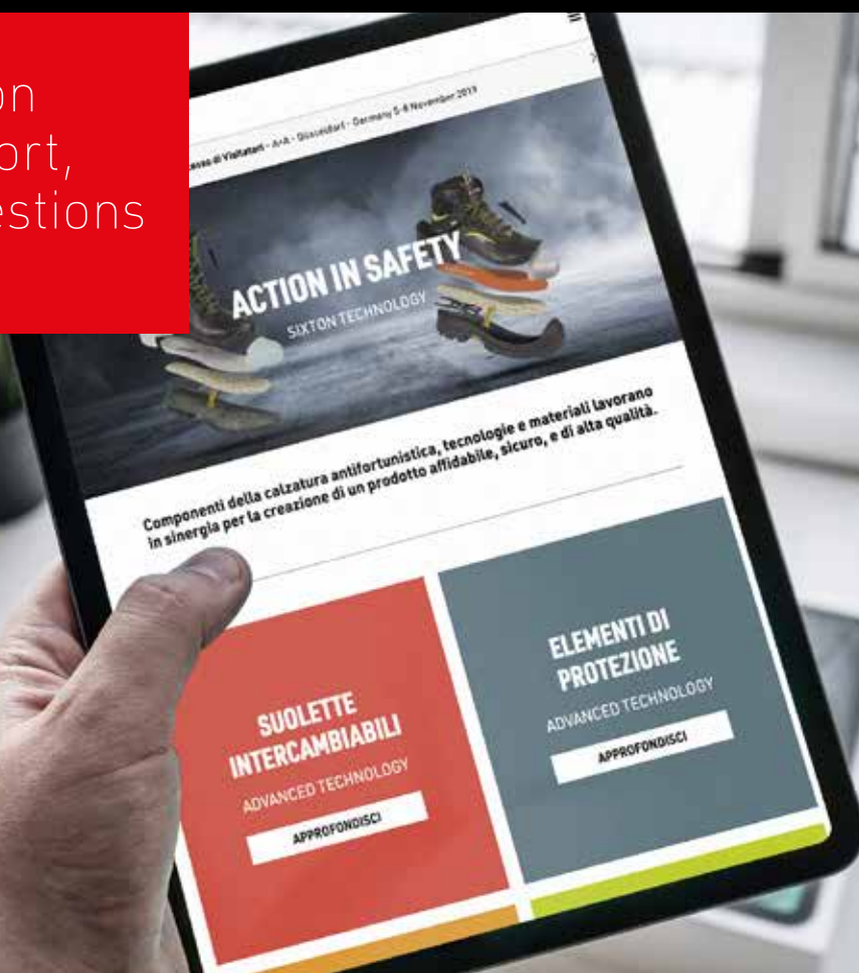
| EN |

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.

| DE |

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.

We constantly focus on how to improve comfort, attentive to the suggestions from our users.





## A PASSIONATE COMMITMENT TO OUR JOB: SAFETY FOR PEOPLE.

| EN |

Action and inspiration, teamwork.  
We like making our ambitions reality.

Experience and continuous research, and the ability to work in a team, are the values that bind us and make us an innovative and winning team. Together we manage to instil creativity in everything we do to create successful footwear. This is what makes our company and the Sixton Peak® brand great. A brand now known and appreciated throughout Europe, the result of the entrepreneurial spirit of the stakeholders and of the dream that has motivated them since the beginning: guaranteeing safety and well-being, all in perfect balance between form and function. And making sure that, at the end of the day, those who wear Sixton Peak® do not suffer from tired and heavy lower limbs.

The Research & Development department is constantly working to understand what the market wants and to find the right solution. We strive to listen to the users' comments, to understand their needs for safety and comfort, to interpret them with customized solutions to be extended to all Sixton Peak® footwear, and to provide them with the required certifications.

Passion, hard work and research, over time they have created a very high level of know-how, one philosophy aimed at quality, and a complete line of footwear. They add to unsurpassed performances the attention to detail and a design that belongs to the best traditions of the Italian style.



## UNSERE SCHUHE SIND MIT HERZBLUT GEMACHT VON MENSCHEN FÜR MENSCHEN

### DE

Handlung und Inspiration, das ist Gruppenarbeit. Forschung ist unser Antrieb, die Umsetzung unsere Zufriedenheit.

Die Erfahrung, die ständige Forschung und die Teamarbeit sind die Voraussetzungen, mit denen wir innovativ und erfolgreich sind. Gemeinsam gelingt es uns, in allen Phasen der Herstellung unserer erfolgreichen Schuhe, Kreativität mit einfließen zu lassen. Das Unternehmen und die Marke Sixton Peak® sind heute in ganz Europa als Ergebnis des Unternehmergeistes der Gesellschafter bekannt und geschätzt. Von Anfang an waren Sie motiviert, Sicherheit und Wohlbefinden in perfektem Gleichgewicht zwischen Form und Funktion zu garantieren. Nach der Arbeit soll der Benutzer von Sixton Peak® kein Gefühl der Schwere und Müdigkeit verspüren.

Die Abteilung Research & Development beschäftigt sich ständig mit den Anforderungen des Marktes, um die richtigen Lösungen zu konzipieren. Sie analysiert die Bewertungen der Benutzer, versucht die Anforderungen an Sicherheit und Komfort zu verstehen, um sie dann für alle Sixton Peak®-Schuhe in personalisierte Lösungen umzusetzen und mit den nötigen Zertifizierungen auszustatten.

Passion, harte Arbeit und Forschung haben im Laufe der Zeit zu einem Know-how auf höchster Ebene geführt und zu einer Grundhaltung, deren oberstes Gebot die Qualität ist. Daraus hat sich eine umfangreiche Schuhproduktion entwickelt, die unübertroffene Leistungen bietet sowie ein Design, bei dem jedes Detail ganz im Sinne der besten italienischen Tradition Beachtung erhält. Bequeme und schützende Schuhe lassen den Fuß atmen, so dass die Arbeit für alle, die lange Zeit auf den Beinen sind, leichter von der Hand geht.

# 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 strive every day to guarantee a high working standard both in terms of quality and safety at work, also internally.

The BS OHSAS 18001:2007 certification (Occupational Health and Safety Assessment Series) certifies that the company uses an effective and efficient workplace safety management system.

CSA is one of the most authoritative certification bodies in the world. Sixton Peak® is a CSA certified company since 2014 for the production of safety footwear for the Canadian market.

In collaboration with the authoritative international body DNV-GL, Sixton Peak® has developed the H.ABC certified protocol which, following the HACCP guidelines, typifies a range of HO.RE.CA (hotels, restaurants, catering) products, with bactericidal activity of moulds, bacteria and yeasts up to 80% of their bacterial load.

The search for solutions to the problem of slipping was solved with the Arctic Grip Vibram® sole, which has received a 3 Stars rating in the Health and Safety Executive (HSE) laboratories.

| DE |

Sixton Peak® ist Mitglied von SATRA Technology Centre, einem weltweit agierendem Zentrum für Forschung, Ausbildung und Tests auf höchstem Niveau bei der gesamten Lieferkette der Schuhproduktion.

Die Testhalle von Sixton Peak® ist die erste weltweit, die RPN-zertifiziert ist: RICOTEST PROFICIENCY NETWORK ist ein internationales Netzwerk an Labors und Werkstätten, das den technischen Anforderungen der Richtlinie EN ISO/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 sind täglich bestrebt, einen hohen Arbeitsstandard bezüglich der Qualität und der Sicherheit zu erreichen.

Die Bescheinigung über die Sicherheit am Arbeitsplatz BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series) bestätigt, dass unser Unternehmen ein effizientes Verwaltungssystem bezüglich sicherer Arbeitsplätze anwendet.

Sixton Peak® ist seit 2014 für den kanadischen Markt mit der Auszeichnung CSA zertifiziert. CSA ist eine der maßgeblichen Zertifizierungsstellen weltweit.

Sixton Peak® hat zusammen mit der anerkannten internationalen Einrichtung DNV-GL das Zertifizierungsprotokoll H.ABC ausgearbeitet. Im Einklang mit den Leitlinien HACCP gibt dieses Protokoll ein Spektrum an Produkten für Arbeitsstätten des Bereichs HO.RE.CA (Hotel, Restaurant, Catering) mit antibakterieller Wirkung auf Schimmel, Bakterien und Hefen vor, wodurch bis zu 80 % der Erreger beseitigt werden.

Auf der Suche nach einer Lösung gegen Rutschgefahr wurde die Vibram® Sohle Arctic Grip entwickelt, welche in den Health and Safety Executive (HSE) Labors eine 3-Sterne-Bewertung erhalten hat.



**Secosol®**  
by hartmann



| EN |

## **DGVU 112-191 TO PROVIDE EVERYONE WITH THEIR OWN FOOTWEAR.**

This is a rule issued by the union of German professional associations and public institutions for insurance against accidents at work. Subsequently implemented also in Austria (ÖNORM Z1259).

It is used in the case of an atypical anatomy of the foot, detected after an accurate medical examination, with the worker's need to wear safety shoes.

It therefore becomes compulsory for health reasons, which concern the worker, to consider the use of a specific insole in safety shoes, while maintaining the safety features provided by the CE certification. These insoles must be studied by a podiatrist in collaboration with the reference orthopaedic authority.

For this purpose Sixton Peak® collaborates with Hartmann Orthopädie, an important German orthopaedic practice, with branches throughout Europe. Then, having analysed the case, Hartmann Orthopädie suggests the most suitable insole. There may be several solutions: generic, designed to be able to solve 80% of foot problems, called Secosol "Complete" and "Complete +". Or, if necessary, make an impromptu insole, the Secosol Bausatz with special materials and customized for the worker's foot. The Sixton Peak® safety shoes in which the Secosol and Secosol Complete insoles are inserted maintain their technical safety characteristics for which they have been certified in accordance with EN ISO 20345:2011, tested and certified by the same certification bodies, thus also adhering to the DGVU 112-191 rule and ÖNORM Z1259.

DGVU 112-191 is now also widely required in many European countries, however it is an application of the current reference standard EN ISO 20345:2011, and most likely it will be explicitly integrated into the next version of the standard, when under review.

| DE |

## **DIE DGVU 112-191 – ORTHOPÄDISCH ANGEPASSTE SICHERHEITSSCHUHE.**

Es handelt sich um eine Regel der deutschen gesetzlichen Unfallversicherung, deren Ziel es ist, Arbeitsunfälle vorzubeugen. Anschließend wurde sie auch von Österreich übernommen (ÖNORM Z1259). Sie wird bei Personen angewandt, die berufsbedingt Sicherheitsschuhe tragen müssen, und bei denen nach umfassenden ärztlichen Untersuchungen atypische Anatomien des Fußes festgestellt wurden. Ohne die von der EG-Zertifizierung geforderte Sicherheit zu beeinträchtigen, wird diese Regelung obligatorisch und betrifft den Beschäftigten selbst, der die Anwendung einer spezifischen Sohle im Sicherheitsschuh angepasst bekommt. Diese Sohlen müssen von einem Podologen in Zusammenarbeit mit den entsprechenden orthopädischen Fachleuten entworfen werden. Zu diesem Zweck hat Sixton Peak® eine Kooperation mit Hartmann Orthopädie, einem maßgeblichen deutschen Orthopädieunternehmen mit Zweigstellen in ganz Europa geschlossen. Hartmann Orthopädie analysiert also den Einzelfall und schlägt die passende Sohle vor. Die Einlagenversorgung reicht dabei von semiorthopädischen Standardeinlagen, welche bis zu 80 % der Problematik des Fußes ausgleichen können, bis hin zu individuell mit dem Bausatz Secosol aus Spezialmaterialien angefertigten Sohlen. Die in die Sicherheitsschuhe Sixton Peak® eingelegten Sohlen Secosol und Secosol Complete haben keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften in Bezug auf die Sicherheit der Schuhe, für die sie entsprechend den Maßgaben aus EN ISO 20345:2011 zertifiziert bzw. von den selben Zertifizierungsstellen getestet und zertifiziert wurden, um der Regelung DGVU 112-191 und der ÖNORM Z1259 zu entsprechen.

Die DGVU 112-191 wird heute in vielen Mitgliedsstaaten erwartet, nachdem es sich letztlich um eine Umsetzung der heute geltenden Richtlinie EN ISO 20345:2011 handelt, welche final vermutlich in der nächsten Version der Richtlinie mit aufgenommen wird.



MADE IN ITALY

# the ORIGIN of QUALITY

## WE ENDORSE THE 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.

# THE ORIGIN OF QUALITY SIXTON SYNONYMOUS WITH SAFE, TESTED AND CERTIFIED QUALITY

THE ORIGIN OF QUALITY SIXTON SYNONYM FÜR ZUVERLÄSSIGE QUALITÄT, GETESTET UND ZERTIFIZIERT.



| EN |

"The Origin of Quality" Sixton Peak® Quality is a path of continuous transformation, a cultural change, a profound and strategic effect on the entire production process.

All Sixton Peak® safety shoes are accompanied by the brand-label, "The Origin of Quality" as a distinctive and tangible sign, which informs and designs the vision, gives a brand experience, or makes known the source, the origin of the quality and traceability of materials. Sixton Peak® has always kept the total quality bar high, a strong choice, which combined with passion and determination, has required investments and continuous decisions that have allowed the company to create a real culture of quality.

A global attitude that affects not only research and innovation, the style and selection of sustainable materials, but also the production cycle and controls extended to all processing stages.

**Our Total Quality is a concept that pervades all aspects of our daily actions and goes far beyond the process management for which Sixton Peak® operates in compliance with the certifications.**

Each stage is supervised by the modelling technical office to make employees aware of participating in the "The Original of Quality" project, aimed at primacy, excellence.

Before being put on the market, the Sixton Peak® shoe is tested in the working environment for which it is intended to ensure its fitness for use. And so it is, that each finished product passes over 200 control operations to fully meet the strict EN ISO 20345:2011 standards and to put itself forward as a leading article, made in a workmanlike manner, able to offer maximum safety, superior resistance and absolute comfort.

| DE |

Der Ursprung der Qualität Sixton Peak® ist ein Weg der ständigen Veränderung, ein kultureller Wechsel, ein tiefgreifender und strategischer Effekt über die gesamte Produktion hinweg.

Alle Sicherheitsschuhe von Sixton Peak® werden von dem Markenzeichen „The Origin of Quality“ als unverwechselbares Zeichen begleitet, das die Vision gestaltet und die Marke durch den bekannten Ursprung, die Herkunft, die Qualität und Rückverfolgbarkeit der Materialien erlebbar macht. Sixton Peak® hat mit Eifer und Entschlossenheit Investitionen getätigt und weitreichende Entscheidungen getroffen, um hohe Standards für umfassende Qualität zu setzen.

Ein globaler Ansatz, der nicht nur die Forschung, die Innovation, den Stil und die Auswahl von nachhaltigen Materialien betrifft, sondern sich auch auf den Produktionszyklus und auf die sich über alle Produktionsschritte erstreckende Kontrollen auswirkt.

**Unsere umfassende Qualität ist ein Grundsatz, der in jedem Bereich unserer täglichen Tätigkeit den vollen Umfang erreicht und weit über die Prozessverwaltung, für die Sixton Peak® im Einklang mit den Zertifizierungen handelt, hinausgeht.**

Um Produkte der Spitzenklasse herzustellen, wird jede Phase der Produktion von der technischen Abteilung des Modellbaus überwacht, damit alle Mitarbeiter am Projekt „The Original of Quality“ beteiligt werden.

Bevor ein Sixton Peak® Schuh auf den Markt kommt, wird er am Arbeitsplatz, für den er konzipiert wurde, getestet, um seine „Fitness for use“, also seine Eignung für die Anforderungen zu prüfen. Auf diese Weise durchlaufen unsere Produkte über 200 Kontrollen, damit die strengen Anforderungen der EN ISO 20345:2011 umfassend eingehalten werden. Ergebnis ist ein führendes Produkt, das nach allen Regeln der Kunst gefertigt wurde und maximalen Schutz, Widerstandsfähigkeit und Komfort bietet.



# eco-friendly

eco-green

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

| EN |

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

### A TOTAL ENVIRONMENT POLICY

Sixton Peak® is seriously committed to containing and reducing the environmental impact of its activities, with the aim of providing the customer and the market with products whose quality is also synonymous with respect and responsibility for the environmental good.

For this reason Sixton Peak® has adopted an Environmental Management System in compliance with EN ISO 14001: 2015 standard; this system is particularly applied in improving the company's environmental performance in its production of work safety shoes.

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

Our commitment is primarily aimed at:

- Maintaining the environmental organizational structure over time, in order to consider environmental protection as an integral part of the corporate decision-making process;
- Absolute compliance with all the legal provisions in force relating to environmental protection, and with the other provisions that the organization subscribes to, regarding its environmental aspects;
- Raising awareness and training staff on the environment, promoting "environmentally" responsible behaviour;
- Attention to communication, informing staff, customers and suppliers of their environmental objectives and the progress achieved;
- Monitoring the consumption of energy resources and raw materials, and their environmental impacts;
- Collaborating with suppliers attentive to the impacts on the environment deriving from their activities;
- Controlling possible emergency situations, and managing them according to specific procedures and planned intervention plans;
- Performing internal audits to check one's environmental performance.



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



| DE |

Sixton Peak® bemüht sich um die Umwelt. Immer häufiger sind Bestandteile von Schuhen und Verarbeitungsprozessphasen recycelt oder recycelbar, wobei darauf geachtet wird, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und die Emissionen immer weiter zu senken.

## DIE TOTAL UMWELTFREUNDLICHE POLITIK DES UNTERNEHMENS

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

Zu diesem Zweck hat Sixton Peak® ein Umweltmanagementsystem nach der Richtlinie EN ISO 14001 2015 in sein Programm aufgenommen; dieses System wirkt sich vor allem auf verbesserten Umweltschutz bei der Herstellung von Unfallschutzschuhen des Unternehmens aus.

Die vorliegende Umweltpolitik legt die Einhaltung des Unternehmens von Umweltschutzmaßnahmen fest und wird mit der Einführung von speziellen Programmen zur Vorbeugung und Verbesserung der Auswirkungen auf die Umwelt in die Tat umgesetzt.

Unsere Bemühungen gelten in erster Linie folgenden Punkten:

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



MAN AND TECHNOLOGY  
PERFECT BALANCE

## THE SEARCH FOR PERFORMANCE

| EN |

Technology and people in Sixton Peak® always go hand in hand. It is the wonderful heritage of the experience in footwear and the exceptional mastery of working with materials, leathers and fabrics, combined with the vocation for high technology that are part of our DNA.

Flexibility and precision characterize our production system and allow us to satisfy even the most demanding requests with cutting-edge production solutions.

It is the recognized technological leadership with Desma Schuhmaschinen GmbH technological systems and with the latest generation automation for injection onto the upper.

Sixton Peak® invests 3% of its turnover in research and development and, as market leader, aims at a higher level production, for an audience that demands a unique and reliable shoe. It is the quality obtained thanks to people who manage to create transparent, traceable and sustainable processes.



High technology ensures optimal performance of the production cycle

## AUF DER SUCHE NACH PERFORMANCE

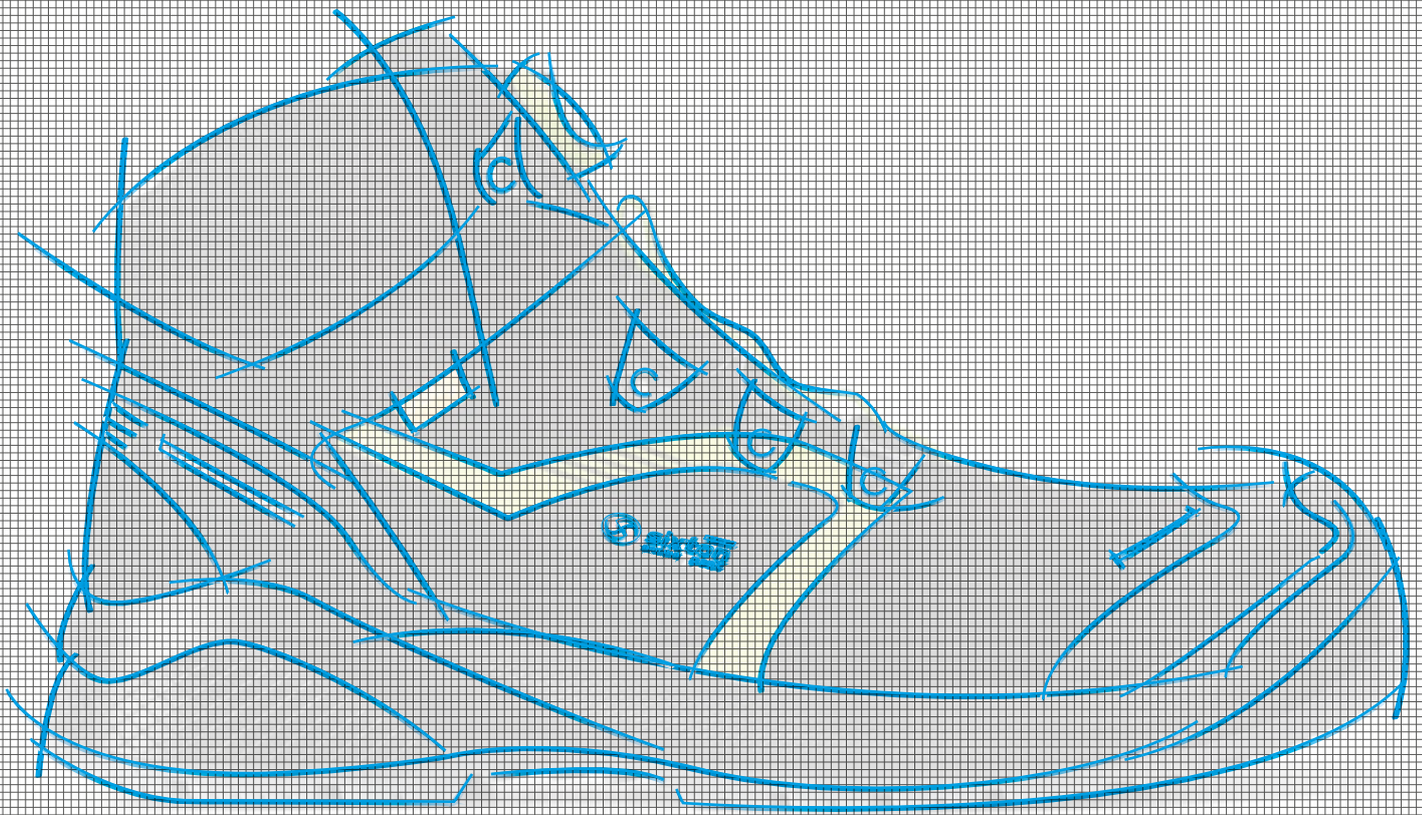
| DE |

Technik und Menschen üben bei Sixton Peak® seit jeher den Schulterchluss. Es ist die langjährige Erfahrung und das breite Wissen um Materialien, Leder und Stoffe, kombiniert mit der Begeisterung für Spitzentechnologie, die Teil unserer DNA sind.

Flexibilität und Präzision kennzeichnen unser Produktionssystem und ermöglichen es uns, auch auf die anspruchsvollsten Anfragen mit technisch fortschrittlichen Lösungen zu antworten.

Die Desma Schuhmaschinen GmbH hat unbestritten die technologische Führung über automatisierte Systeme der neuesten Generation mit dem Einspritzverfahren am Obermaterial inne.

Sixton Peak® investiert 3% des Umsatzes in Forschung und Entwicklung und zielt als Global Player auf dem Markt auf eine Produktion ab, die die Erwartung eines außergewöhnlichen und zuverlässigen Schuhs noch übertrifft. Diese Qualität kann nur mit Personen erreicht werden, denen es gelingt, die Arbeitsabläufe transparent, rückverfolgbar und nachhaltig zu gestalten.



## CREATIVITY AND FUNCTIONALITY, A STEP AHEAD

KREATIVITÄT UND  
FUNKTION, EINEN SCHRITT  
VORAN

| EN |

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

It is the work shoe that is somehow fascinating and has an astounding structure. It is the Sixton Peak® style that is attractive! Both with creations with a classic imprint embellished with contemporary details, and with lines with a sportier imprint or chic sneakers, for men and women who demand the best in terms of fit and protection.



The Sixton Peak® shoe is somehow fascinating and has an astounding structure.

**| DE |**

Wenn man über Sixton Peak® Design spricht, wird die Vorstellung von Harmonie, Raffinesse und handwerklichem Können hervorgerufen. Die durchdachte Schlichtheit und Schönheit, die kluge und perfekte Verschmelzung aller Elemente, die Vielfalt angewandter Technologien und die gewagten Farben, die gleichzeitig die Einzigartigkeit und den Wert zum Ausdruck bringen, erhalten großen Zuspruch bei den Anwendern.

Es ist ein Arbeitsschuh, der über seine Funktion hinaus mit seiner einzigartigen Konstruktion besticht. Es ist der Stil von Sixton Peak®, der überzeugt! Egal ob es sich um einen Schuh klassischer Ausführung mit modernen Accessoires handelt, um eine sportlichere Variante oder um stylische Sneaker, Maspica SpA hat für Damen und Herren, die auf Passform und Schutz achten, immer die perfekte Antwort.





## QUALITATIVE TECHNOLOGY RESEARCH, HEALTH OF THE FOOT AT THE CENTRE

| EN |

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

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

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

footwear, in relation to other important safety footwear brands.

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

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

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

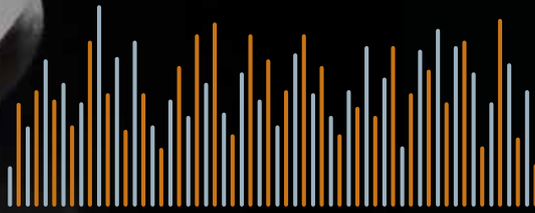
The results that emerged from in vivo tests and from laboratory tests, carried out in collaboration with the University of Padua, confirm that Sixton Peak® shoes reduce impact on the ground, with maximum stability and are more resistant to stress.

| EN |

## SIXTON OPEN INNOVATION A RESEARCH AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTRE

| DE |

## SIXTON OPEN INNOVATION EIN POOL FÜR TECHNOLOGISCHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG



### “OPEN INNOVATION” WITH PRESTIGIOUS UNIVERSITIES AND RESEARCH CENTRES

“OPEN INNOVATION” MIT RENOMMIERTEN UNIVERSITÄTEN UND  
FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN

| DE |

Die Forschung und Entwicklung bei Sixton Peak® (R&D), welche für die Entwürfe von neuen Produkten und Optimierung von Materialien maßgeblich sind, waren seit jeher die Grundlage, auf der das Unternehmen seinen Wettbewerbsvorteil aufgebaut hat. Um das eigene Angebot von anderen zu unterscheiden und um daraus einen stabilen und nachhaltigen Marktvorteil zu erlangen, investiert das Unternehmen kontinuierlich in Ressourcen. Diese Investitionen beschränken sich nicht auf unternehmensinterne Maßnahmen, sondern schließen auch die Förderung von Kooperationen mit anderen Partnerfirmen und Forschungseinrichtungen von Universitäten mit ein. Dieses Zusammenspiel an Kräften hat die Kreativität, die Verbreitung und das Wachstum an Know-how und speziellen Kompetenzen gefördert. Ein Beispiel dafür ist die Entwicklung des Modells Resolute mit dem englischen Partner D30® und der Universität Padua, Fachbereich für Industriebetriebstechnik (Labor für Sport und Vorbeugung). Dabei wurde das revolutionäre „Progressive Cushioning and Adaptive Stability“ System entwickelt, welches die Stabilität des Fußes steigert und die Belastungsspitzen während des Laufens oder des Stands auf der Sohle reduziert. Über 2000 Stunden wurden auf Studien und Test verwendet, die präzise Daten geliefert

haben, mit denen das hohe Maß an Bequemlichkeit des Schuhs Sixton Peak® Resolute gegenüber anderen wichtigen Marktbegleitern bewiesen wurde. Diese Studien haben auf wissenschaftlicher Basis geklärt, was Anwender von Sicherheitsschuhen oft von Händlern wissen wollen:

**1. Wieviel Stabilität bietet ein Arbeitsschuh der Biomechanik des Fußes?**

**2. Ist ein Schuh mit kontrolliertem Auftreten für die Gesundheit des Arbeiters besser gegenüber einem abgedeferten Auftreten?**

**3. Wie lange hält ein Schuh bzw. die Leistungsfähigkeit der Eigenschaften?**

Jetzt können wir endlich mit bewiesenen Daten darauf antworten. Der Ansatz der Fußgesundheit ist im Umbruch. Die Zeiten sind vorbei, da die Arbeitsschuhe überdimensioniert und extrem gefedert waren und der Halt des Fußes stark beeinträchtigt wurde.

Die in Zusammenarbeit mit der Universität von Padua durchgeführten In-Vivo- und Labortests bestätigten die Erkenntnisse, dass Schuhe der Marke Sixton Peak® die Trittenenergie auf den Boden bei maximaler Fußstabilität absorbieren und stressresistent sind. Mit Sixton Peak® gehen Sie auf Nummer sicher!

# 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, Cimac, 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 Füllers, Alterungstests, Abrieb- und Nahtfestigkeit, Bestimmung der Durchtrittsfestigkeit 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.

The background is a dark, almost black, space filled with faint, light-colored geometric patterns. These include thin lines connecting small circular nodes, forming a network-like structure. There are also several hexagonal shapes scattered throughout, some solid and some outlined. A prominent red L-shaped line is positioned on the right side of the text, starting from the top right of the 'TECH' line and extending down to the bottom of the '& PERFORMANCE' line.

# TECH NOLOGY & PERFORMANCE

## A RECOGNIZED TECHNOLOGICAL LEADERSHIP

| EN |

Research, innovation and quality are the winning traits of the continuous success that have allowed Sixton Peak® to reach the highest levels of excellence and reliability.

## ANERKANNTE TECHNOLOGISCHE FÜHRUNGSPPOSITION

| DE |

Forschung, Innovation und Qualität sind die Schlüssel zum Erfolg, die Sixton Peak® auf ein hohes Niveau an Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit gehoben haben.

# ITALIAN CREATIVITY AND INNOVATION IN THE WORLD

| EN |

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

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

# ITALIENISCHE KREATIVITÄT UND INNOVATION WELTWEIT

| DE |

Stil, Komfort, Materialqualität und Sorgfalt bei der Herstellung unserer Schuhe. Das bietet Sixton Peak® mit einem umfassenden Spektrum an Modellen und Lösungen für Damen und Herren. Die Kollektionen werden ständig an die aktuellen Anforderungen auf dem Markt angepasst.

Kreativität, Design, Farben und Accessoires: Alles im Stil „Made in Italy“.



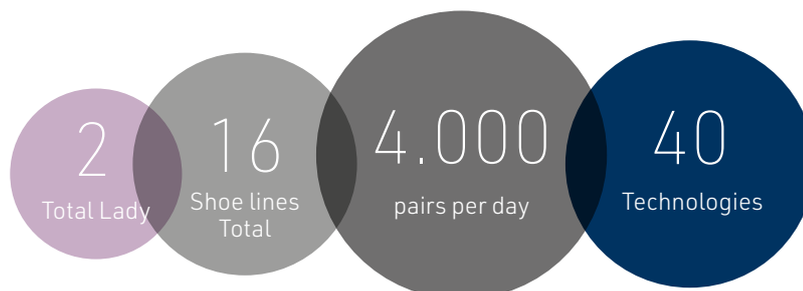
## SHOE COLLECTIONS SCHUHKOLLEKTIONEN

- Resolute
- Polar
- Scout
- Excursion
- Atlantida
- Endurance
- Ritmo
- Ritmo Cross
- Skipper
- Skipper Lady
- Urban
- Touring
- Horizon
- Crystal
- Justgrip SXT
- Justgrip SXT Lady



## WORK ENVIRONMENTS ARBEITSBEREICHE

- **Multipurpose**  
Handwerk
- **Building**  
Bauwesen
- **Finishing-off building**  
Baugewerbe Innenbereich
- **Wood-metal carpentry**  
Metallbau
- **Engineering**  
Metallbearbeitung
- **Logistics and light industry**  
Logistik
- **Oil industry**  
Petrolchemische Industrie
- **Food and chemical industry**  
Lebensmittel- Und Chemiebereich
- **Farming and gardening**  
Landwirtschaft Und Gärtnereien
- **Mountains**  
Bergwanderungen
- **Cold places**  
Kalte Umgebungen
- **Components and automotive**  
Automobilindustrie
- **EPA areas**  
EPA-Bereiche
- **Ho.Re.Ca.**
- **Special**  
Besondere
- **Electrical risk**  
Elektrische Gefahr





## **16 LINES TO SUIT YOUR STYLE AND PROFESSION**

16 PRODUKTLINIEN UM IHREN  
STIL IN IHREM BERUF ZU TREFFEN



## **EVOLUTION THAT PROTECTS IN ANY WORKING ENVIRONMENT**

FORTSCHRITT FÜR MEHR SCHUTZ  
IN JEDEM ARBEITSBEREICH



## **WE DESIGN TO ENHANCE YOUR WELL-BEING**

WIR ARBEITEN FÜR IHRE  
GESUNDHEIT



LADY  
COLLECTION

WOMEN'S  
CHOICE

LADY

## LADY FOOTWEAR DESIGNED AROUND THE FEATURES OF THE FEMALE FOOT

DAMENSCHUHE - AUF DIE  
EIGENSCHAFTEN DES  
WEIBLICHEN FUSSES  
ZUGESCHNITTEN

| EN |

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

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



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



| DE |

Alle Sixton Peak® Lady Schuhe werden unter strengen gesetzlichen Auflagen und unter Berücksichtigung der Anforderungen der Trägerinnen hergestellt. Sie sind das Ergebnis langjähriger Studien der anatomischen und funktionellen Eigenschaften des weiblichen Fußes, wie die Position der Knochen, die Ausbildung der Fußgewölbe, die Standfläche und die Druckverteilung und zeichnen sich durch Leichtigkeit und Atmungsaktivität aus. Darüber hinaus bieten sie ein exzellentes Erlebnis in Bezug auf Wohlbefinden und agiles Gehen und überzeugen durch ihr Aussehen: Die doppelten Bänder sorgen für einen pfiffigen Farbeffekt wie bei Sneakern für ein Outfit mit einzigartigen Details, einem attraktivem Design und einer Reihe von neuesten Modetrends.

In der Lady Kollektion steckt die ganze Technologie und Zuverlässigkeit von Sixton Peak®. Die Sohle besteht aus Polyurethan in zwei Dichten und einer Zwischensohle mit kontrollierter Dichte für hohe Leistungsfähigkeit und größten Komfort.

Die Laufsohle ist kompakt, um die Abnutzung zu minimieren und hat ein Profil, das mit der rutschfesten Sohle und dem selbstreinigenden Profil auch auf schwierigen Untergründen Stabilität verleiht.

## CHOOSE YOUR STYLE





## ONE STEP AHEAD WITH RELIABLE PARTNERS

| EN |

Those who choose to wear Sixton Peak® shoes know they can count on the use of innovative technologies, regularly subjected to laboratory tests, to verify compliance with the standards required by the European market. A proven technical experience of our world-class partnerships guarantee the highest level in specific performance, with solutions and patents that comply with current regulations.

Certified and qualified partners are selected according to criteria of professionalism and reliability, innovation and ability to develop a constant research path. We have chosen the best to guarantee you the best.

## MIT ZUVERLÄSSIGEN PARTNERN SIND WIR IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

| 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 IMPACT

D30® SCHUTZ VOR STÖSSEN



## COMPOUNDS DEVELOPED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

FÜR SPITZENLEISTUNGEN ENTWICKELTE VERBUNDMATERIALIEN.



## REVOLUTIONIZES THE WATERPROOF FOOTWEAR CONCEPT

DEFINIERT DAS KONZEPT VON WASSERDICHTEN SCHUHEN NEU



## THE GUARANTEED CLOSURE BOA® TECHNOLOGY

DER VERSCHLUSS MIT GARANTIE BOA® TECHNOLOGY

# HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

| EN |

Huntsman® is a manufacturer of differentiated chemicals. The polyurethane division of Huntsman® is a leader in the development of specific materials for injected technical footwear, for sports, leisure and professional use. Available in an assortment of hardness and density, Polyurethanes are light, flexible, resistant, comfortable and durable. In work environments, where resistance to chemicals, oils, solvents, slip resistance is essential to comply with workplace safety standards, footwear with Huntsman® PU soles give excellent results.

| DE |

Huntsman® stellt differenzierte chemische Produkte her. Die Abteilung für Polyurethan von Huntsman® hat im Bereich der Entwicklung von Materialien für Schuhe mit Einspritzverfahren, für Sport, Freizeit und Arbeit eine führende Stellung. Die Polyurethane sind in einem Sortiment an verschiedenen Härten und Dichten verfügbar; sie zeichnen sich durch Leichtigkeit, Flexibilität, Resistenz, Bequemlichkeit und Haltbarkeit aus. In Arbeitsumgebungen, wo eine Resistenz gegen chemische Stoffe, Öle, Lösemittel gefragt ist, darf die Rutschfestigkeit nicht außer Acht gelassen werden, um den Sicherheitsanforderungen am Arbeitsplatz zu genügen - in diesem Fall liefert eine Sohle aus Huntsman® PU optimale Ergebnisse.

# D30<sup>®</sup>

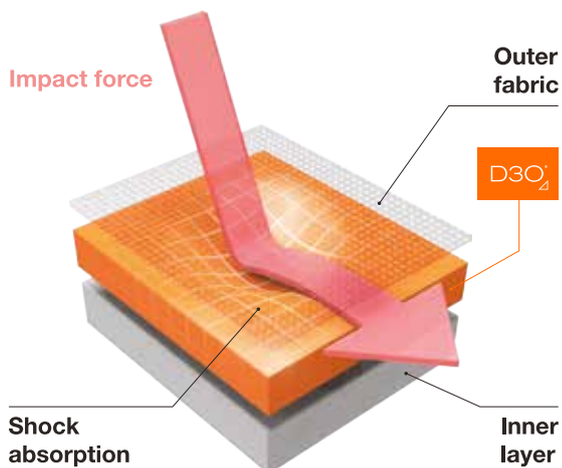


## D30<sup>®</sup> PROTECTION AND REDUCTION OF LOAD PEAKS BY A GOOD 300 NEWTON

| EN |

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

**D30<sup>®</sup> absorbs and dissipates energy while walking and on impact, reducing the amount of force transmitted to the body, compared to standard foams.**



## D30<sup>®</sup> SCHUTZ UND MINDERUNG VON BELASTUNGSSPITZEN VON 300 NEWTON

| DE |

Der D30<sup>®</sup> Einsatz ist eine Mischung aus der neuesten Polymerchemie und zukunftsweisender Wissenschaft. Das Material ist weich und biegsam und kompromisslos in puncto Komfort und Dauerhaftigkeit.

D30<sup>®</sup> absorbiert die während des Gehens entstehende Energie und leitet sie wieder ab, so dass die an den Körper übertragene Kraft anders als bei herkömmlichen Schaumstoffen abgefedert wird.

## How D30<sup>®</sup> technologies work



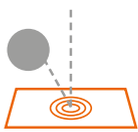
Soft and flexible material



Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state



Watch E.V.A.  
bounce



Watch D30®  
absorb the shock



| EN |

## NOTHING PROTECTS BETTER THAN D30®

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

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

| DE |

## NICHTS BIETET MEHR SCHUTZ ALS D30®

Sixton Peak® bedient sich für die neue Produktreihe der Kollektion Resolute der D30® Technologie für Zwischensohlen, um für mehr kontrollierte Stabilität, Stoßdämpfung und Vorbeugung gegen Ermüdung zu sorgen.

Die Einsätze in den D30® Zwischensohlen sind eigens für die Absorption von Stößen entwickelt, die auf die Ferse einwirken. D30® schützt die Gelenke des Trägers beim täglichen Gehen am Arbeitsplatz vor Krafteinwirkungen und Instabilität, welche auf die Dauer zu Schäden führen können.

D30®

PROGRESSIVE CUSHIONING  
AND ADAPTIVE STABILITY

# RESOLUTE

## SYSTEM TECHNOLOGY

| EN |

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

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

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

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

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

| DE |

**In Zusammenarbeit mit dem englischen Partner D30® entwickelte das Team R&D von Sixton Peak® das Schuhkonzept Resolute.**

D30® hat sich auf Lösungen gegen den Schutz vor extremen Stoßeinwirkungen spezialisiert und kooperiert mit den besten Unternehmen und Marken weltweit. Das Unternehmen ist bei der Entwicklung von leistungsfähigen Schutzkomponenten für viele Sektoren führend und hat gemeinsam mit Sixton Peak® in den Bereich der Sicherheitsschuhe Einzug gehalten.

Das neue Projekt Sixton Peak® Resolute entstand in Zusammenarbeit mit der Universität Padua – Abteilung für Industriebetriebstechnik (Sport- und Reha-Analyse) in den Labors für Entwicklung und Forschung von Sixton Peak®.

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.

dynamicHCcontrol  
technology



**D3O<sub>2</sub>**

PROGRESSIVE CUSHIONING  
AND ADAPTIVE STABILITY

 **STABIL • ACTIVE**

# RESOLUTE

## SYSTEM TECHNOLOGY



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

## 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!"

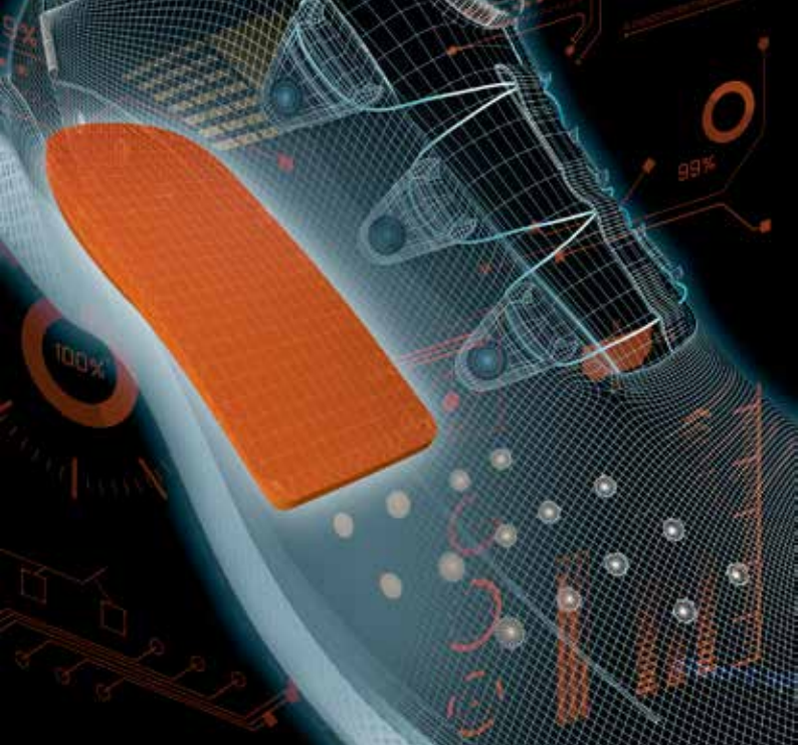
| DE |

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 Ermüderscheinungen**
- 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.



D3O<sup>®</sup>

PROGRESSIVE CUSHIONING  
AND ADAPTIVE STABILITY

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

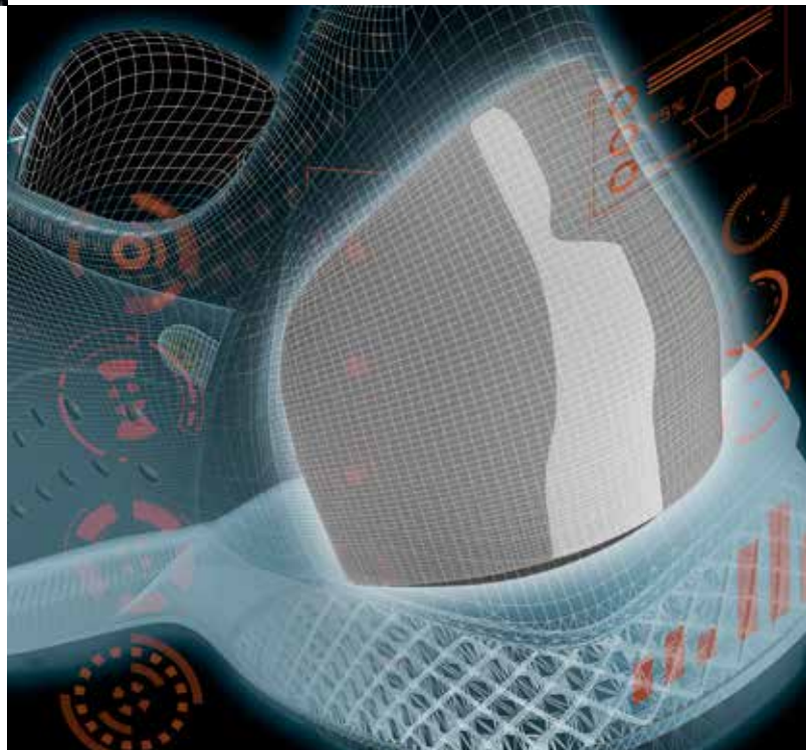
ABSORBIERT UND LEITET ENERGIE  
ÜBER DEN GANZEN TAG HINWEG AB.  
REDUZIERT SPITZENBELASTUNGEN  
AN DER FERSE MIT EINER ABSORPTION  
VON 300 N.



dynamicHCcontrol  
technology

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

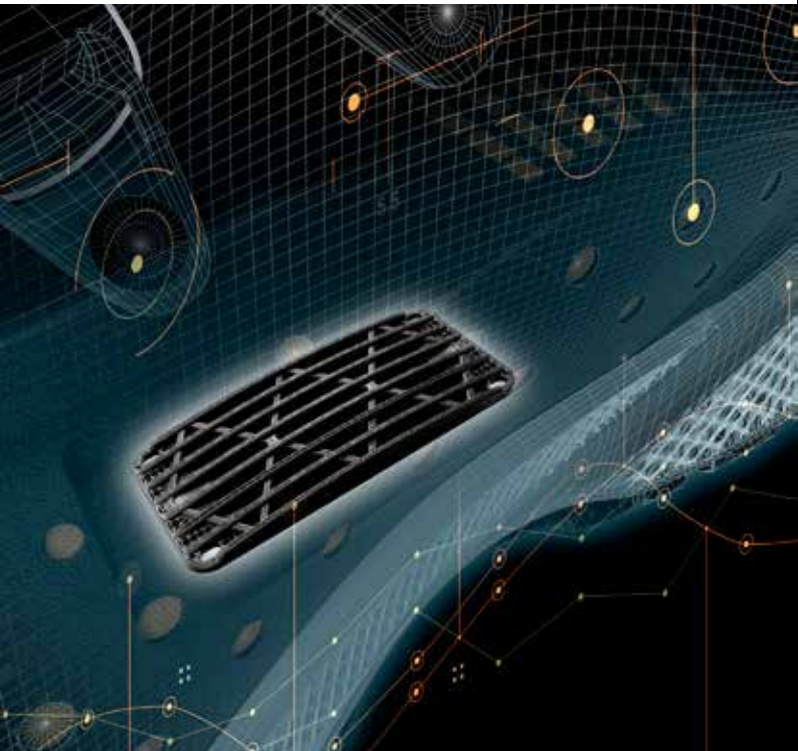
DYNAMISCHE UND FLÄCHENDECKENDE  
STABILITÄT WÄHREND DES AUFSETZENS  
UND ABROLLENS DES FUSSES.

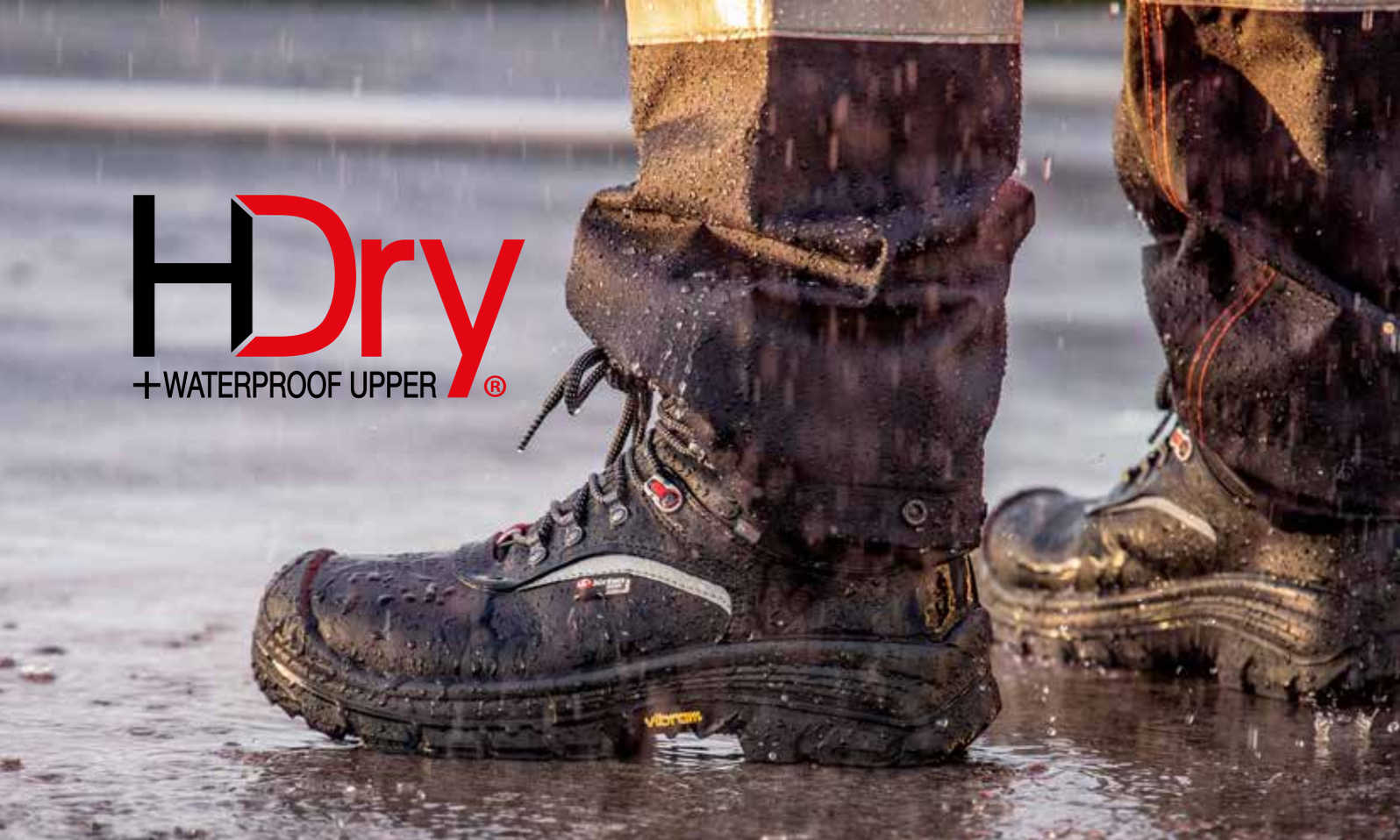


 **STABIL•ACTIVE**

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

UNTERSTÜTZUNG DES FUSSGEWÖLBES  
UND MAXIMALE KONTROLLE  
DER FUSSHALTUNG.





**HDry**  
+ WATERPROOF UPPER <sup>®</sup>

## **HDRY<sup>®</sup> REVOLUTIONIZES THE WATERPROOF FOOTWEAR CONCEPT**

| EN |

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

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

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

The HDRY<sup>®</sup> membrane has exceptional elasticity and resistance to repeated bending.

## **HDRY<sup>®</sup> DAS NEUE KONZEPT FÜR WASSERDICHTE SCHUHE**

| DE |

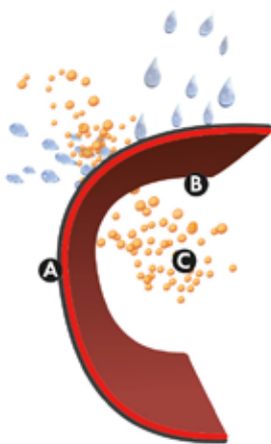
Sixton Peak<sup>®</sup> Schuhe übertreffen mit einem innovativen direkten Beschichtungsverfahren des Obermaterials die normalen Standards in puncto Wasserundurchlässigkeit und Haltbarkeit. Die wasserdichte und atmungsaktive Membran verschließt jeden möglichen Zugang für Feuchtigkeit und Wasser ins Innere des Schuhs. Das HDRY<sup>®</sup> System verbessert die Leistung und den Komfort gegenüber den herkömmlichen Membranen, die zusammen mit dem Futter verwendet werden, erheblich.

Zwischen Obermaterial und Membran gibt es nicht den kleinsten Durchlass für Wasser ins Innere des Schuhs. Daher wird der Schuh auch nicht schwerer und trocknet schneller.

Die HDRY<sup>®</sup> Technologie wurde speziell für den Schutz des Fußes entwickelt und bietet hohe Schweißaufnahmekapazität bei gleichzeitiger Atmungsaktivität (Test SATRA TM 47). Schuhe mit HDRY<sup>®</sup> Technologie bieten dem Fuß einen trockenen Bereich, der für ideale Bedingungen sorgt.

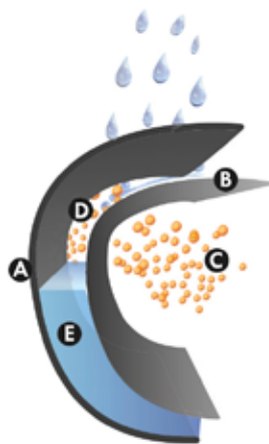
Die HDRY<sup>®</sup> Membran ist außergewöhnlich elastisch und hält stärksten Beanspruchungen stand.

## HDry Technology



A - Shell  
B - Membrane  
C - Sweat

## Other Technology



D - Trapped sweat  
E - Absorbed water

# HDRY® A WATERPROOF AND BREATHABLE BARRIER

| EN |

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

HDRY® technology solves these problems.

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

# HDRY® EINE WASSERDICHTE UND ATMUNGSAKTIVE BARRIERE

| DE |

Bei herkömmlichen Schuhen mit dem „Bootie“ System kann Wasser zwischen Obermaterial und Futter eindringen und selbst wenn es von dort nicht an den Fuß gelangt, staut es sich an und beeinträchtigt den Komfort durch zunehmende Schwere des Schuhs.

Außerdem kühlt der Fuß durch die Kondensation und das Wasser kann bei eisigen Temperaturen gefrieren. Der Schuh trocknet langsam, selten vollständig und verursacht vor allem bei langen Einsätzen ein unangenehmes Gefühl.

Die HDRY® Technologie löst dieses Problem.

Die wasserdichte Membran wird eng mit dem Obermaterial verbunden, so dass kein Wasser eindringen kann und das Innenfutter sowie der Bereich um den Fuß trocken bleiben.





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

## COMPOUNDS DEVELOPED FOR SUPERIOR PERFORMANCE

| EN |

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

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

| DE |

Vibram® ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Produktion von hochleistungsfähigen Gummisohlen. Seit über 70 Jahren prangt das unverwechselbare gelbe Achteck auf den Sohlen und steht für Qualität, Leistungsstärke, Sicherheit, Innovation und Design. Die Vibram® Sohlen Sixton Peak® Schuhe wurden entwickelt, um spezifischen Schutzanforderungen am Arbeitsplatz zu entsprechen. Jedes neue Produkt wird entwickelt, um einem speziellen Einsatzbereich optimal gerecht zu werden, mit dem besten Materialmix und einem dreifachen Qualitätsziel, das es zu erreichen gilt: Beste Leistung, größter Komfort und langfristige Qualität. Sixton Peak® und Vibram® stehen gemeinsam für absolute Sicherheit. Stabilität, Hitzeschutz, Rutschfestigkeit, Isolierung, flexibler Einsatz sind Eigenschaften, die dazu beitragen, den Arbeitsplatz für den Träger eines Sixton Peak® Schuhs mit Vibram® Sohle sicher zu gestalten.



Excellent  
grip on  
**ICY SURFACES**



## ARCTIC GRIP PRO

WET ICE TECHNOLOGY

| EN |

### **VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO WET ICE TECHNOLOGY**

Vibram® Arctic Grip technology offers the best performance possible today, thanks to the sole design which has greater contact areas with the ground and with the help of the reliefs with larger support surfaces.

#### **INNOVATION**

Vibram® Arctic Grip is a totally new approach to frozen surface grip, especially on wet ice. The technology uses just Vibram® rubber, without the need to add external metal accessories. All models feature reliefs designed with Vibram® Arctic Grip technology that ensures good grip on oily surfaces and wet ice, as well as thermochromic reliefs that detect when the temperature drops to 32° F / 0° C, adding a touch of colour in cold situations.

| DE |

### **VIBRAM® ARCTIC GRIP PRO WET ICE TECHNOLOGY**

Die Technologie Vibram® „Arctic Grip“ bietet beste Leistungen für den heutigen Standard mit einer Sohle, deren Bodenkontakt verstärkt ist und deren Profil größere Unterstützung garantiert.

#### **INNOVATION**

Vibram® Arctic Grip gibt ein ganz neues Gefühl der Haftung auf gefrorenen Flächen und vor allem auf nassem Eis. Die Technologie verwendet das Vibram®-Gummi ohne zusätzliche äußere Metalleinsätze. Alle Modelle sind mit Sohlenprofilen ausgestattet, die mit der Vibram® Arctic Grip-Technologie hergestellt wurden und einen guten Halt auf öligen Flächen und nassem Eis bieten sowie über thermochrome Profile verfügen, welche durch eine leichte Farbveränderung anzeigen, wenn die Temperatur auf 0 °C sinkt.



**FIRE&ICE**

| EN |

## NEW GRIP LEVELS IN HEAT OR ON WET ICE

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

| DE |

## NEUE HAFTUNGSERGEBNISSE BEI HITZE ODER NASSEM EIS

Die Zusammensetzung der Sohle Vibram® „Fire & Ice“ wurde für Extremsituationen entwickelt. Sie zeigt ihre Leistungsstärke bei großen Temperaturschwankungen (-20°C bis +300°C). Wenn Feuer- und Hitzeschutz auch unter sehr kalten Bedingungen gefordert sind sowie eine gute Untergrundhaftung erwartet wird, kann diese Sohle unter den geforderten Antistatik- und HRO-Werten eingesetzt werden.



**ICETREK**

| EN |

Designed to improve the grip on smooth, cold, icy or snowy surfaces. It allows one to move and work safely in the mountains and in particularly cold environments. It does not scratch or damage floors. The softness of the sole allows it to grip to smooth surfaces. The aggressiveness of the design significantly improves traction and cleanliness. Grip, durability, comfort by VIBRAM® and SIXTON PEAK®.

| DE |

Für eine bessere Haftung auf glattem, kaltem, vereistem oder verschneitem Boden. Sichere Bewegungsfreiheit und sicheres Arbeiten in den Bergen und in besonders kalten Umgebungen. Sie hat keine scheuernde oder kratzende Wirkung auf den Boden. Die weiche Sohle passt sich perfekt an glatte Flächen an. Das grobe Profil bietet sicheren Halt und hat selbstreinigende Eigenschaften. Haftung, Haltbarkeit, und Komfort von VIBRAM® und SIXTON PEAK®.





**COLTELLO**

| EN |

## **WITH VIBRAM® COLTELLO SLIPPERY FLOORS ARE NOT AN OBSTACLE**

The special anti-slip design of the Vibram® tread offers exceptional grip and braking performance on slippery and wet floors.

### **INNOVATION**

The new Sixton Peak® "Coltello" Concept designed in collaboration with the Vibram® designers, thanks to a new highly performing compound and sharp lugs, it aims to offer the best possible grip in difficult conditions such as slippery or wet floors. The flat tread pattern improves walking stability and balance.

| DE |

## **MIT VIBRAM® COLTELLO SIND GLATTE BÖDEN KEIN PROBLEM IN PUNCTO RUTSCHEN.**

Die besondere Form und das Profil der Laufsohle Vibram® Coltello bieten außergewöhnliche Haftung und Halt auf rutschigen und nassen Böden.

### **INNOVATION**

Das neue Konzept von Sixton Peak® „Coltello“, bei dem wir mit den Entwicklern von Vibram® kooperiert haben, bietet dank der neuen und sehr leistungsstarken Zusammensetzung und den scharfen Ausbuchtungen die bestmögliche Haftung in kritischen Situationen wie bei rutschigem oder nassem Untergrund. Die flache Laufsohle verbessert den sicheren und ausgewogenen Gang.



**ALWAYS  
TIED UP**

**JEDERZEIT  
GEBUNDEN**

## **REDEFINING THE FUTURE OF FIT**

**DIE IDEALE PASSFORM  
WIEDERHERSTELLEN**

**BOA®** | **FIT TO GO  
FURTHER.™**

| EN |

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

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

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

## GUARANTEED BOA® TECHNOLOGY CLOSURE SYSTEM

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

## DER VON BOA® TECHNOLOGY GARANTIERTE VERSCHLUSS

Mit dem von BOA® patentierten Verschluss sind Dauerhaftigkeit und Komfort über den ganzen Tag sichergestellt. Er kann auch in Notfällen schnell geöffnet und geschlossen werden. Im Gegensatz zum traditionellen Schnürsenkel kann der Fuß mit einer Zieh oder Drehbewegung befreit oder der Verschluss schnell optimal eingestellt werden. Mit dem verkleideten Edelstahlendraht wird der Verschluss bis auf den letzten mm genau eingestellt und er ist sicher und fest.

### HOW IT WORKS. WIE ES FUNKTIONIERT.



**PUSH  
IN TO  
ENGAGE**

Zum  
Einrasten  
drücken



**TURN  
TO  
TIGHTEN**

Zum  
Festziehen  
drehen



**PULL UP  
FOR QUICK  
RELEASE**

Zum  
Öffnen  
ziehen



BOA® system  
Long-lasting  
comfort

| DE |

Vergessen Sie ungebundene Schuhe. Die von BOA®s Genauigkeit geeigneten Schnürsenkel sind in den Aufbau enthalten, sie behindern Ihren Gang nicht und sie verfangen sich nicht in den Maschinen. Und bei Eis, Schmutz und Öl hilft das BOA® System, Verseuchung zu reduzieren.

Das BOA® System liefert leistungsstarke und perfekt auf den jeweiligen Einsatzbereich zugeschnittene Verschluss- und Anpassungslösungen. Das patentierte BOA® System besteht aus drei wesentlichen Bestandteilen: einem feineinstellbaren Drehverschluss, einem leichten, aber dennoch extrem belastbaren Seil und reibungsarmen Seilführungen. Jede einzelne Konfiguration optimiert nicht nur die Passform des Produkts, sondern bietet auch unvergleichliche Präzision, individuelle Einstellmöglichkeiten und absolute Kontrolle.

Wenn BOA® „widerstandsfähig“ sagt, meint BOA® genau „widerstandsfähig“. BOA® Schnürsenkel werden aus rostfreiem Stahl in Luftfahrt-Qualität realisiert; außerdem werden sie von abriebfestem Nylon durchtränkt und umhüllt. BOA® Schnürsenkel sind für jede Umgebung geeignet. Garantiert.





**SXT H.ABC**  
HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT



**≥ 80%**  
ANTIBACTERIAL

| EN |

## A TRUE ADDED VALUE OF CERTIFIED QUALITY

With H.ABC® footwear, those who work in organizations where there are HACCP rules, such as HO.RE.CA, food industry, healthcare or pharmaceutical industries, can stay safe because Sixton Peak® has developed the most valid and alternative solution to the risks of contamination.

Conceived as a real shield against bacteria, the H.ABC® shoe minimizes the risk of being the carrier of contamination, preventing micro-organisms from growing and reproducing, limiting their transfer between the various departments.

H.ABC® protection is effective against the most common bacteria, yeasts, moulds and fungi. Made with new antibacterial components and subjected to numerous laboratory tests, with micro-bacteriological analysis at accredited laboratories. The results confirm constant elimination of over 80% of bacterial load.

### **The H.ABC® shoe guarantees an integrated hygiene protection.**

Created for those who work in the HO.RE.CA sector (hotel, restaurant, catering), in the Food, Pharmaceutical and Medical industries, where mould, bacteria and yeasts are insidious for the health of those who work and the manufactured products.



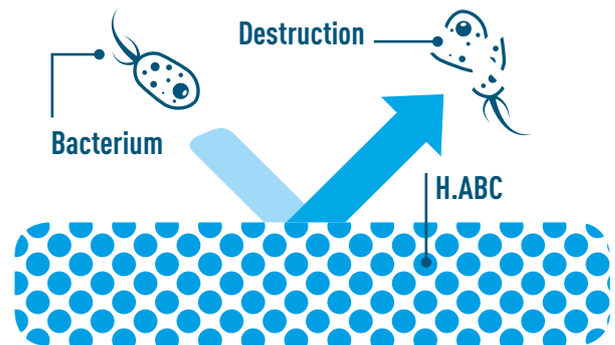
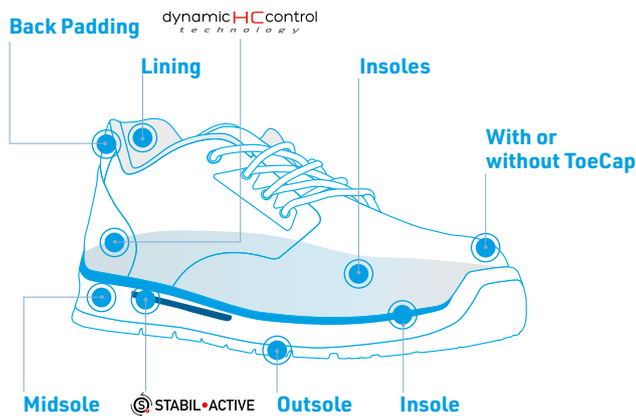
FOOD



HOTEL



HEALTH



| DE |

## EIN ECHTER MEHRWERT MIT QUALITÄTSZERTIFIKAT

Für die Bereiche, in welchen HACCP-Regeln gelten, wie HO.RE.CA, Lebensmittelindustrie, Gesundheitsbereich und Pharmaindustrie hat Sixton Peak® die beste Lösung und Alternative zu den Risiken einer Kontamination gefunden.

Die H.ABC® Schuhe minimieren das Übertragungsrisiko von Erregern, indem sie das Wachstum und die Vermehrung von Mikroorganismen verhindern und die Verbreitung über Betriebsbereiche hinweg einschränken. Somit sind sie ein wahres Schutzschild gegen Bakterien.

Der H.ABC® Schutz wirkt gegen die gängigsten Bakterien, Hefen, Schimmel und Pilze. Er ist mit antibakteriellen Komponenten angereichert und wurde zahlreichen Labortests mit mikrobakteriologischen Analysen in anerkannten Labors unterzogen. Die Ergebnisse bestätigen die konstante Aktivität bei der Beseitigung von über 80 % der Bakterien.

### H.ABC® Schuhe mit umfassendem Hygieneschutz.

Sie sind für Beschäftigte in den Bereichen Lebensmittel- und Pharmaindustrie sowie HO.RE.CA (Hotel, Restaurant, Catering) bestimmt, wo Schimmel, Bakterien und Hefen für die Gesundheit der Mitarbeiter und für die hergestellten Produkte unsichtbare Risiken darstellen.

# modular fit



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

VARIABLE WIDTH

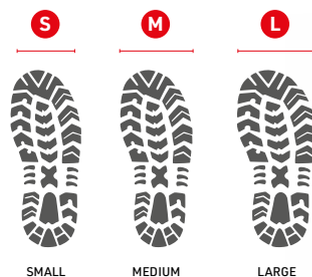
## VARIABLE WIDTH

| EN |

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

| DE |

Eine anpassungsfähige Kollektion für Anwender, die sich in der Standardweite (M) nicht wohl fühlen. Durch die Modelle in unterschiedlichen Weiten von (S) bis (L) geht diese Produktreihe auf die ergonomischen Bedürfnisse ein.



**archsupport**



PLANTAR ARCH

## ARCH SUPPORT

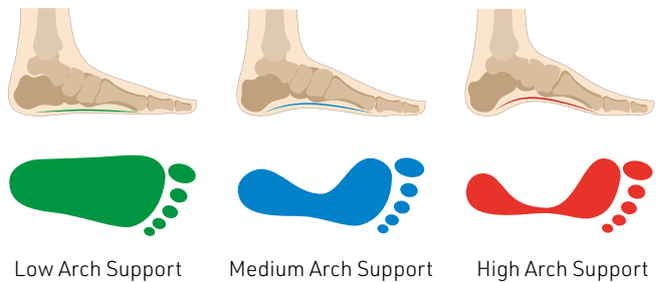
| EN |

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

## UNTERSTÜTZUNG DER FUßSOHLE

| DE |

Einlegesohle mit anatomischer Form in drei verschiedenen Höhen, um die unterschiedlichen Fußformen optimal und einheitlich abzufedern und individuell zu unterstützen.



Low Arch Support

Medium Arch Support

High Arch Support



# ACTION IN SAFETY

## Sixton Peak® TECHNOLOGY

| EN |

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

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

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

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

| DE |

Alle Sixton Peak® Schuhe haben den Anspruch, die maximale Kontrolle der Körperhaltung zu erreichen und die Biomechanik des Fußes zu unterstützen. Sie gewährleisten eine perfekte Quer- und Torsionsstabilität auf umfassender Ebene während des Auftretens und zur Reduzierung von Belastungsspitzen an der Ferse und der anschließenden Übertragung bis in den Lendenbereich.

Der Einsatz neuer Technologien ermöglicht die Verwendung nachhaltiger, leichter und atmungsaktiver Materialien für eine komfortable Wärmeregulierung. Schutzelemente wie die ultraleichte Composite-Zehenkappe, die selbstreinigende Laufsohle mit überragender Leistung auch auf nassen Flächen und die Zwischensohle mit Entlastungseffekt wurden so entwickelt, dass auch nach 100.000 Belastungszyklen mit einer Kraft von 120 kg die Materialeigenschaften der Schuhe gleich geblieben sind!

Die Sixton Peak® Water Resistant (WR) Schuhe mit der speziellen wasserdichten und atmungsaktiven Membran bieten die Möglichkeit, auch bei extremen Regen- und Schneeverhältnissen trocken und optimal zu arbeiten.

INTERCHANGEABLE  
INSOLE

PREMIUM QUALITY

TRANSVERSE  
DYNAMIC STABILITY

SELECTION  
MATERIALS

PROTECTIVE  
PARTS

TORSION STABILITY

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

NON-SLIP SOLE



# PROTECTIVE PARTS

| EN |

Everything that makes a safety shoe such: impact, compression, perforation protection and excellent grip on any terrain.

# SCHUTZELEMENTE

| DE |

Alles, was einen Sicherheitsschuh ausmacht: Schutz gegen Aufprall, Kompression und Durchtritt sowie hervorragende Griffigkeit auf jedem Untergrund.

## STEEL PROTECTION

### STEEL PLATE

#### STEEL PLATE



| EN |

Painted stainless steel sheet, resistant to perforation and acids.

| DE |

Lackiertes Edelstahlblech, durchtritt- und säurebeständig.

#### ZERO(k) ANTIPERFORATION



| EN |

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

| DE |

Metallfreie Textileinlage, 100%iger Schutz bei mehr als 1100 N bei Durchtritt und einer maximalen Spitze von 2000 N. Durchtrittschutz für die gesamte Fußsohle. Extrem flexibel und angenehm.



| EN |

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

| DE |

Neue metallfreie Gewebereinlagen, verstärkt mit technischen Fasern, die leistungsfähiger sind als die üblichen Einlagen und bieten Durchtrittschutz auch bei feinsten Nägeln, wie dies in der nächsten Fassung der EN ISO 22568:2019 vorgesehen ist.

## TOE CAPS

### SCHUTZKAPPEN

#### STEEL TOECAP



| EN |

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

| DE |

Stahlkappe, mit Korrosionsschutz behandelt. Schutz für über 200 J. Höherer Tragekomfort dank Kompensationsgummi.

#### alu-sxt 2.0 aluminium



| EN |

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

| DE |

Ergebnis der Entwicklung neuester Technologien für Aluminiumzehenschutzkappen mit verschiedenen Funktionsstärken. Extrem leichter Schutz, mit dem das Schuhinnere nichts an Bequemlichkeit einbüßt.

#### CTC Composite Toe Cap



| EN |

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

| DE |

Kunststoff-Zehenschutzkappe, ultraleicht, schlagfest gegen mehr als 200 J, sehr hoher Elastizitätskoeffizient, nimmt sofort wieder ihre ursprüngliche Form an, ohne den Fuß einzuengen. Nicht von Metalldetektoren erkennbar.

#### fibercap sxt



| EN |

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

| DE |

Zehenschutzkappe aus mit Glasfasern verstärktem Verbundmaterial verschiedener Stärke. Perfekte Kombination aus Sicherheit und Komfort. Hohe mechanische Resistenz bei Stoß und Druck. Nicht von Metalldetektoren erkennbar.

## EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20345-2011

---



| EN |

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

| DE |

Berufsschuhe mit allen chemischen und physikalischen Eigenschaften und dem Komfort von Sixton Peak®-Schuhen. Schuhe ohne Zehenschutzkappen.

---



| EN |

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

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

| DE |

Die Norm EN ISO 20345:2011 sieht für die Rutschfestigkeit das Bestehen von Tests auf 2 verschiedenen Oberflächen vor, die mit SRA bzw. SRB klassifiziert werden.

Das Bestehen der Anforderungen beider Tests, SRA und SRB, verleiht allen Sixton Peak® Schuhen die Rutschfestigkeitsstufe SRC.

---

## M-METATARSAL PROTECTION

---



| EN |

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

| DE |

Anatomisch steifer, bis zu 100 Joule widerstandsfähiger Schutz des Mittelfußknochens vor herabfallenden Blechen oder ähnlichem. Für Gießereien, schwere Bauarbeiten, Glasereien und dort, wo Blech verarbeitet wird.



# TRANSVERSE DYNAMIC STABILITY

| EN |

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

# VOLLFLÄCHIGE STABILITÄT

| DE |

Stabilität des Sprunggelenks, mit der die Ausrichtung der Gelenkposition auch bei dynamischer Bewegung auf unebenem Boden ideal beibehalten wird.

**dynamicControl**  
technology



| EN |

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

| DE |

„Dynamic Control“ schützt den Fuß und hält ihn fest im Schuh. Das Kunststoffmaterial erhöht den Schutz des Knöchels vor Spitzen oder scharfen Kanten. Die starre Struktur optimiert den sicheren Halt des Fußes und die Stabilität des Knöchels bei Seitenbewegungen.

**dynamicHCcontrol**  
technology



| EN |

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

| DE |

Feste, ergonomische Innenstruktur. Umschließt die Ferse und optimiert den sicheren Halt des Fußes und die Kontrolle des Sprunggelenks bei seitlichen Bewegungen. Hält den Schuh fest am Fuß und vermeidet den lästigen Auszieh-Effekt.

# TORSION STABILITY

| EN |

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

# TORSIONSSTABILITÄT

| DE |

Fußgewölbeunterstützung für natürliches Gehen, sorgt für optimales Abrollen des Fußes.

## STABIL • ACTIVE

| EN |

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



| DE |

Eine Unterstützung aus steifem Kunststoffmaterial, die in die Sohle unter der Ferse und dem Fußgewölbe eingesetzt wird, sorgt für mehr Stabilität und verbessert die Fußhaltung.



| EN |

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

## FULL STABILITY CONTACT

| DE |

Unterstützung aus festem Kunststoff. Unterstützt Fersenbein, die Fußaußenseite und die Fußwurzelgelenke, wobei die Energieabsorption unverändert bleibt. Bietet Halt bei der natürlichen Bewegung des Fußes und sorgt für Komfort und mehr Stabilität.



# ELECTRICAL CHARACTERISTICS

| EN |

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

# ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| DE |

Wie verhält sich ein Schuh bei elektrischer Ladung? Sixton Peak® bietet dafür verschiedene Optionen: ESD für EPA-Bereiche, antistatische Schuhe und nicht leitende oder dielektrische Schuhe.



Wire Electricity Discharge



| EN |

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

| DE |

Einlage mit leitenden Karbonfasern. Bei Kontakt mit dem Fuß stellt sie die Antistatik des Schuhs langfristig sicher, egal welcher Typ Strumpf verwendet wird.

| EN |

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

| DE |

Dank unserer Produktionskapazität und der Verwendung von elektronischen Geräten erweitert Sixton Peak® das Angebot an ESD-Schuhen, in Übereinstimmung mit den letzten Referenznormen für EPA Bereiche (IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018). Sixton Peak® ESD Schuhe sind mit leitfähigen Materialien, die eine optimale Performance der elektrischen Eigenschaften über die ganze Lebensdauer der Schuhe gewährleisten, entworfen und produziert. Außerdem kann die verschlissene Einlegesohle ersetzt werden, ohne die ESD-Fähigkeit zu verlieren.



| EN |

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

| DE |

Schuh für Elektriker. - Sohle mit hoch elektrischer Widerstandsfähigkeit. - Geprüft mit einer Spannung von 18000V in trockener Umgebung; höchste Strom 1.0 mA. - PSA als Sekundärschutz zusammen mit den primären Ausrüstungen zu benutzen. - Diese Schuhe dürfen in Explosivstofflagern oder in Orten mit Risiko der Entzündung von entflammaren Stoffen nicht verwendet werden.



DIELETRIC

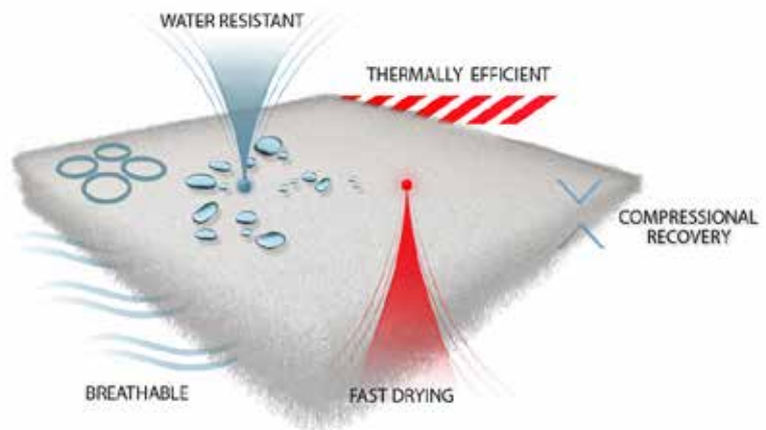
# PREMIUM QUALITY

| EN |

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

| DE |

Preisgekrönte und zertifizierte Materialien und Technologien, die im internen Forschungslabor getestet werden, um die vom europäischen Markt geforderten Standards zu übertreffen



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

| EN |

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

## TROCKEN 28% WÄRMER! NASS 8% WÄRMER!

| DE |

PrimaLoft® Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Da es nicht immer möglich ist, sich im Trockenen aufzuhalten, ist es wichtig zu wissen, dass PrimaLoft® die Füße im Nassen wärmer hält als anderes natürliches oder synthetisches Isoliermaterial. Unsere Technologie für Schuhe kombiniert einen exklusiven Prozess von ultrafeinen Fasern mit Mehrfachdurchmesser. Die ultrafeinen Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und tragen so dazu bei, eine dynamische isolierende Struktur zu bilden, während die Fasern mit Mehrfachdurchmesser die Widerstandsfähigkeit erhöhen. Die Struktur ist ein isolierender Kern, der widerstandsfähig gegen Verdrehbeanspruchung, robust, atmungsaktiv und wasserfest ist. Diese Struktur hat einen stärkeren Widerstand gegen Druck und erhält das Volumen besser mit dem Ergebnis größeren Tragekomforts und Wärme.

# DIGITEX HT TECHNICAL FABRIC

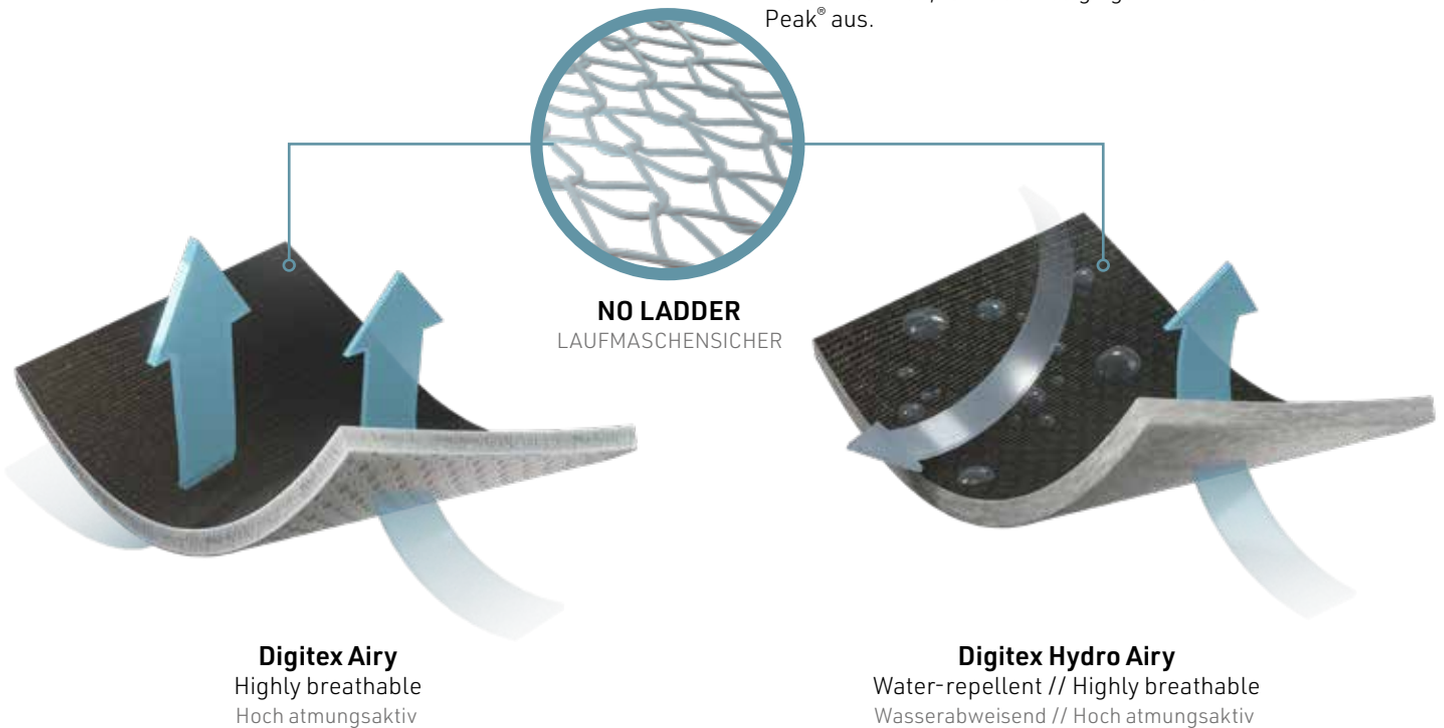
| EN |

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

# DIGITEX HT TECHNISCHES GEWEBE

| DE |

Widerstandsfähiges Obermaterial, welches keine Fäden zieht sowie kühl und leicht ist. „Digitex Airy“ ist extrem atmungsaktiv und abriebbeständig bei S1 oder S1P Sicherheitsschuhen. „Digitex Hydro Airy“ ist ein doppelagiges Gewebe, welches die WRU Tests der Varianten S2 und S3 problemlos besteht. Die Maschenfestigkeit verhindert das Fädenziehen durch Verschleiß oder Reiben und steigert die Abriebbeständigkeit deutlich. Da unsere Produkte auf verschiedene Art bedruckt werden können, fällt das Design ganz im Stil von Sixton Peak® aus.



**pro-tech sxt**



| EN |

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

| DE |

Das Mikrofasermaterial im Bereich der Zehenschutzkappe wird durch die Zugabe von SXT Pro-Tech-Polyurethan geschützt, um die Widerstandsfähigkeit des Obermaterials langfristig zu gewährleisten. Diese Schuhe werden für die Bereiche Automobilindustrie, Logistik, Transport und Leichtindustrie empfohlen.

# PREMIUM QUALITY

## 3D Air circulation

| EN |

### 3D AIR - circulation

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

| DE |

### 3D AIR - circulation

Sixton Peak® verwendet nur beste Materialien. Technologisch hochentwickelte Fasern garantieren Bestleistung auch im Inneren des Schuhs, wo diese zwar weniger sichtbar, aber dafür umso wichtiger für das Wohlbefinden des Fußes sind. Diese speziellen dreidimensionalen Innenfutter garantieren einen unübertroffenen Atmungsaktivitätsindex, kombiniert mit hoher Widerstandsfähigkeit.

**Thinsulate™**  
INSULATION

| EN |

### THINSULATE®

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

| DE |

### THINSULATE®

Der hohe Kälteschutz in Verbindung mit einer reduzierten Stärke sorgt für mehr Komfort und Bewegungsfreiheit. Hohe Wärmedämmung auch bei nassem und regnerischem Wetter. Sehr atmungsaktiv, Waschresistent. Leichte Pflege.

3D GREEN AIR

DUAL MICRO  
DUAL MICRO

mablsxt  
Midsole Anti-Bacterial Additive

PHthalateFREE

resistex  
CARBON

WET WHITE

# SELECTION MATERIALS

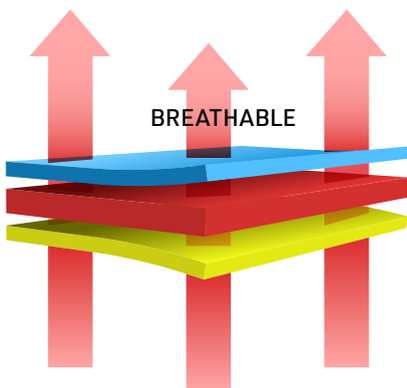
MICRO  
**FIBER SUEDE**

MICRO  
**FIBER RUBBER**

MICRO  
**FIBER X TOP**

MICRO  
**FIBER X PRO**

MICRO  
**FIBER TOP**



| EN |

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

| DE |

Für Sixton Peak® Schuhe verwendete Mikrofasern werden speziell für den Sicherheitsschuhbereich hergestellt und sind extrem weich, leicht und haltbar sowie auf hohem technologischem und innovativem Niveau. Sie sind das Ergebnis von Studien und Forschungen, die es ermöglicht haben, mit neuen Verfahren ein hohes Maß an Beständigkeit und Umweltverträglichkeit zu erreichen. „MicroFiber XTop“ und „MicroFiber XPro“ sind für S2-Schuhe wasserabweisend, atmungsaktiv und pflegeleicht mit hoher Formstabilität. „MicroFiber Suede“ steht für angenehme Haptik, Weichheit und Atmungsaktivität, die sich höchst komfortabel anfühlt. „MicroFiber Top“ ist wasserabweisend, leicht und sehr widerstandsfähig gegen chemische und physikalische Beanspruchung. Die Sixton Peak® Mikrofasern sind von besonderer Widerstandsfähigkeit.

| EN |

## LEATHERS

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

| DE |

## LEDER

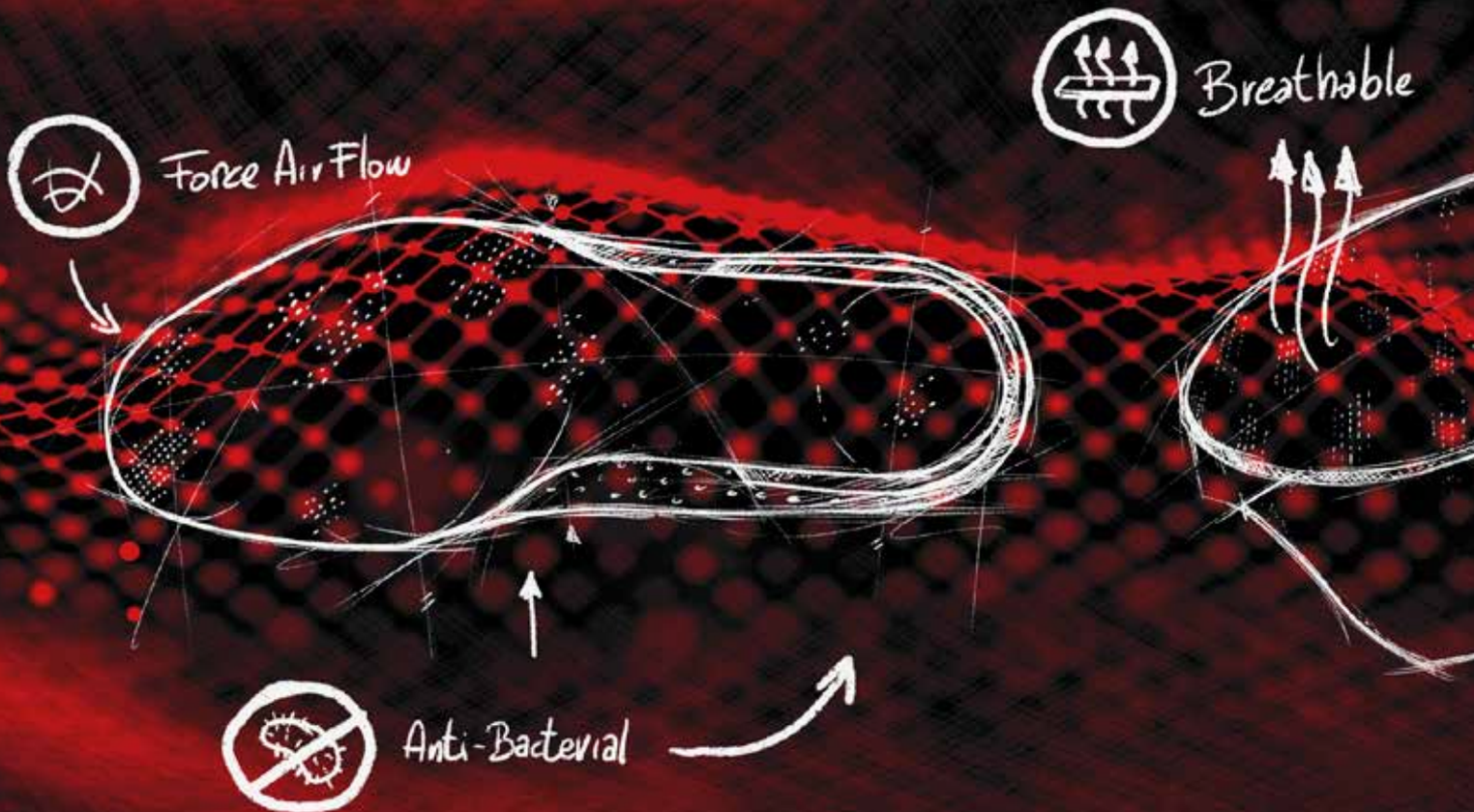
Die Sixton Peak® Schuhe sind aus hochwertigen Narbenledern, Nubukledern und Veloursledern hergestellt, welche sich durch Atmungsaktivität, Natürlichkeit und Wasserundurchlässigkeit auszeichnen. Die Gerbung in Italien ist Garant für einen nachhaltigen Herstellungsprozess und den Einsatz von Produkten, die die Umwelt und den Endanwender schützen. Sie sind also ökologisch und hypoallergen.

*Reflex inserts*

**SPUNTERBO**

**TPU**





## INSOLES DETAILS

### KEY



#### //FORCED AIR FLOW

Drier feet thanks to the favoured flow of air.

Trockener Fuß dank der Luft-Zwangsumwälzung.



#### //ENERGY RESTORE

The original shape is instantly regained.

Die ursprüngliche Anatomie wird sofort wieder hergestellt.



#### //FLYFIT

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

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



#### //SHOCK ABSORBER

Constant and comfortable cushion system.

Konstante und bequeme Unterstützung des Körpergewichts.

## EINLEGESOHLNEDetails

### LEGENDE



#### //ANTI-STATIC

To dissipate electrostatic charges to the ground.

Für die Ableitung zur Erde des elektrostatischen Stroms.



#### //BREATHABLE

Breathable.

Atmungsaktiv.



#### //CI-PROTECTION

Constant temperature, even in harsh weather.

Konstante Temperatur auch unter schwierigen Klimabedingungen.



#### //4D XP GEL

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

Die Geschmeidigkeit des Gels für eine bessere Energieaufnahme im Fersenbereich.



#### //E.V.A.

Thermoformable polymer with controlled density.

Thermoplastischer Polymer mit kontrollierter Dichte.



#### //PORON

Microcellular polyurethane with high capacity of restoring energy.

Kleinzelliges Polyurethan mit hoher Fähigkeit zur Energiewiederherstellung.



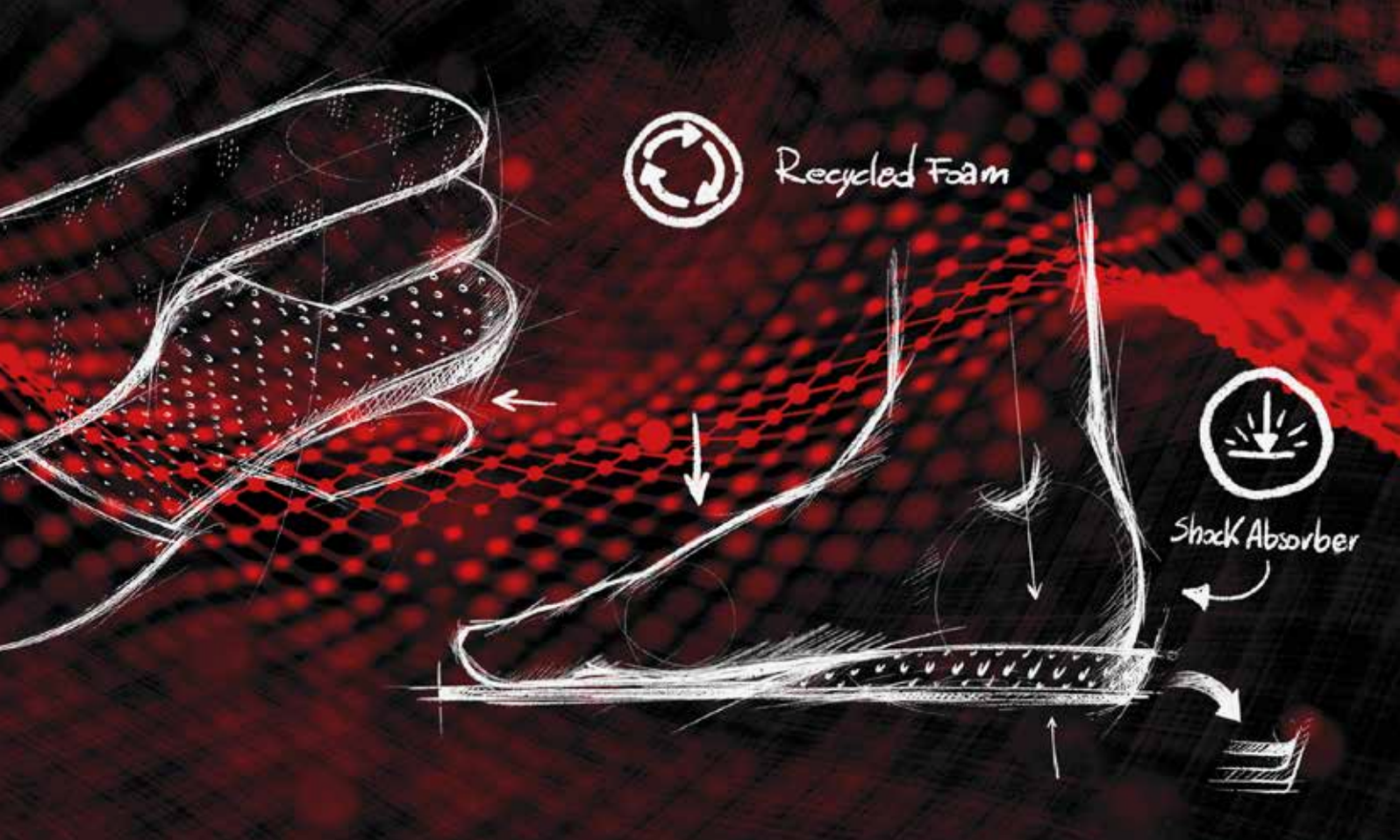
#### //ANTI-BACTERIAL

Bactericide features.

Bakterizide Eigenschaften.



#### //RECYCLED FOAM



# FOOTWEAR INSOLES



| EN |

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

| DE |

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

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

| EN |

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

| DE |

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



LOW



COD: ACC-SUCAL01

modular fit



| EN |

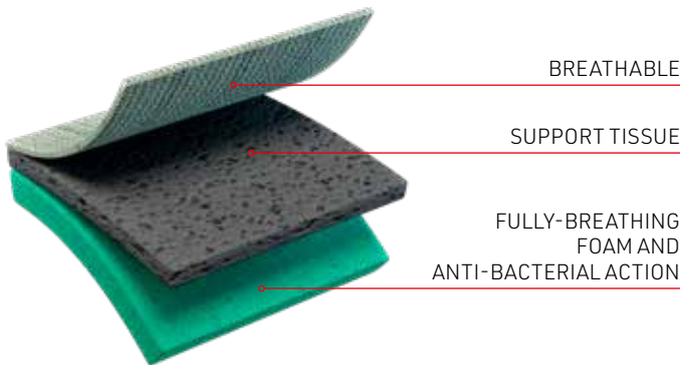
**Insole with LOW arch support + HEEL ADAPTER**

Anatomical insoles with arch in 3 different heights, to best support the different morphologies of the foot by cushioning loads. ARCHSUPPORT L, a minimal correction of the arch. "HEEL ADAPTER" an optional insert applied in the heel area, to raise the heel if necessary, improving the overall fit.

| DE |

**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. ARCHSUPPORT L sorgt für eine minimale Korrektur des Fußgewölbes. „HEEL ADAPTER“ ist ein zusätzlicher Fersenkeil, mit welchem die Ferse bei Bedarf etwas angehoben werden kann, um die Passform zu verbessern.



- FORCED AIR FLOW
- ENERGY RESTORE
- SHOCK ABSORBER
- ANTI-STATIC
- BREATHABLE
- ANTI-BACTERIAL
- RECYCLED FOAM

# archsupport

**MEDIUM**



COD: ACC-SUCAM01

modular fit



| EN |

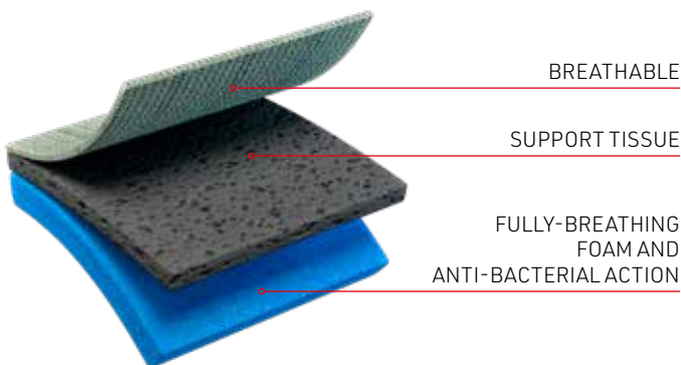
## Insole with MEDIUM arch support + HEEL ADAPTER

Anatomical insoles with arch in 3 different heights, to best support the different morphologies of the foot by cushioning loads. ARCHSUPPORT M, a minimal correction of the arch. "HEEL ADAPTER" an optional insert applied in the heel area, to raise the heel if necessary, improving the overall fit.

| DE |

## 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. ARCHSUPPORT M sorgt für eine mittelstarke Korrektur des Fußgewölbes. „HEEL ADAPTER“ ist ein zusätzlicher Fersenkeil, mit welchem die Ferse bei Bedarf etwas angehoben werden kann, um die Passform zu verbessern.



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



ANTI-BACTERIAL



RECYCLED FOAM



**HIGH**



COD: ACC-SUCAH01

modular fit



| EN |

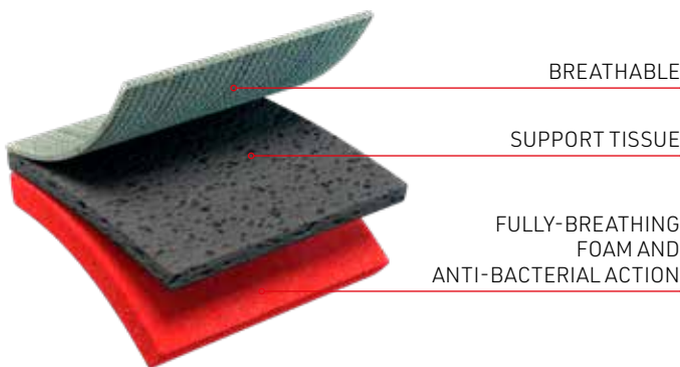
**Insole with HIGH arch support + HEEL ADAPTER**

Anatomical insoles with arch in 3 different heights, to best support the different morphologies of the foot by cushioning loads. ARCHSUPPORT H, a minimal correction of the arch. "HEEL ADAPTER" an optional insert applied in the heel area, to raise the heel if necessary, improving the overall fit.

| DE |

**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. ARCHSUPPORT H sorgt für eine maximale Korrektur des Fußgewölbes. „HEEL ADAPTER“ ist ein zusätzlicher Fersenkeil, mit welchem die Ferse bei Bedarf etwas angehoben werden kann, um die Passform zu verbessern.



- FORCED AIR FLOW
- ENERGY RESTORE
- SHOCK ABSORBER
- ANTI-STATIC
- BREATHABLE
- ANTI-BACTERIAL
- RECYCLED FOAM

# EXPANDER SXT



COD: ACC SU EXAA01

| EN |

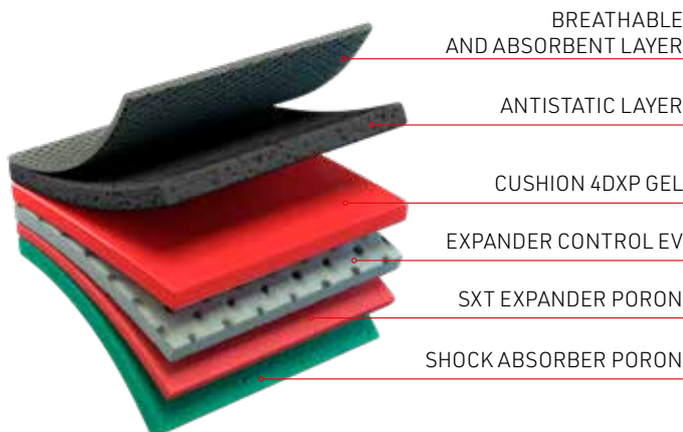
## It absorbs impacts, discharges and restores the energy produced

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.

| DE |

## 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.





COD: ACC SUCCL02

| EN |

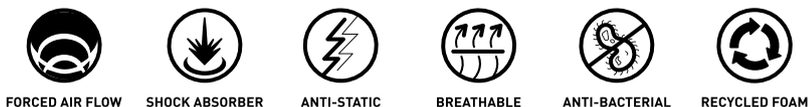
**Anatomical breathable and absorbent insole with open-cell system**

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

| DE |

**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

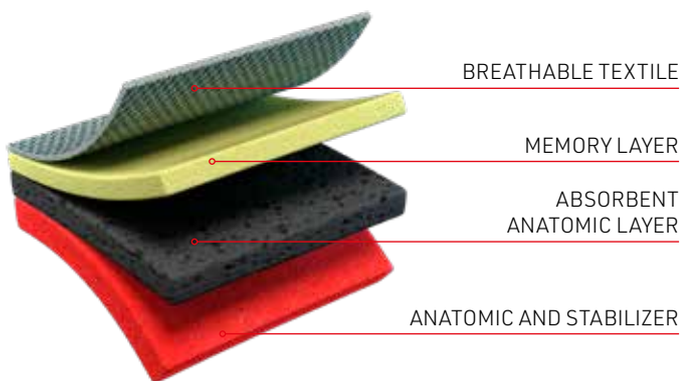


COD: ACC SUQRAA01

| EN |

## 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.



| DE |

## Bequemes Polster aus 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.



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



ANTI-BACTERIAL



RECYCLED FOAM



COD: ACC SUCFF01

| EN |

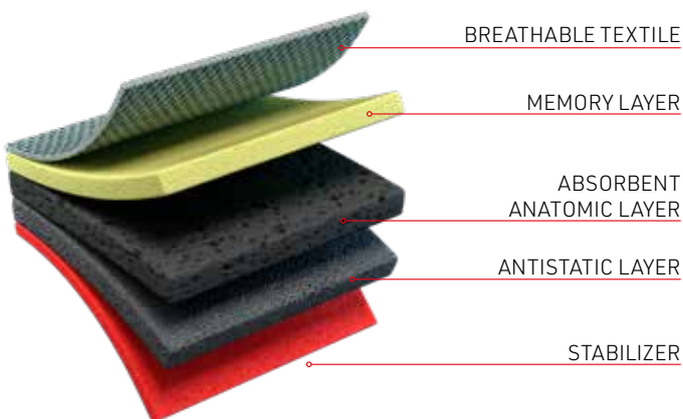
### Dry, with a comfortable memory "pillow"

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".

| DE |

### 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.



# FIVEFIT LADY



COD: ACC SUCGG01

| EN |

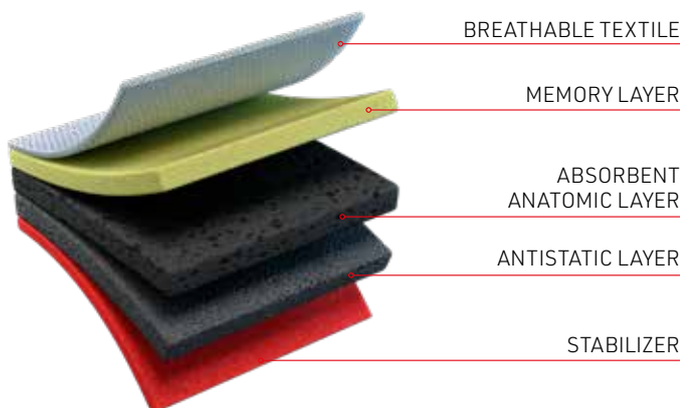
## Dry, with a comfortable memory "pillow"

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".

| DE |

## 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.





COD: ACC SUCSF01

| EN |

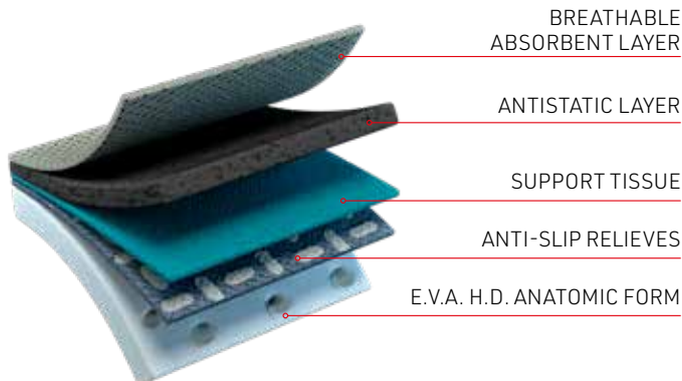
**The thermoformed E.V.A. support, with large holes, for correct posture and comfort of the foot.**

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

| DE |

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

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



The support in thermoformed E.V.A. HD with large holes ensures correct posture and position of the foot.



# blow<sup>2.0</sup> fit



COD: ACC SUCBL02

| EN |

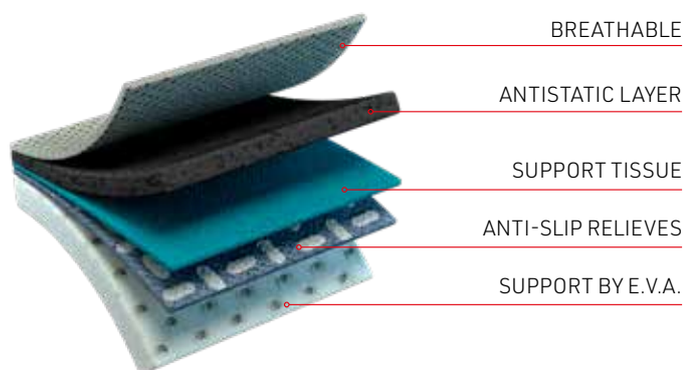
## The E.V.A. HD perforated and thermoformed support ensures comfort and energy absorption.

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

| DE |

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

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



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



# DUAL INSULATION



COD: ACC SUCDI01

| EN |

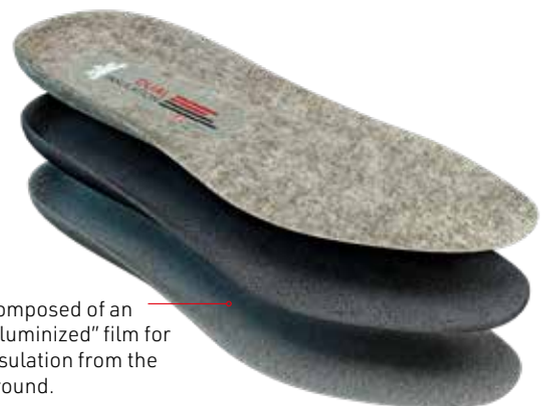
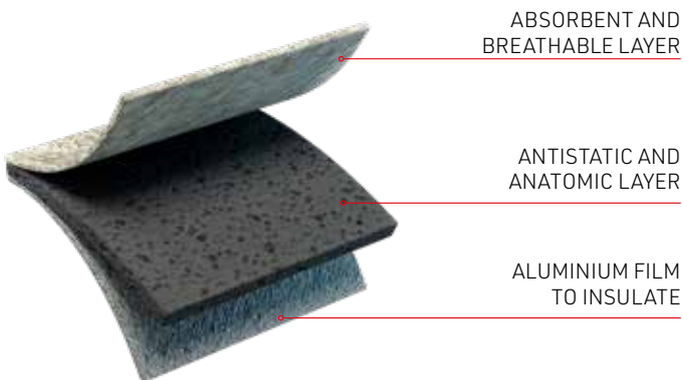
## Insole with insulation against the cold.

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.

| DE |

## 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“.



Composed of an "aluminized" film for insulation from the ground.



CI-PROTECTION



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC

# Complete



COD: ACC SU SEC001

Secosol<sup>®</sup>  
by hartmann

Matthias  
Hartmann  
orthopädie & sport



| EN |

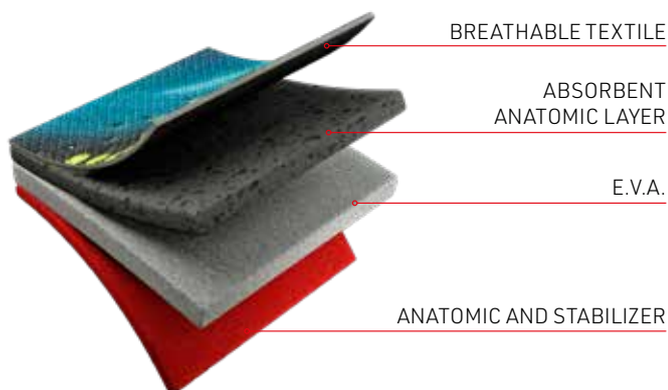
## Each foot is truly unique

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

| DE |

## Jeder Fuß ist ein Individuum.

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



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



E.V.A.

# Complete +

LOW



COD: ACC SU SECL02

Secosol<sup>®</sup>  
by hartmann

Matthias  
Hartmann  
orthopädie & sport



| EN |

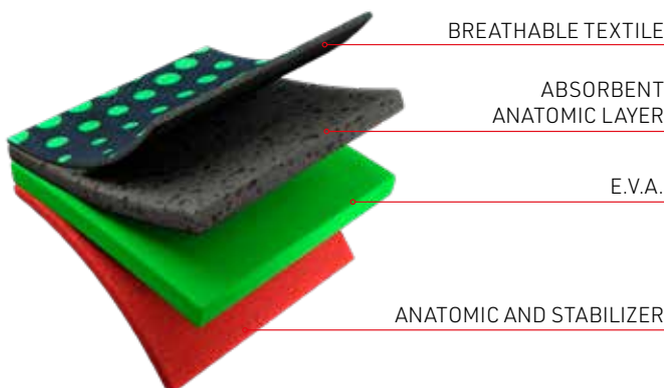
## Secosol Complete + "LOW"

The new system of anatomic insole "Complete +" by Secosol<sup>®</sup>, designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak<sup>®</sup> footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue. "LOW" with a minimal correction of the arch.

| DE |

## Secosol Complete + „LOW“

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete + by Secosol<sup>®</sup>“, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für einen Sixton Peak<sup>®</sup> entscheiden. Mit der integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert. Der stabile Halt beugt Ermüdungserscheinungen vor. „LOW“ sorgt für eine minimale Korrektur des Fußgewölbes.



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



E.V.A.

# Complete +

MID



COD: ACC SU SECM02

Secosol<sup>®</sup>  
by hartmann

Matthias  
Hartmann  
orthopädie & sport



| EN |

## Secosol Complete + "MID"

The new system of anatomic insole "Complete +" by Secosol<sup>®</sup>, designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak<sup>®</sup> footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue. "MID" with a medium correction of the arch.

| DE |

## Secosol Complete + „MID“

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete +“ by Secosol<sup>®</sup>, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für Sixton Peak<sup>®</sup> entscheiden. Mit der integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert.

Mit einem stabilen Halt werden Ermüdungserscheinungen vorgebeugt. „MID“ sorgt für eine mittlere Korrektur des Fußgewölbes.



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



E.V.A.

# Complete +

HIGH



COD: ACC SU SECH02

Secosol<sup>®</sup>  
by hartmann

Matthias  
Hartmann  
orthopädie & sport



| EN |

## Secosol Complete + "HIGH"

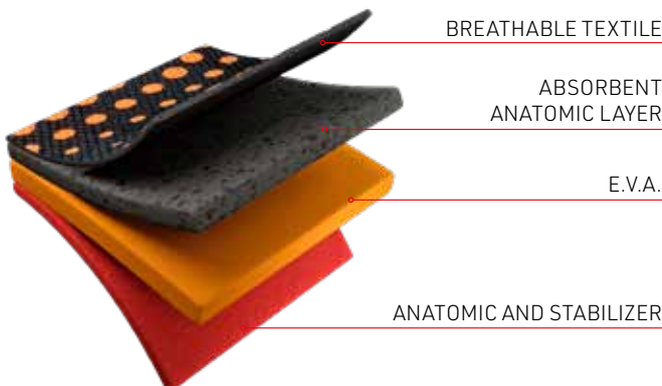
The new system of anatomic insole "Complete +" by Secosol<sup>®</sup>, designed in collaboration with "Hartmann Orthopädie", are conceived for workers who choose Sixton Peak<sup>®</sup> footwear. Thanks to its integrated anatomy, it helps reduce stress in everyday activities. Greater stability in walking and reduces fatigue. "HIGH" with a greater correction of the arch.

| DE |

## Secosol Complete + „HIGH“

Das neue System anatomischer Einlagen „Complete +“ by Secosol<sup>®</sup>, die zusammen mit „Hartmann Orthopädie“ entwickelt wurden, sind für Arbeiter, die sich für einen Sixton Peak<sup>®</sup> entscheiden. Mit den integrierten Anatomie wird die Stressbelastung für den Fuß während der täglichen Arbeit reduziert.

Mit einem stabilen Halt werden Ermüdungserscheinungen vorgebeugt. „HIGH“ sorgt für eine höhere Korrektur des Fußgewölbes.



It enhances correct posture; fits the foot anatomy

Breathable textile to keep feet cool and dry



FORCED AIR FLOW



ENERGY RESTORE



SHOCK ABSORBER



ANTI-STATIC



BREATHABLE



E.V.A.

# FEETVIEW

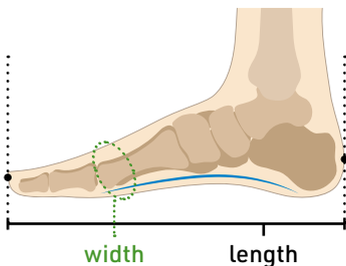
code: ACC FTWBA01

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.



## WIDTH



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

## FOOT SIZE

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

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

DIS  
CLO  
SURE  
AND CODE OF ETHICS

| EN |

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

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

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

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

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

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

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

| DE |

## Ehrlichkeit, Korrektheit, Transparenz, Zuverlässigkeit und soziale Verantwortung.

Das sind die Wert von Sixton Peak®, die auf einer starken und kulturell anerkannten Identität gründen, für die Maspica SpA entsteht. Diese Grundsätze haben sich aus dem unternehmerischen Stil der Gründer entwickelt, die in mehr als 40 Jahren Tradition, Erfahrung und Verhaltensweisen nach und nach gefestigt und zu grundlegenden Ressourcen des Unternehmens wurden, die sein Wesen definieren und seinen Verhaltenskodex prägen.

Der Verhaltenskodex von Sixton Peak® ist nicht nur ein Mittel, um unsere Verhaltensweisen, unsere Bemühungen und unsere ethische Verantwortung auszurichten, sondern auch eine Antwort für alle, die mit unserem Unternehmen in welcher Rolle auch immer, in Kontakt treten.

Diese Werte und Grundsätze prägen unsere Verhaltensweisen gegenüber den Märkten und insbesondere gegenüber den Benutzern unserer Arbeitsschuhe sowie den Personen, die mit uns arbeiten und mit denen wir uns täglich austauschen.

Sixton Peak® ist davon überzeugt, dass die Anerkennung von Werten wie die Würde des Menschen eine grundsätzliche Anforderung für eine gesunde Unternehmensführung ist.

Ziel des Verhaltenskodex ist es, eine Grundlage für vertrauensvolle, dialogunterstützte und transparente Beziehungen mit den Stakeholdern aufrecht zu erhalten und weiterzuentwickeln. Außerdem gilt er als beste Voraussetzung für die Förderung von Kundentreue und -vertrauen, die Zuverlässigkeit von Lieferanten und Agenten und für ein aufrichtiges Verhältnis zu lokalen Einrichtungen.

Der Schutz der Natur und von Ökosystemen durch einen verantwortungsvollen Einsatz von Energie, durch die Ausbildung und Schulung in Sachen Gesundheitsschutz, durch Vorbeugemaßnahmen von Unfällen und die praktische Umsetzung der prägenden Grundsätze des Verhaltenskodex, insbesondere unter Berücksichtigung des Gesetzvertretenden Dekrets 231/2001 wird von der Organisation durch geeignete Unterstützung von Schulungen und speziellen Initiativen zur Verbreitung und Verinnerlichung der Prinzipien gewährleistet.



**SOCIAL  
RESPONSIBILITY**  
SOZIALE VERANTWORTUNG



**RELATIONSHIP**  
BEZIEHUNG



**RESPONSIBILITY**  
VERANTWORTUNG



**TRANSPARENCY**  
TRANSPARENZ



**QUALITY**  
QUALITÄT

# NORMATIVE SAFETY FOOTWEAR AND OCCUPATIONAL FOOTWEAR

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE

## WARNING

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

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

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

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

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

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

**MARKING** on the bellows/tongue (example):

Manufacturer: **Maspica**

Compliance marking: **CE**

Country of manufacture: ITALY

Symbol and protection category / Article no.: S1 000000

Shoe size: 42

Reference standard: EN ISO 20345:2011

Month and year of manufacture: 03/2020

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

The declaration of conformity is available on the website [www.sixton.it](http://www.sixton.it)

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

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

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

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

**X** = Compulsory for the relevant category

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

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

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

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

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

Please consult our customer service for further details.

## RECOMMENDED USES

### **This safety footwear is indicated for the following uses:**

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

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

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

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

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

## LIMITS OF USE

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

## REMOVABLE INSOLE

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

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

Some of our footwear models are suitable for use with SECOSOL orthopaedic insoles. For further information, please see our website [www.sixton.it](http://www.sixton.it)

# ANFORDERUNGEN SICHERHEITSSCHUHE UND ARBEIT SCHUHE

VOR VERWENDUNG MÜSSEN DIE VORLIEGENDEN GEBRAUCHSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCHGELESEN WERDEN

## WICHTIG

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

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

**KENNZEICHNUNG** auf der Staublasche (Beispiel):

Hersteller: **Maspica**

Konformitätskennzeichnung: **CE**

Herstellungsland: ITALY

Symbol und Schutzkategorie / Artikelnummer: S1 000000

Schuhgröße: 42

Bezugsnorm: EN ISO 20345:2011

Herstellungsmonat und -jahr: 03/2020

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

Die Konformitätserklärung kann unter [www.sixton.it](http://www.sixton.it) eingesehen werden.

**SCHUTZAUSRÜSTUNG:** Dieses Produkt ist ein individueller Sicherheitsschuh, der den vorgesehenen Schutz gegen mechanische Risiken bietet, was besonders im Zehenbereich durch die Schutzkappe (nur EN ISO 20345:2011) garantiert wird:

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

Neben den Grundvoraussetzungen gelten folgende weitergemäß nachfolgender Tabelle:

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

**X** = Grundvoraussetzung der angegebenen Klasse

**0** = Option zu Grundvoraussetzung, sofern diese markiert ist

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

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

## EMPFOHLENER EINSATZ

### Diese Sicherheitsschuhe eignen sich für die folgenden Tätigkeiten:

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

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

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

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

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

## EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN

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

## HERAUSNEHMBARE EINLEGESOHLE

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

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

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

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

Mehr Infos erhalten Sie auf unserer Webseite [www.sixton.it](http://www.sixton.it)

# ELECTRICAL FEATURES

## CONDUCTIVE FOOTWEAR

Electrically conducting footwear should be used if it is necessary to dissipate electrostatic charges in the shortest possible time, e.g. when handling explosives and if risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. In order to ensure conductivity of the footwear, an upper limit of resistance of 100 kΩ has been specified for the product when new. During service, the electrical resistance of footwear made from conducting material can change significantly, due to flexing and contamination, and it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges during the whole of its lifetime. The user is therefore recommended to conduct an electrical resistance test on the spot and use it at regular and frequent intervals. This test and those mentioned below should be a routine part of the accident prevention

programme in the workplace. If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated with substances that can increase the electrical resistance of the footwear, wearers should always check the electrical properties of their footwear before entering a hazard area. During use, no insulating elements, with the exception of normal socks, should be placed between the inner sole of the footwear and the wearer's foot.

## ESD FOOTWEAR

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

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

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

In the "EPA" areas, specific elements and protective ESD clothing must be used (hoods, jackets, shirts, hats, trousers, overalls, caps, gloves, footwear etc.). The footwear is checked, before it is sold on the market, in compliance with the provisions of standards IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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

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

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



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



## DIELETTIC

### **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

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: 96 h<br>Temperatur: 40 ± 3 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit: < 15 % | Dauer: 96 h<br>Temperatur: 23 ± 2 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit: 12 ± 3 % | Temperatur: 23 ± 2 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit: 12 ± 3 % |

## FÜR DIE QUALITÄT VERANTWORTLICHE PERSONEN

Die Verantwortlichen sind:

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



## DIELETRIC

### **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.



# FOR PROPER MAINTENANCE OF SIXTON PEAK® FOOTWEAR

## DIE RICHTIGE PFLEGE DER SCHUHE SIXTON PEAK®

| EN |

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

| DE |

**GEBRAUCH UND PFLEGE:** Für eventuelle Schäden und Folgen, die aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung der Schuhe auftreten können, wird jede Haftung abgelehnt. Wichtig ist vor allem, dass je nach den spezifischen Schutzanforderungen das geeignete Modell und die richtige Schuhgröße gewählt werden. Die Schuhe können die angegebenen Sicherheitseigenschaften nur gewährleisten, wenn sie ordnungsgemäß getragen und zugeschnürt werden. Der Schutz vor den in der Kennzeichnung angegebenen Risiken gilt nur für Schuhe, die sich in einwandfreiem Zustand befinden. Vor jeder Benutzung muss der einwandfreie Zustand der PSA durch eine genaue Sichtkontrolle geprüft werden. Falls dabei Zeichen der Veränderung (übermäßige Abnutzung der Sohle, schlechter Zustand der Nähte, Abtrennung von Sohle/Schaft usw.) festzustellen sind, muss sie ersetzt werden.



**| EN |**

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

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

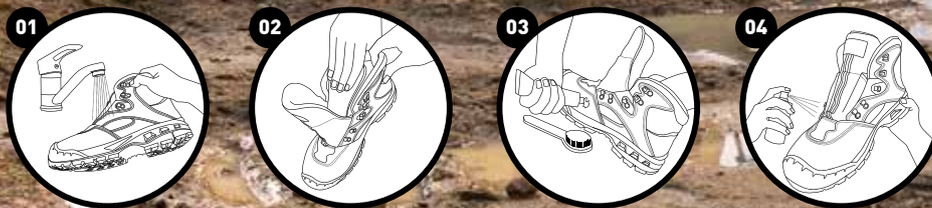
Please Note: do not use aggressive products such as benzene, acids and solvents, as they can compromise the quality, safety and durability characteristics of the PPE.

**| DE |**

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

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

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



**| EN |**

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

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

Metal materials: 17.04.99 or 17.04.07

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

**| DE |**

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

04.01.99 / Gewebe: 04.02.99 / Zellulosematerial: 03.03.99

Metalle: 17.04.99 oder 17.04.07

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

# NEW WEBSITE

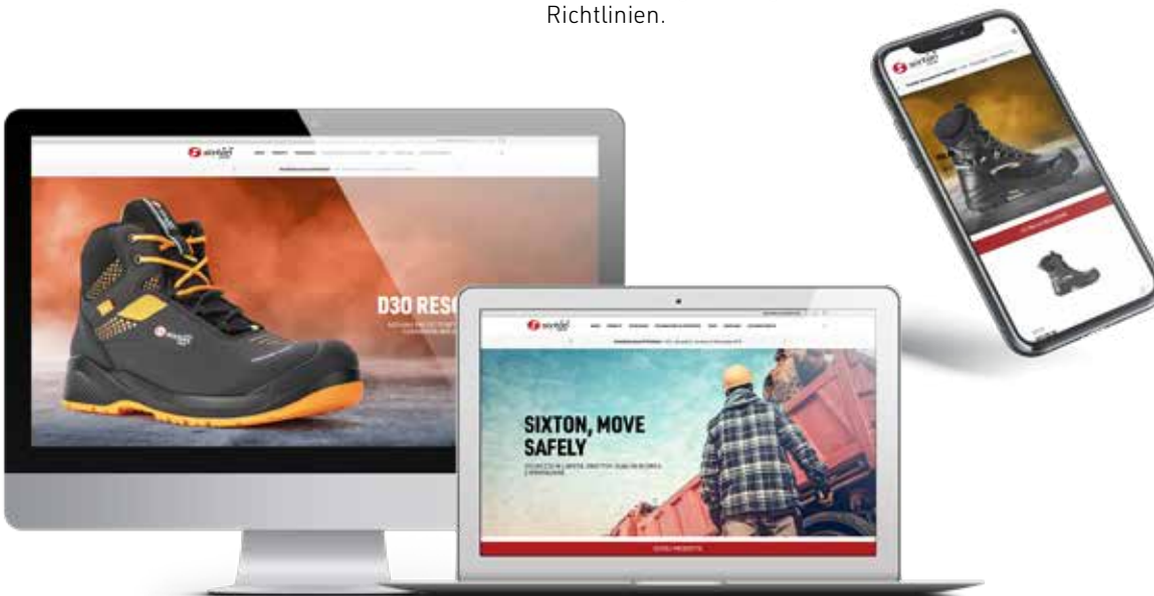
www.sixton.it

## WEB DIGITAL TRANSFORMATION

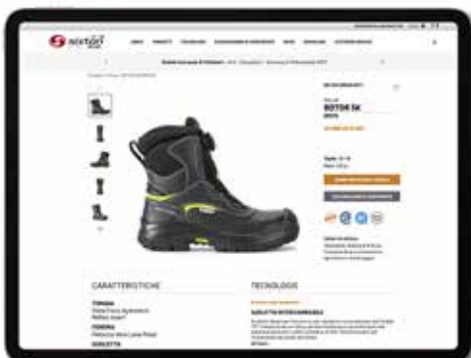
**EN** Digital technology has allowed us to build more direct relationships with our consumers through a continuous improvement of the website, designed to offer simple and intuitive navigation with the opportunity to be quickly informed about all our technologies and easily find your own ideal footwear,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

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

ON-LINE



## NEW PRODUCT SHEETS



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

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

# MOVE SAFELY

SIXTON.IT

## SIXTON PEAK® SOCIAL



@sixton.maspica



sixton\_maspica



SixtonMaspica



sixton-maspica

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

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



**MOVE  
SAFELY**

SIXTON.IT

# RESOLUTE

SYSTEM TECHNOLOGY



PROGRESSIVE CUSHIONING  
AND ADAPTIVE STABILITY



STABIL • ACTIVE

dynamicHCcontrol  
*technology*

The tests carried out in collaboration with the University of Padua confirm that the use of the insert with patented D30<sup>®</sup> material, together with DynamicHCcontrol and Stabil Active, brings benefits never experienced before in the biomechanics of walking and dynamic foot support .

**MAXIMUM SHOCK PROTECTION,  
EXCELLENT ENERGY CONTROL  
AND TORSION STABILITY**





Sixton Peak® is by now synonymous with quality made-in-Italy footwear. All the technical information concerning the footwear and accessories branded Sixton Peak® can be found online on the official website [www.sixton.it](http://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](mailto:info@maspica.it)

Sixton Peak® ist bereits ein Inbegriff der Qualitätsschuhe made in Italy. Die technischen Informationen über das mit Sixton Peak® gezeichnete Schuhwerk und Zubehör kann online auf der öffentlichen Website [www.sixton.it](http://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](mailto:info@maspica.it) kontaktieren.



## CAUTION

Sixton Peak® reserves the right to make changes to the following catalogue and/or articles shown within, for the purposes of improving products or for any technical/commercial reason we hold to be appropriate, with no need to provide prior warning to this effect, nor to alter and replace any articles sold previously. Sixton Peak® reserves the right to withdraw any articles included in this catalogue from production and sale, even without warning, for any technical and/or commercial reasons.

## ACHTUNG

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



**SAFETY SHOES LINES**

**ALL RIGHTS RESERVED**

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

**ALLE RECHTE VORBEHALTEN**

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

Graphics and development

Graphisches Projekt und Realisierung

**PROGET**  
**STUDIO**  
**PADOVA**



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

