



MODULAR FIT



Customized to move

Confort su Misura - Customized to move

Maspica[®]
lab for shoes



SML
Fit

ARCHSUPPORT

MODULAR FIT

Customized to move

Confort su Misura - Customized to move



The Sixton Modular Fit project aims to present a line of safety footwear as customized as possible to the end user's ideal fit. Hence, 4 morphological concepts have been developed, which mirror the main kind of feet.

- Shoes belonging to the Modular Line feature the three different widths available: Small, Medium, and Large, which upgrade the fit at a foot plant level, and ease the correct posture.
- Modular Fit , through the concept of Arch support, targets who has flat feet, or, on the contrary, a high arch, thanks to the anatomic insoles with three different heights: High, Medium, Low. Foot morphology is therefore amortized and sustained in a personalized yet optimal way.



Con il progetto Modular Fit ci proponiamo di rendere disponibile una linea di calzature antinfortunistiche quanto più personalizzata alla calzata ideale per l'utilizzatore. Per fare questo sono stati sviluppati 4 concetti morfologici che riflettono le principali tipologie dei piedi tra le persone.

- Le calzature della linea Modular si contraddistinguono per le tre larghezze disponibili : small, medium, large, che migliorano il fit anche di pianta, e facilitano una corretta postura.
- Per chi ha piedi piatti o, al contrario, un arco plantare accentuato, Modular Fit, con il progetto Arch support, prevede delle suole anatomiche di tre altezze differenti: alto, medio, basso. La morfologia del piede è così ammortizzata e sostenuta in modo ottimale e



Das Modular Fit Projekt zielt darauf, eine Sicherheitsschuhlinie zu präsentieren, die so kundenspezifisch wie möglich zur optimalen Weite der Endverbraucher ist. Zu diesem Zweck wurden 4 morphologische Konzepte entwickelt, die die meisten Fußtypen spiegeln.

- Die Schuhe der Linie Modular weisen die drei verschiedenen Weiten auf: Small, Medium und Large, die die Passform auch auf der Fußsohle verbessern und die richtige Körperhaltung erleichtern.
- Dank des Arch Support Projekts ist Modular Fit für die Leute mit Plattfüßen oder im Gegenteil mit einer hohen Fußgewölbe geeignet. Nämlich hat Modular Fit anatomische Einlegesohlen von drei verschiedenen Höhen: hoch, mittel oder flach. Die Morphologie des Fußes ist so optimal und individuell amortisiert und unterstützt.



Avec le projet Modular Fit nous nous proposons de rendre disponible une ligne de chaussures de sécurité les plus personnalisées possible à l'utilisateur final. Dans ce but, on a développé 4 concepts morphologiques qui reflètent les principaux types de pied des gens.

- Les chaussures de la ligne Modular Fit présentent 3 différentes largeurs : Small, Medium et Large, qui s'adaptent très bien aussi au niveau de la plante et facilitent une posture correcte.
- Pour les personnes qui ont le pied plat ou, au contraire, qui ont une arche du pied très prononcée, Modular Fit, avec le projet « Arch Support », prévoit des semelles intérieures anatomiques de trois hauteurs différentes : haute, medium et basse. La morphologie du pied est ainsi amortie et soutenue de manière optimale et personnalisée.

- In collaboration with a German podiatry entity (Hartmann Orthopädie), we have engineered a semi-orthopedic insole, the Sixton Secosol Complete, to meet the needs of the majority of end users who complain an atypical feet anatomy, allowing to restore comfort and stability.
- In case of the need for an orthopedic insole, in cooperation with Hartmann Orthopädie, a special custom made insole is created, after proper medical visit, at the podiatry entity itself. The insertion of such insole, or any of those considered up to now or compatible, keeps the compliance to the certification of the Modular Line Sixton Peak safety shoe and its fundamental safety characteristics.

personalizzato.

- In collaborazione con uno studio podologico tedesco (Hartmann Orthopädie) abbiamo realizzato una suola semi-ortopedica, la Sixton Secosol Complete, che incontra le necessità della maggioranza di chi ha anomalie atipiche del piede, provvedendo a ricreare confort e stabilità.
- Per chi invece necessita di un inserto ortopedico, in collaborazione con Hartmann Orthopädie, e previa visita medica specialistica, viene realizzata la suola personalizzata presso il laboratorio ortopedico stesso. L'inserimento della suola creata su misura, o di qualsiasi altra tra quelle qui descritte o compatibili, mantiene la conformità alla certificazione e le caratteristiche di sicurezza della calzatura Sixton Peak Modular Fit.

- In Zusammenarbeit mit einer deutschen podologischen Firma (Hartmann Orthopädie) haben wir eine halborthopädische Einlegesohle - die Sixton Secosol Complete - realisiert, die die Anforderungen der meisten Leute, die eine atypische Anatomie des Fußes haben, erfüllt. Nämlich stellt sie Komfort und Stabilität wieder her.
- Für die Leute, die eine orthopädische Einlegesohle brauchen, wird eine personalisierte Einlegesohle nach einer besonderen ärztlichen Untersuchung in Zusammenarbeit mit Hartmann Orthopädie im orthopädischen Labor realisiert. Die Verwendung der personalisierten Einlegesohle, oder einer von denen bis hierher beschriebenen Einlegesohlen oder einer anderen vereinbarten Einlegesohle, ist mit der Zertifizierung und mit den Sicherheitseigenschaften der Sixton Peak Modular Fit Schuhe konform.

- En collaboration avec un organisme podologique allemand (Hartmann Orthopädie) , nous avons réalisé une semelle intérieure semi-orthopédique, la Sixton Secosol Complete, qui remplit les exigences de la plupart de gens qui présentent anatomies atypiques du pied, en permettant de rétablir confort et stabilité.
- Pour les personnes qui nécessitent d'une semelle intérieure orthopédique, en collaboration avec Hartmann Orthopädie, et après une visite médicale spécifique, on réalise une semelle intérieure personnalisée chez l'organisme orthopédique. L'insertion de la semelle intérieure créée sur mesure, ou d'une autre semelle intérieure de celles décrites jusqu'ici ou d'une compatible, est conforme à la certification et aux caractéristiques de sécurité des chaussures Sixton Peak Modular Fit.



Secosol®
by hartmann



The semi-orthopedic insole Sixton Complete has been created in cooperation with Hartmann Orthopädie to address workers with atypical feet anatomies. Sixton Complete helps them to achieve comfort together with the correct posture, preserving the safety features of the shoe.



La suola semi-ortopedica Sixton Complete è stata realizzata in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", per i lavoratori con anatomie atipiche del piede. Sixton Complete li aiuta a ricreare comfort, con una corretta postura, mantenendo le caratteristiche di sicurezza della calzatura.



Die halborthopädische Einlegesohle Sixton Complete wurde in Zusammenarbeit mit "Hartmann Orthopädie" für Arbeiter mit atypischen Fußanatomien entworfen. Sixton Complete hilft ihnen, um mit einer korrekten Haltung wieder Komfort zu schaffen, unter Beibehaltung der Sicherheitseigenschaften der Schuhe.



La semelle semi-orthopédique Sixton Complete a été réalisée avec la collaboration du cabinet "Hartmann Orthopädie", pour les travailleurs ayant des anatomies atypiques du pied. Sixton Complete les aide à recréer le confort, avec une posture correcte, en conservant les caractéristiques de sécurité de la chaussure.

Sixton Complete
by hartmann



Sixton Peak, en collaboration avec Hartmann Orthopädie, réalise des chaussures avec la possibilité d'insérer des semelles anatomiques pour le travailleur qui souffre de déformations ou de pathologies du pied, en conformité avec les lignes directrices de la DGUV 112-191. La prescription médicale et la prise d'empreinte morphologique consécutive de l'anatomie du pied permettent, avec l'entreprise Hartmann, la création de la semelle orthopédique appropriée, avec les matériaux les plus pertinents. Sixton propose également Sixton Complete qui, toujours dans le respect de la DGUV 112-191, aide dans la plupart des cas à prévenir les douleurs et les postures qui souvent provoquent des effets négatifs et des déséquilibres vertébraux.

VARIABLE WIDTH



SMALL



MEDIUM



LARGE

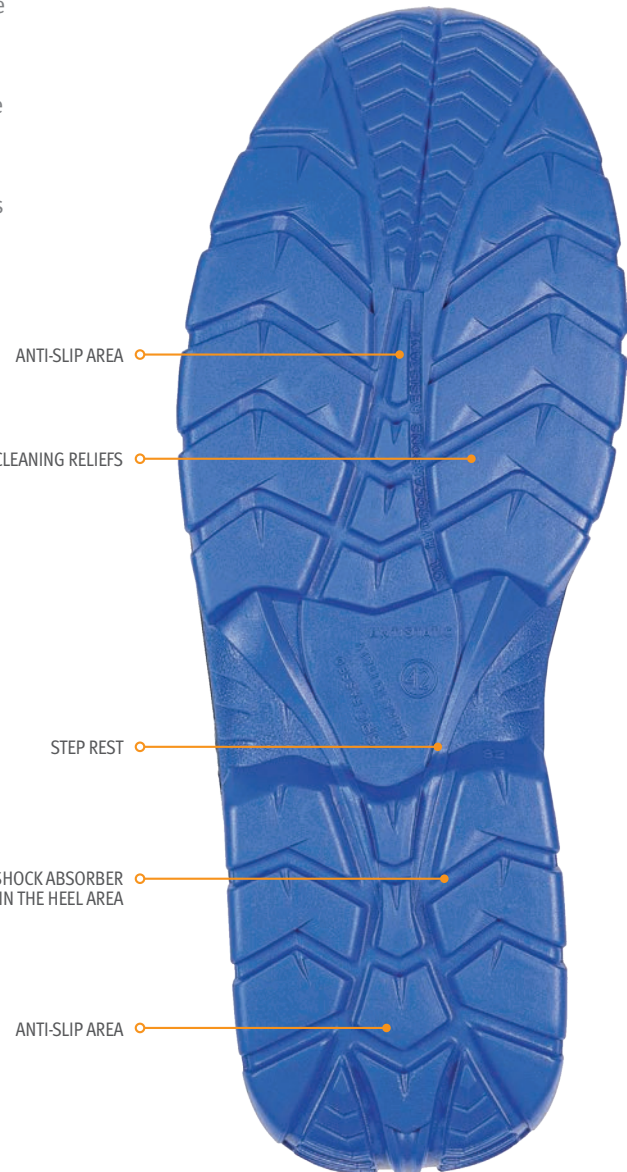
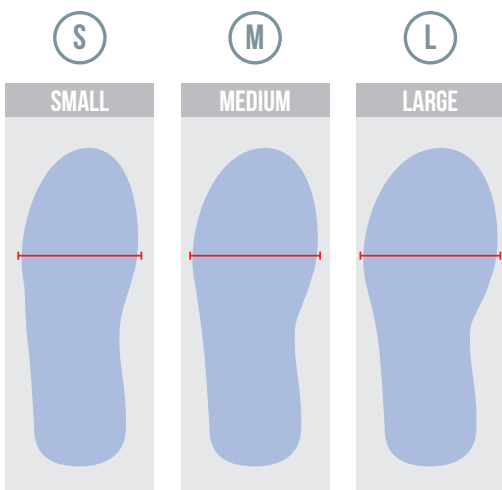


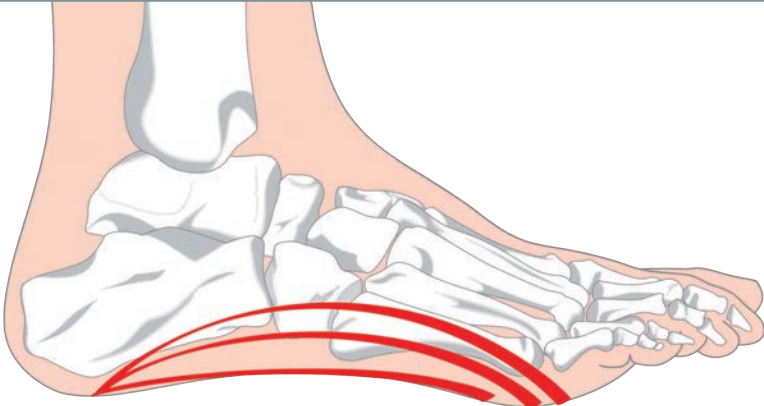
A personalised collection for those who are not comfortable in standard width footwear. Three models with a wide (L) or narrow (S) but also standard (M) width for matching clothing in the workplace.

Una collezione personalizzata per chi non si trova a proprio agio nelle calzature con la larghezza dalla forma standard. Tre modelli con larghezza più larga (L) o più stretta (S), ma anche nella larghezza standard (M), per un abbigliamento coordinato nell'ambiente di lavoro.

Eine Kollektion mit kundenspezifischen Modellen für den Fall, dass die Schuhe in der Standardform nicht die richtige Passform in der Breite aufweisen. Drei breitere Modelle (L) oder schmälere Modelle (S) neben der Standardbreite (M) für eine koordinierte Arbeitskleidung.

Une collection personnalisée pour ceux qui ne sont pas à leur aise dans les chaussures ayant la largeur de la forme standard. Trois modèles avec largeur plus large (L) ou plus étroite (S), mais aussi dans la largeur standard (M), pour une mise coordonnée sur les lieux de travail.





ARCH SUPPORT



🇬🇧 Support for foot arch

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

🇮🇹 Supporto per arco plantare

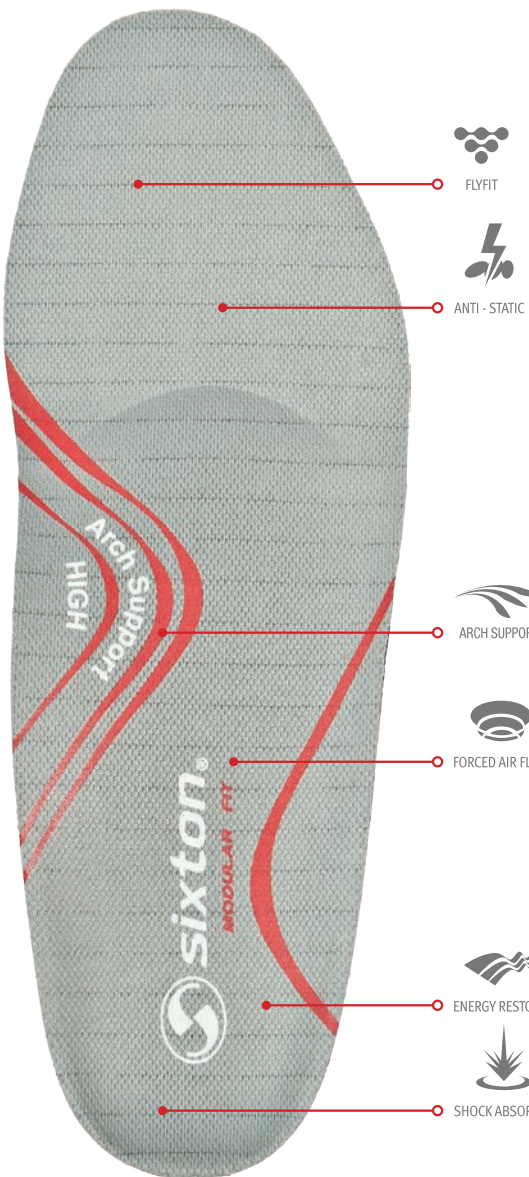
Soletta con arco plantare anatomico di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, le diverse morfologie del piede.

🇩🇪 Fußgewölbeunterstützung

Fußbett mit anatomischer Fußgewölbeunterstützung in drei verschiedenen Höhen, um unterschiedliche Fußformen optimal, gleichmäßig und auf den Träger zugeschnitten abzufedern und zu unterstützen.

🇫🇷 Support pour voûte du pied

Semelle avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.





La BGR 191 riguarda la protezione di piedi e ginocchia. È stata recentemente rinominata DGUV 112-191, in seguito all'unione delle associazioni professionali tedesche e le istituzioni pubbliche per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro.

La DGUV 112-191 subentra nel caso di un'anatomia atipica del piede. Infatti, dopo accurata visita medica, ne consegue che il problema incide anche nel momento in cui sia necessario indossare delle calzature antinfortunistiche. Diviene quindi necessario per ragioni di salute che riguardano il lavoratore stesso considerare l'utilizzo di una suola specifica nella calzatura di sicurezza. Tali suole devono essere studiate da un podologo in collaborazione con l'autorità ortopedica di riferimento. Tale è per Sixton Hartmann Orthopädie. Quindi Hartmann analizza la suola che si addice al singolo caso: generica, studiata per essere in grado di provvedere alla risoluzione di buona parte delle problematiche del piede, e chiamata Secosol Complete. Oppure, in determinati casi è necessario realizzare una suola ad hoc, la Secosol Bausatz. Le scarpe di sicurezza nelle quali vengono inserite le suole Secosol dovranno tuttavia preservare le loro caratteristiche tecniche di sicurezza per le quali erano state certificate. Questo avviene se la calzatura è certificata DGUV 112-191. Ciò significa che l'autorità per le certificazioni di competenza ha verificato che le nostre calzature, combinate con la suola Secosol di Hartmann appropriata al caso, mantenga le sue proprietà di sicurezza (test di urto, compressione, resistenza allo scivolamento, ecc. ecc.), secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

La DGUV 112-191 è altamente richiesta e considerata in Germania.



Die BGR 191 betrifft den Schutz der Füße und Knie. Sie wurde vor kurzem in DGUV 112-191 umbenannt, nach der Fusion von den deutschen Berufsgenossenschaften und öffentlichen Unfallversicherungsträgern. Die DGUV 112-191 tritt bei einer atypischen Anatomie des Fußes ein. Aus einer sorgfältigen ärztlichen Untersuchung geht nämlich hervor, dass das Problem auch in dem Moment einen Einfluss hat, in dem Sicherheitsschuhe angezogen werden müssen.

Aus gesundheitlichen, den Arbeiter betreffenden Gründen, muss die Verwendung einer spezifischen Einlegesohle in den Sicherheitsschuhen erwägt werden. Diese Einlegesohlen müssen von einem Podologen, in Zusammenarbeit mit der orthopädischen Bezugsbehörde, entworfen werden. Für Sixton ist es Hartmann Orthopädie. Hartmann analysiert die für den einzelnen Fall geeignete Einlegesohle: Generisch, um den größten Teil der Fußprobleme zu lösen, mit der Bezeichnung Secosol Complete, bzw. in spezifischen Fällen ist es notwendig, eine Ad hoc-Einlegesohle anzufertigen, die Secosol Bausatz. Die Sicherheitsschuhe mit den Secosol-Einlegesohlen müssen aber ihre technischen Sicherheitseigenschaften beibehalten, für die sie zertifiziert wurden. Das geschieht, wenn die Schuhe nach DGUV 112-191 zertifiziert sind. Das bedeutet, dass die zuständige Zertifizierungsbehörde geprüft hat, ob unsere Schuhe mit der für den jeweiligen Fall geeigneten Einlegesohle Secosol von Hartmann ihre Sicherheitseigenschaften beibehalten (Stoßtest, Kompression, Rutschhemmung, usw. usw.), nach der Richtlinie EN ISO 20345:2011.

Die DGUV 112-191 wird in Deutschland stark verlangt und berücksichtigt.



La BGR 191 concerne la protection du pied et du genou. Elle a été récemment renommée DGUV 112-191, à la suite de l'union des associations professionnelles allemandes et des institutions publiques pour l'assurance contre les accidents du travail.

La DGUV 112-191 survient dans le cas d'une anatomie atypique du pied. En effet, après une visite médicale soignée, il s'ensuit que le problème grève aussi au moment où il faudrait mettre des chaussures de sécurité.

Par conséquent, il devient nécessaire pour des raisons de santé concernant le travailleur de considérer l'emploi d'une semelle spécifique dans la chaussure de sécurité. Les semelles en question doivent être spécialement conçues par un podologue en collaboration avec l'autorité orthopédique de référence. C'est là l'importance que Hartmann Orthopädie revêt pour Sixton. Ensuite Hartmann analyse la semelle qui convient à chaque cas : générique, spécialement conçue pour être en mesure de résoudre une grande partie des problématiques du pied et appelée Secosol Complete. Ou bien, dans des cas déterminés, il est nécessaire de réaliser une semelle ad hoc, la Secosol Bausatz. Les chaussures de sécurité dans lesquelles sont insérées les semelles Secosol devront en tout cas préserver leurs caractéristiques techniques de sécurité, pour lesquelles elles avaient été certifiées.

C'est ce qui a lieu, si la chaussure est certifiée DGUV 112-191. Cela signifie que l'autorité pour les certifications de compétence a vérifié que nos chaussures, combinées avec la semelle Secosol de Hartmann qui convient au cas en l'espèce, conserve ses propriétés de sécurité (test de choc, compression, résistance au glissement, etc., etc.), suivant la norme EN ISO 20345:2011.

La DGUV 112-191 est fortement demandée et considérée en Allemagne.

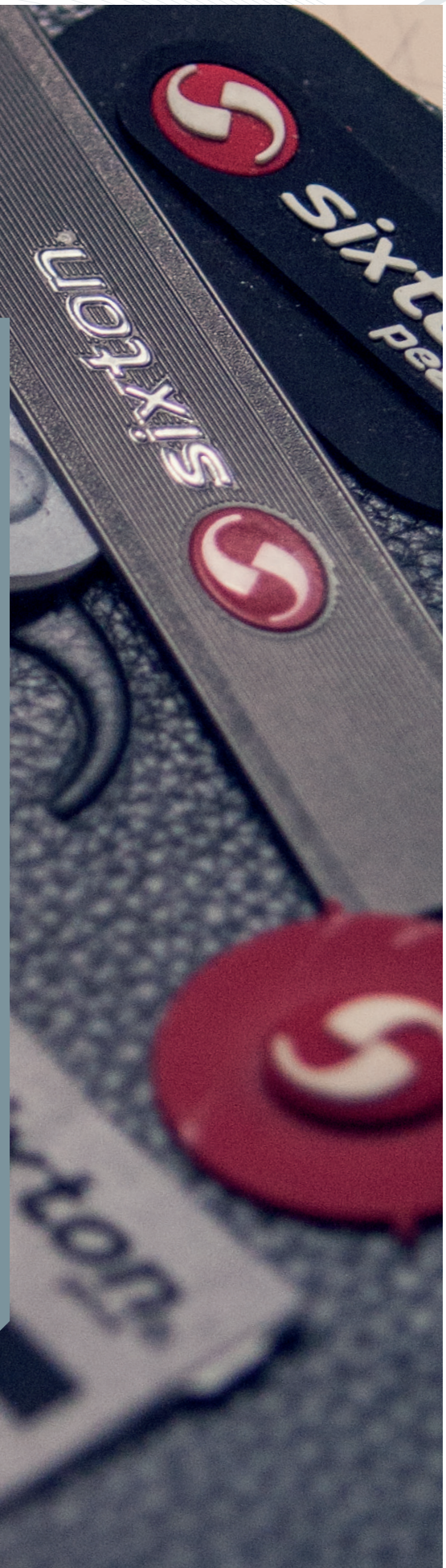




The BGR 191 Rule is about the protections for feet and knees. It has been recently named DGUV 112-191, after the union of the German professional associations and public institutions for insurance against jobs-related accidents.

The DGUV 112-191 Rule comes into act once we have a situation of an atypical feet anatomy. Hence, after proper medical visit, it is exposed that the issue concerns also the need to wear safety shoes on the job. It becomes indeed necessary for health reasons regarding the worker himself, that a specific insoles must be inserted in the safety shoe. The insoles have to be studied by a podiatrist in cooperation with the appointed orthopedic and podiatrist authority. Such authority of reference for Sixton is Hartmann Orthopädie. Hence Hartmann studies if the insole that is proper to the single case could be a general one, studied to solve out the majority of feet atypical anatomies, and called Secosol Complete. Otherwise, in some cases a more specific one is created on the singular feet morphology, and so the Secosol Bausatz insoles are used. The safety shoes where the Secosol insoles are inserted must however preserve their safety features for which they were certified. This can be guaranteed if the shoe is DGUV 112-191 certified. It means that the appointed certification body has verified that our shoes, combined with the proper Secosol insoles by Hartmann, still keep their safety features (impact resistance on the toecap area, anti-slip resistance...ect.ect...), compliant with EN ISO 20345:2011.

This rule is highly considered and its compliance requested in Germany.



Removable anatomic insoles

The anatomical shape of Sixton removable insoles has been designed to provide an ideal support for the foot and excellent aeration. The use of only the very best hi-tech materials means that they are breathable and antibacterial. The density of the various anatomic supports helps the wearer to maintain a correct posture, prevents micro-injuries and keeps the foot dry, healthy and cool. They are made to last and are removable. They can be replaced with the same type of insoles that are also available separately.

Suolette anatomiche estraibili

Il design anatomico delle suolette estraibili Sixton è stato concepito per un appoggio ideale del piede e un'eccellente areazione. I migliori materiali hi-tech le rendono traspiranti e antibatteriche; la densità dei vari supporti anatomici aiutano il lavoratore a mantenere una corretta postura, evitare microtraumi e ad avere un piede asciutto, salubre e fresco. Hanno una durata nel tempo prolungata e sono rimovibili; possono essere sostituite con le stesse suolette disponibili anche separatamente.

Herausnehmbare, anatomische Einlegesohlen

Die anatomische Form der herausnehmbaren Einlegesohlen wurde mit dem Ziel entworfen, eine ideale Abstützung und eine ausgezeichnete Belüftung für den Fuß zu schaffen. Die besten Hightech-Werkstoffe machen sie atmungsaktiv und bakterienabweisend. Die Dichte der unterschiedlichen anatomischen Lagenunterstützen den Arbeiter dabei, eine korrekte Haltung einzunehmen, Mikrotraumen zu vermeiden und einen trockenen, gesunden und frischen Fuß zu haben. Sie haben eine lange Haltbarkeit und sind herausnehmbar, so dass sie durch die selben Einlegesohlen, die auch separat verfügbar sind, ersetzt werden können.

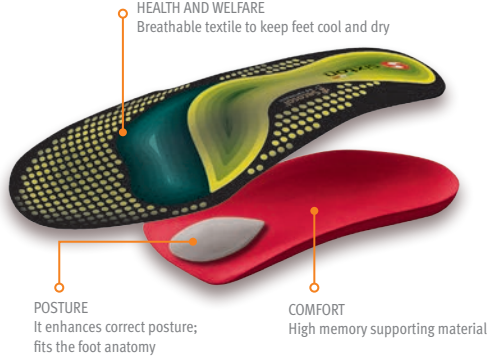
Semelles anatomiques amovibles

Le design anatomique des semelles amovibles Sixton a été spécialement conçu en vue d'un appui idéal du pied et d'une aération excellente. Les meilleurs matériaux hi-tech les rendent respirantes et anti-bactériennes : la densité des différents supports anatomiques aident le travailleur à maintenir une bonne posture, à éviter des microtraumatismes et à assurer un pied toujours bien sec, salubre et frais. Elles vantent une durée prolongée dans le temps et sont amovibles ; on peut les remplacer par les mêmes semelles disponibles même séparément.



Complete

 The semi-orthopedic insole Sixton Complete has been created in cooperation with Hartmann Orthopädie to address workers with atypical feet anatomies. Sixton Complete helps them to achieve comfort together with the correct posture, preserving the safety features of the shoe.



 La suolette semi-ortopedica Sixton Complete è stata realizzata in collaborazione con lo studio "Hartmann Orthopädie", per i lavoratori con anatomie atipiche del piede. Sixton Complete li aiuta a ricreare confort, con una corretta postura, mantenendo le caratteristiche di sicurezza della calzatura.

 Die halborthopädische Einlegesohle Sixton Complete wurde in Zusammenarbeit mit "Hartmann Orthopädie" für Arbeiter mit atypischen Fußanatomien entworfen. Sixton Complete hilft ihnen, um mit einer korrekten Haltung wieder Komfort zu schaffen, unter Beibehaltung der Sicherheitseigenheiten der Schuhe.

 La semelle semi-orthopédique Sixton Complete a été réalisée avec la collaboration du cabinet "Hartmann Orthopädie", pour les travailleurs ayant des anatomies atypiques du pied. Sixton Complete les aide à recréer le confort, avec une posture correcte, en conservant les caractéristiques de sécurité de la chaussure.

ARCH SUPPORT

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



LOW ARCH SUPPORT



MEDIUM ARCH SUPPORT

HIGH ARCH SUPPORT

 Supporto per arco plantare
Soletta con arco plantare anatomico di 3 altezze differenti, per ammortizzare e sostenere in modo ottimale, uniforme e personalizzato, le diverse morfologie del piede.

 Fußgewölbeunterstützung
Fußbett mit anatomischer Fußgewölbeunterstützung in drei verschiedenen Höhen, um unterschiedliche Fußformen optimal, gleichmäßig und auf den Träger zugeschnitten abzufedern und zu unterstützen.

 Support pour voûte du pied
Semelle avec voûte anatomique de 3 hauteurs différentes, pour amortir et soutenir d'une façon optimale, uniforme et personnalisée les plusieurs morphologies du pied.

MIAMI**M 82364-02M S1 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Size: 36 - 48
Weight: 540 gr.

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

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

ITA
Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

FRA
Tige: Microfiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

**CAPUA****M 82327-04M S1 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Size: 38 - 48
Weight: 530 gr.

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

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

ITA
Tomaia: Microfiber Suede
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione:

FRA
Tige: Microfiber Suede
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation:

**BELLUNO****M 82295-05LM S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Size: 36 - 48
Weight: 590 gr.

EN
Upper: Full Grain Drummed leather Hydrotech
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0
Sole: PU / PU ESD-plus SRC passed
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

DE
Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydrotech
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC passed
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

ITA
Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydrotech
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

FRA
Tige: Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

**BELLUNO****L 83295-07LL S3 SRC ESD**

EN ISO 20345:2011



Size: 41 - 47
Weight: 610 gr.

EN
Upper: Full Grain Drummed leather Hydrotech
Lining: 3D Air circulation 320 gr.
Insole: Blowfit 2.0 (L)
Sole: PU / PU ESD-plus SRC passed
Toe cap: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

DE
Obermaterial: vollnarbiges Rindleder Hydrotech
Futter: 3D Air circulation 320 gr.
Innensohle: Blowfit 2.0 (L)
Laufsohle: PU / PU ESD-plus SRC passed
Schutzkappe: C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

ITA
Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydrotech
Fodera: 3D Air circulation 320 gr.
Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed
Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap
Antiperforazione: ZERO (k) ANTI-PERFORATION

FRA
Tige: Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon
Doublure: 3D Air circulation 320 gr.
Première de propreté: Blowfit 2.0 (L)
Semelle: PU Dual-Density SRC passed
Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-perforation: ZERO (k) ANTI-PERFORATION



BRESCIA**M 82296-05LM S3 SRC ESD****S 82296-06LS**Size: 36 - 48
Weight: 570 gr.ZERO(k)
ANTIPERFORATIONdynamicHC Control
FUTTER

@ STABIL+ACTIVE

DUALMICRO
DRIVETECHWED
Wire Electricity Discharge

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydrotech

Fodera: 3D Air circulation 320 gr.

Suolettta: Blowfit 2.0

Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed

Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap

Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon

Doublure: 3D Air circulation 320 gr.

Premiere de propreté: Blowfit 2.0

Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed

Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap

Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

blowfit[®]METAL
FREE

x PHTHALATEFREE

**BRESCIA****L 83296-07LL S3 SRC ESD**Size: 41 - 47
Weight: 580 gr.ZERO(k)
ANTIPERFORATIONdynamicHC Control
FUTTER

@ STABIL+ACTIVE

DUALMICRO
DRIVETECHWED
Wire Electricity Discharge

Tomaia: Pelle Fiore bottalato Hydrotech

Fodera: 3D Air circulation 320 gr.

Suolettta: Blowfit 2.0 (L)

Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed

Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap

Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon

Doublure: 3D Air circulation 320 gr.

Premiere de propreté: Blowfit 2.0 (L)

Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed

Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap

Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

blowfit[®]METAL
FREE

x PHTHALATEFREE

**BELLARIA****M 82297-05LM S1P SRC ESD****S 82297-06LS**Size: 36 - 48
Weight: 560 gr.ZERO(k)
ANTIPERFORATIONdynamicHC Control
FUTTER

@ STABIL+ACTIVE

DUALMICRO
DRIVETECHWED
Wire Electricity Discharge

Tomaia: 3D Air circulation 320 gr.

Fodera: 3D Air circulation 320 gr.

Suolettta: Blowfit 2.0

Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed

Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap

Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: 3D Air circulation 320 gr.

Doublure: 3D Air circulation 320 gr.

Premiere de propreté: Blowfit 2.0

Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed

Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap

Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

blowfit[®]METAL
FREE

x PHTHALATEFREE

**BELLARIA****L 83297-07LL S1P SRC ESD**Size: 41 - 47
Weight: 580 gr.ZERO(k)
ANTIPERFORATIONdynamicHC Control
FUTTER

@ STABIL+ACTIVE

DUALMICRO
DRIVETECHWED
Wire Electricity Discharge

Tomaia: 3D Air circulation 320 gr.

Fodera: 3D Air circulation 320 gr.

Suolettta: Blowfit 2.0 (L)

Suola: PU / PU ESD-plus SRC passed

Puntale: C.T.C. - Composite Toe Cap

Antiperforazione: ZERO (k) ANTIPERFORATION



Tige: 3D Air circulation 320 gr.

Doublure: 3D Air circulation 320 gr.

Premiere de propreté: Blowfit 2.0 (L)

Semelle: PU / PU ESD-plus SRC passed

Embout: C.T.C. - Composite Toe Cap

Anti-perforation: ZERO (k) ANTIPERFORATION

blowfit[®]METAL
FREE

x PHTHALATEFREE

**EN ISO 20345:2011****EN ISO 20345:2011****EN ISO 20345:2011**

BRESCIA**M 82296-02LM S1P SRC ESD****S 82296-03LS**Size: 36 - 48
Weight: 570 gr.

dynamic H2Control

STABIL ACTIVE



"Classe 3"



EN ISO 20345:2011

BRESCIA**L 83296-04LL S1P SRC ESD**Size: 41 - 47
Weight: 580 gr.

dynamic H2Control

STABIL ACTIVE



EN ISO 20345:2011





sixton[®]
SAFETY SHOES 
peak

Maspica[®]
SpA
lab for shoes

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

www.sixton.it

