

RESOLUTE

SYSTEM TECHNOLOGY

MOVE
SAFELY

SIXTON.NL



GREEN
SOLUTION

CERTIFIED
STP-CE-PC-IND-03
ISO 14021:2016

THE EVOLUTION

RESOLUTE LINE
2021 - 2



 **sixton**
peak SAFETY SHOES

RESOLUTE[®]

SYSTEM TECHNOLOGY

100%

DURABILITY

+ 50%

STABILITY

+ 30%

CUSHIONING



MAKES YOU ENJOY YOUR WORK

| NL |

Met trots presenteren we de Resolute lijn (nu ook met Eco-Green concept).
Een compleet nieuw concept welke is ontwikkeld door de R&D afdeling van Sixton Peak®, D3O® en de Universiteit van Padova. Het revolutionaire D3O® materiaal is verwerkt in de tussenzool, in het hielgebied en onder de voetboog. Samen met de innovaties Stabil Active en Dynamic (HC) Control worden sterk verbeterde stabiliteits- en ondersteuningseigenschappen gerealiseerd.
De Resolute lijn was al milieu- en diervriendelijk (vegan), de Resolute Greenline doet daar nog een schepje bovenop met een ISO 14001:2015 & ISO 14021 normering.

| EN |

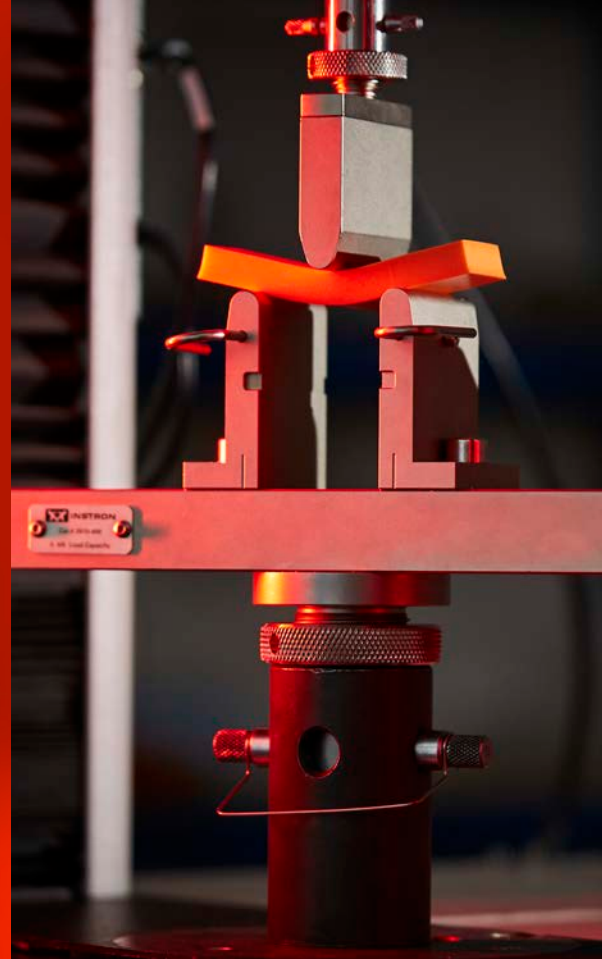
We proudly present the Resolute line (now also with Eco-Green design).
An all-new concept developed by the R&D department at Sixton Peak®, D3O® and the University of Padua. The revolutionary D3O® material is incorporated into the midsole and heel area and under the arch. Combined with the Stable Active and Dynamic (HC) Control innovations, this offers far better stability and support properties. While the Resolute line was already environmentally and animal-friendly (vegan), the Resolute Green line takes this to the next level with ISO 14001:2015 and ISO 14021 certification.

| FR |

Nous sommes fiers de vous présenter la gamme Resolute, (désormais aussi avec le concept Eco-Green).
Un tout nouveau concept qui a été développé par le département R&D de Sixton Peak®, D3O® et l'Université de Padoue. Le matériau D3O® révolutionnaire est intégré dans la semelle intermédiaire, dans la zone du talon et sous la voûte plantaire. Outre les innovations Stabil Active et Dynamic (HC) Control, des caractéristiques de stabilité et de support fortement améliorées ont été réalisées. La gamme Resolute était déjà respectueuse de l'environnement et du bien-être animal (végane), la gamme Resolute Green franchit encore une étape supplémentaire en obtenant les certifications ISO 14001:2015 et ISO 14021.



SIXTON FOR THE
ENVIRONMENT



■ D3O® BESCHERMT TEGEN EN VERMINDERT BELASTINGPIEKEN TOT WEL 300 NEWTON

Het inzetstuk van de D3O® is gemaakt van geavanceerde polymeer en ontwikkeld volgens een innovatieve procedure. Het materiaal is zacht en flexibel zonder afbreuk te doen aan comfort of duurzaamheid.

D3O® absorbeert en voert energie af die ontstaat tijdens het lopen en zorgt ervoor dat de belasting minder krachtig doorwerkt in de rest van het lichaam dan bij gebruik van standaard demping.

■ D3O® PROTECTION AND REDUCTION OF LOAD PEAKS BY A GOOD 300 NEWTON

The D3O® 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.

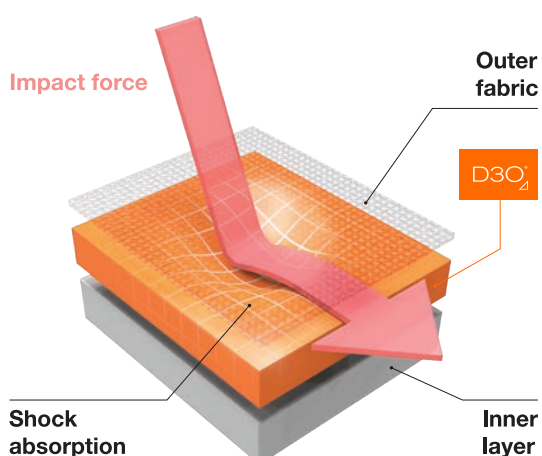
D3O® absorbs and dissipates energy while walking and on impact, reducing the amount of force transmitted to the body, compared to standard foams.

■ D3O® PROTECTION ET REDUCTION DES PICS DE CHARGE DE 300 NEWTONS

L'insert D3O® a été réalisé, en utilisant une combinaison de la chimique avancée des polymères et de la science à l'avant-garde.

La matière se présente douce et souple, sans compromis en termes de confort ou de durée.

D3O® absorbe et dissipe l'énergie et l'impact pendant la marche, en réduisant la quantité de force transmise au corps par rapport aux mousse standard.



How D3O® technologies work



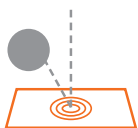
Soft and flexible material



Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state



Watch E.V.A.
bounce



Watch D3O®
absorb the shock



NOTHING PROTECTS BETTER THAN D3O®

● GEEN BETERE BESCHERMING DAN D3O®

Sixton Peak® maakt voor de nieuwe Resolute-collectie gebruik van D3O® technologie en stelt daarmee de norm voor de markt. De inzetstukken van D3O® in de tussenzool zorgen voor gecontroleerde stabiliteit, superieure demping en minder vermoeidheid.

● NOTHING PROTECTS BETTER THAN D3O®

Sixton Peak® uses D3O® technology in the new range of the Resolute collection that sets the standards for the market with inserts in the D3O® midsole for controlled stability, superior cushioning and anti-fatigue.

● RIEN NE PROTÈGE MIEUX QUE D3O®

Sixton Peak® a recours à la technologie D3O® dans la nouvelle gamme de la collection Resolute, qui définit le marché avec des inserts dans la semelle intercalaire D3O® en vue d'une stabilité contrôlée, d'un amortissement et d'une action anti-fatigue supérieurs.



RESOLUTE SYSTEM TECHNOLOGY

 Het Resolute schoenenconcept is ontwikkeld door het Sixton Peak® R&D team in samenwerking met haar Engelse partner D3O®. D3O® is gespecialiseerd in hoogwaardige impactbeschermingsoplossingen en werkt samen met de meest vooraanstaande bedrijven en merken in wereld. Het loopt voorop in de ontwikkeling van zeer efficiënte beschermende componenten voor vele sectoren, en nu met Sixton Peak® dus ook in de veiligheidsschoenensector.

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

Stabiliteit en demping worden versterkt door de synergie van StabilActive en DynamicControl samen met het bijzonder effectieve inzetstuk van D3O®-materiaal. Lichte, degelijke schoenen met veel technische materialen. Ook in ESD-versies en met diëlektrische zool.

 The Resolute footwear concept was developed by the Sixton Peak® R&D team in collaboration with its English partner D3O®. D3O® 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 D3O® material. Light, sober shoes with technical materials. Also in ESD versions and with dielectric sole.

 Le concept de la chaussure Resolute a été développé par l'équipe R&D de Sixton Peak® en collaboration avec le partenaire anglais D3O®. D3O® est spécialisée dans des solutions pour la protection contre les chocs aux performances élevées et collabore avec les entreprises et les marques les meilleures au monde. Elle est à l'avant-garde dans le développement de composants de protection à haute efficacité pour de nombreux secteurs et à présent avec Sixton Peak® même dans le secteur des chaussures de sécurité.

Le nouveau projet Sixton Peak® Resolute a été validé et testé en collaboration avec l'Université des Etudes de Padoue - Département d'Ingénierie Industrielle (Analyses du Sport et Rééducation) et auprès du laboratoire de recherche et développement de Sixton Peak®.

Stabilité et cushioning sont exaltés par la synergie de StabilActive et DynamicControl et par l'insert particulièrement efficace en matériau D3O®. Chaussures légères, sobres avec des matériaux techniques. Même dans les versions ESD et avec semelle diélectrique.

dynamic **HC** control
technology



D3O[®]

PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

STABIL•ACTIVE

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

DE SCHOEN MET HET MEEST INTELLIGENTE DEMPINGSSYSTEEM TER WERELD!

Het implementeren van het inzetstuk, met een materiaal dat is ontwikkeld door D3O®, heeft zijn uiteindelijke vorm gekregen in het Sixton Peak® R&D laboratorium. In combinatie met de DynamicHCControl en StabilActive componenten wordt een nog niet eerder resultaat bereikt op het gebied van biomechanica tijdens het lopen en dynamische voetondersteuning, namelijk:

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

THE SMARTEST CUSHIONING SHOE!

The adoption of the insert with material studied in collaboration with D3O® 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:

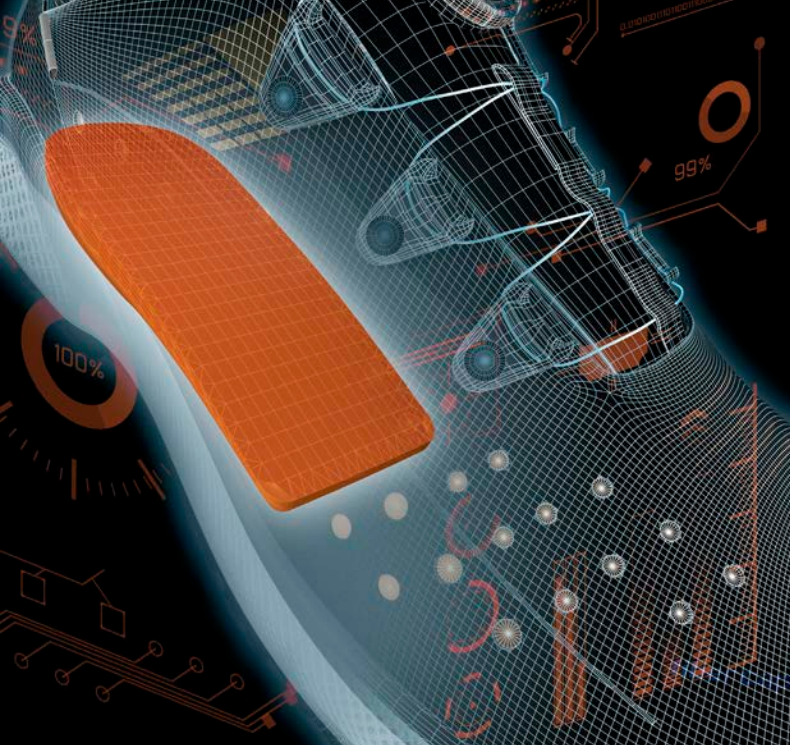
- 1 **Reduces load peaks on the heel**
- 2 **Less overload in all the lower limbs up to the spine**
- 3 **Increased stability of the support surface**
- 4 **Less feeling of fatigue**
- 5 **High durability of the shoe's biomechanical properties**

THE SMARTEST CUSHIONING SHOE IN THE WORLD!

LA CHAUSSURE LA PLUS "SMART CUSHIONING!"

L'adoption de l'insert avec un matériau étudié en collaboration avec D3O® et conçu dans sa forme définitive dans les laboratoires R&D de Sixton Peak® en combinaison avec les éléments DynamicHCcontrol et StabilActive apportent des avantages jamais expérimentés auparavant, dans la biomécanique de la démarche et de l'appui dynamique du pied:

- 1 **Réduit les pics de charge au talon**
- 2 **Moins de surcharge dans tous les membres inférieurs jusqu'à la colonne vertébrale**
- 3 **Augmentation de la stabilité du plan d'appui**
- 4 **Une moindre sensation de fatigue**
- 5 **Durabilité élevée des propriétés biomécaniques de la chaussure**



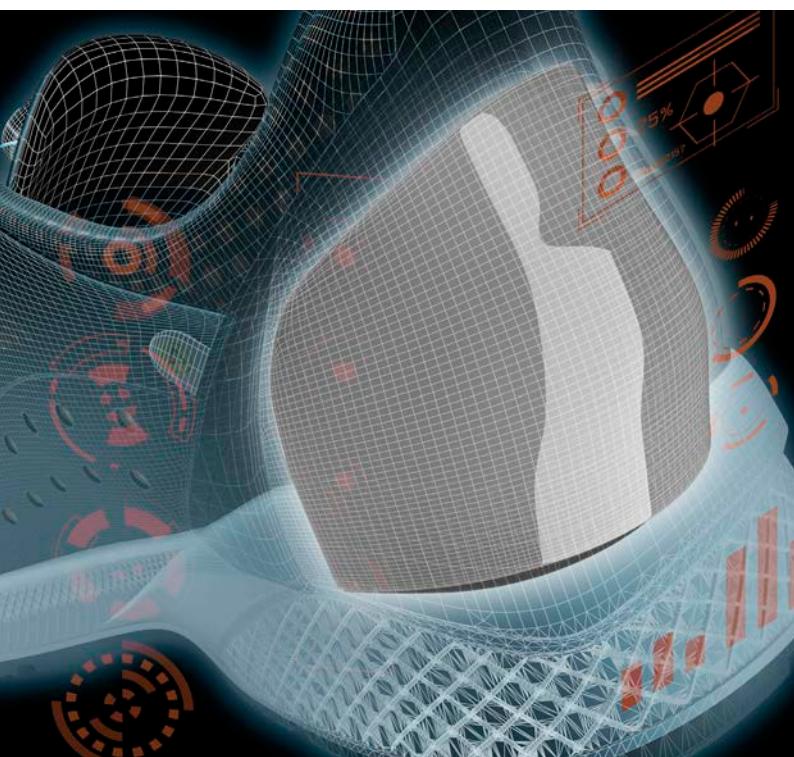
PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

- ABSORBEERT EN VOERT ENERGIE AF GEDURENDE DE DAG.
VERMINDERT BELASTINGPIEKEN OP DE HIEL DANKZIJ
ABSORPTIE VAN BIJNA 300 NEWTON.
- ABSORBS AND DISSIPATES ENERGY DURING THE DAY.
REDUCES LOAD PEAKS ON THE HEEL WITH AN ABSORPTION
OF A GOOD 300 N.
- ABSORBE ET DISSIME L'ENERGIE AU COURS DE LA JOURNÉE.
REDUIT LES PICS DE CHARGE SUR LE TALON AVEC UNE
ABSORPTION DE 300 N.

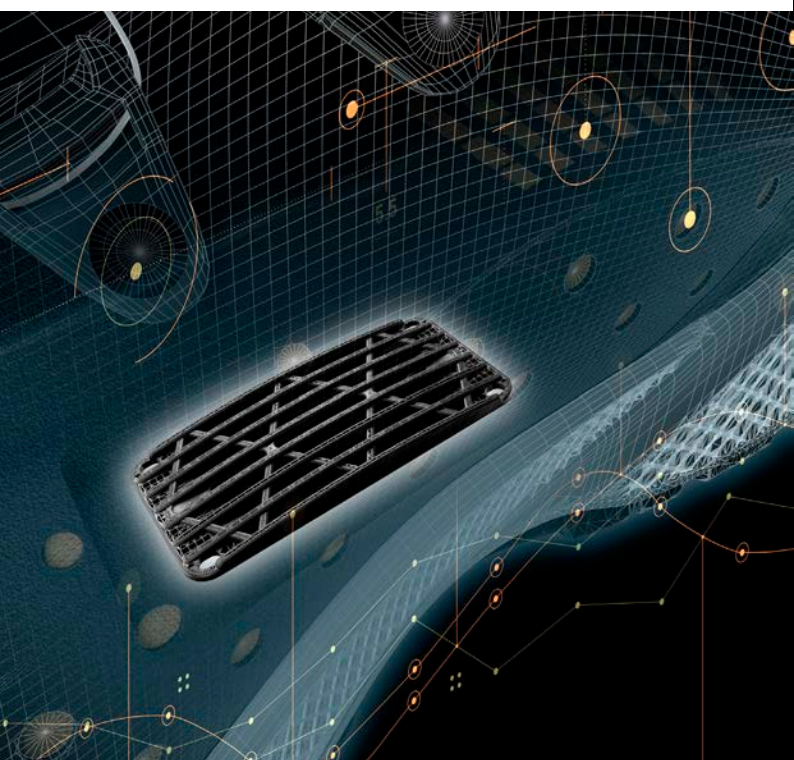


dynamicHCcontrol technology

- DYNAMISCHE DWARSSTABILITEIT TIJDENS DE AFZET EN
AFWIKKELING VAN DE VOET.
- TRANSVERSE DYNAMIC STABILITY DURING PRONATION AND
SUPINATION OF THE FOOT.
- STABILITE DYNAMIQUE TRANSVERSALE AU COURS DES
MOUVEMENTS DE PRONATION ET SUPINATION DU PIED.



- VOETBOOGONDERSTEUNING EN MAXIMALE
HOUDINGSONDERSTEUNING VAN DE VOET.
- FOOT ARCH SUPPORT AND MAXIMUM POSTURAL CONTROL OF
THE FOOT.
- SOUTIEN DE LA VOUTE PLANTAIRE ET CONTRÔLE POSTURAL
DU PIED MAXIMUM.





eco-friendly

eco-green

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

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

EEN MILIEUBEWUST BELEID

Bij Sixton Peak® doen we er alles aan om de milieu-impact van onze activiteiten te beperken. We voelen ons verantwoordelijk voor milieubehoud en brengen dat tot uiting in de kwaliteit van onze producten. Daarom heeft Sixton Peak® een milieubeheersysteem geïmplementeerd volgens de norm EN ISO 14001: 2015. Dit systeem is bedoeld om de milieuprestaties van het bedrijf te verbeteren, vooral tijdens het produceren van veiligheidsschoenen.

Dit milieubeleid weerspiegelt onze inspanningen voor het milieu. In het kader daarvan hebben we specifieke programma's geïmplementeerd gericht op preventie en verbetering van alles wat samenhangt met onze milieu-impact.

■ 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.



IT ALL STARTED

MAXIMUM COMMITMENT
TO ENVIRONMENTAL
SUSTAINABILITY
SIXTON FOR THE ENVIRONMENT
RESPONSIBLE
ECO-CHOICES**GREEN
SOLUTION**THE SIXTON GREEN
PROPOSAL WITH THE BEST
PERFORMING RECYCLED
RAW MATERIALS

THE EVOLUTION

SIXTON FOR THE ENVIRONMENT

- Sixton Peak® s'engage à penser vert. Un nombre croissant de composants de la chaussure et des étapes du procédé de production est recyclé et/ou recyclable, avec une attention toute particulière pour réduire constamment l'empreinte carbone et ses émissions.

**UNE POLITIQUE TOTALE
POUR L'ENVIRONNEMENT**

Sixton Peak® est sérieusement engagée à opérer, en vue de contenir et réduire l'impact sur l'environnement de ses activités, dans le but de fournir au client et au marché des produits dont la qualité est également synonyme de respect et responsabilité à l'égard du bien environnemental. C'est pourquoi Sixton Peak® a adopté un Système de Gestion Ecologique en conformité avec la norme EN ISO 14001: 2015; ce système s'applique notamment pour améliorer les performances environnementales de l'entreprise dans son activité de production de chaussures en matière de sécurité au travail.

La présente Politique Environnementale définit donc l'attention de l'entreprise vis-à-vis de l'environnement, qui se concrétise dans la réalisation de programmes spécifiques de prévention et d'amélioration de tout ce qui concerne l'impact sur l'environnement.

3D GREEN AIR

PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY



RESOLUTE®

 eco-friendly
eco-green

- Een nieuw concept dat is ontwikkeld in samenwerking met D3O®. De stabiliteit van de voet en de demping bij iedere stap worden enorm verbeterd door toepassing van StabilActive en dynamicHCcontrol in combinatie met het zeer effectieve D3O® materiaal dat is verwerkt in de zool. Ook verkrijgbaar in ESD-versies en met diëlektrische zool.
- Concept developed in collaboration with D3O®. Stability and cushioning are enhanced by the synergy of StabilActive and DynamicHCcontrol and by the particularly effective insert in D3O® material. Light, sober shoes with technical materials. Also in ESD versions and with dielectric sole.
- Concept développé en collaboration avec D3O®. La stabilité et l'amorti sont améliorés par la synergie de StabilActive et DynamicHCcontrol et par l'insert particulièrement efficace en matériau D3O®. Chaussures légères et sobres avec des matières techniques. Également en versions ESD et avec semelle diélectrique.

WERKOMGEVINGEN
WORKING ENVIRONMENT
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTIEK EN PRODUCTIE
LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIQUE

AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN
COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

ESD BESCHERMENDE OMGEVING
EPA AREAS
ZONES EPA

ELEKTRISCH RISICO
ELECTRICAL RISK
RISQUE ELECTRIQUE

● DEMPING EN AFVOER VAN SCHOKKEN BIJ IEDERE STAP

● CUSHIONING AND DISPERSION OF ENERGY WITH EACH MOVEMENT

● AMORTI ET DISPERSION DE L'ÉNERGIE À CHAQUE MOUVEMENT



● ZOOL EIGENSCHAPPEN

Lichtgewicht en comfortabele PU-PU loopzool met zelfreinigend profiel. Hoge energieabsorptie door het inbrengen van D3O® materiaal in de tussenzool. Kruipneus en antislip profiel.

● SOLE CHARACTERISTICS

Lightweight and comfortable PU-PU sole with self-cleaning tread with high energy absorption performance with insertion of D3O® material in the midsole. Protective scuffcap and non-slip design.

● CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU-PU légère et confortable avec reliefs autonettoyants à haute performance d'absorption d'énergie avec insertion de matériau D3O® dans la semelle intercalaire. Embout de protection et dessin antidérapante.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43 PU - PU	
		FLAT HEEL (CONTACT ANGLE °*)	0.39
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	≥0.32	≥0.28	0.40
	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT HEEL (CONTACT ANGLE °*)	0.24
	≥0.18	≥0.13	0.23
	EN ISO 20344:2011		



SOLE 43

SOLE 43

FORZA

43452-11



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

FORZA HIGH

43469-06



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

FORZA HIGH BOA®

43477-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 38 - 48 | Weight: 620 gr.

MUSCLE HIGH

43486-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

- Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie
- Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 40 - 48 | Weight: 620 gr.

MUSCLE HIGH BOA®

43488-00



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

- Upper: MicroFiber Rubber met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01
Loopzool: PU / PU ESD-plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie
- Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 40 - 48 | Weight: 620 gr.

FORZA DIELECTRIC

43452-09



SB E P FO WRU SRC
EN ISO 20345:2011



NEW

- Upper: MicroFiber Suede met Scratch Bumper
Voering: 3D Green Air 320gr.
Inlegzool: QRS01 Dielectric
Loopzool: PU / PU - Dielectric plus SRC
Veiligheidsneus: Fibercap SXT
Veiligheidszool: KX Antiperforatie
- Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01 Dielectric
Semelle: PU / PU - Dielectric plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

BALZO

43457-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

FORZA

43452-12



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

FORZA HIGH

43469-05



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

● Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

FORZA

43452-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

- Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

FORZA BOA®

43460-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

- Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

SCATTO HIGH BOA®

43459-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

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

- Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

SLANCIO BOA®

43458-02



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Tige: MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

FORZA BOA®

43460-09



S1P SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Tige: MicroFiber Suede avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

RAPIDO

43478-03



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



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

Tige: MicroFiber Rubber avec Scratch Bumper
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS01
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation

Size: 38 - 48 | Weight: 750 gr.

**MOVE
SAFELY**

SIXTON.NL





RESOLUTE

SYSTEM TECHNOLOGY

D3O[®]

PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY



OUR GREEN PROPOSAL



RESOLUTE® GREEN

- De RESOLUTE GREEN techniek is de oplossing voor het beschermen van zowel de persoon als het milieu. Deze Resolute Green werkschoenen bieden een milieuvriendelijke keuze zonder in te boeten op kwaliteit en comfort.
- RESOLUTE GREEN technology is a solution to protect both people and planet. These Resolute Green work shoes offer an environmentally responsible choice, without compromising on quality or comfort.
- La technique RESOLUTE GREEN est la solution ultime pour protéger l'homme et l'environnement. Ces chaussures de travail Resolute Green constituent un choix écologiquement responsable sans compromis en termes de qualité et de confort.

WERKOMGEVINGEN
WORKING ENVIRONMENT
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

LOGISTIEK EN PRODUCTIE
LOGISTICS AND LIGHT INDUSTRY
LOGISTIQUE

AUTOMOTIVE EN ONDERDELEN
COMPONENTS AND AUTOMOTIVE
INDUSTRIE AUTOMOBILE

ESD BESCHERMENDE OMGEVING
EPA AREAS
ZONES EPA

DEMPPING EN AFVOER VAN SCHOKKEN BIJ IEDERE STAP

CUSHIONING AND DISPERSION OF ENERGY WITH EACH MOVEMENT

AMORTI ET DISPERSION DE L'ÉNERGIE À CHAQUE MOUVEMENT



ZOOL EIGENSCHAPPEN

Lichtgewicht en comfortabele PU-PU loopzool met zelfreinigend profiel. Hoge energieabsorptie door het inbrengen van D3O® materiaal in de tussenzool. Kruipneus en antislip profiel.

SOLE CHARACTERISTICS

Lightweight and comfortable PU-PU sole with self-cleaning tread with high energy absorption performance with insertion of D3O® material in the midsole. Protective scuffcap and non-slip design.

CARACTÈRISTIQUES DE LA SEMELLE

Semelle PU-PU légère et confortable avec reliefs autonettoyants à haute performance d'absorption d'énergie avec insertion de matériau D3O® dans la semelle intercalaire. Embout de protection et dessin antidérapante.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43 PU - PU	
SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL ≥ 0.28	0.39	0.40
SRB STEEL * GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL ≥ 0.13	0.24	0.23
EN ISO 20344:2011			



SOLE 43

TEMPRA

43461-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

TEMPRA HIGH

43480-04



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 40 - 47 | Weight: 650 gr.

TEMPRA BOA®

43483-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

TEMPRA

43461-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 36 - 48 | Weight: 600 gr.

TEMPRA BOA®

43483-02



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 36 - 48 | Weight: 620 gr.

ADAMANT HIGH

43495-01



S3 SRC ESD
EN ISO 20345:2011



NEW

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

Tige: Recycled Polyester/ MicroFiber Suede
Doublure: 3D Green Air 320 gr.
Premiere de propreté: QRS02 Green
Semelle: PU / PU ESD-plus SRC
Embout: Fibercap SXT
Anti-perforation: KX Antiperforation recycled

Size: 38 - 48 | Weight: 650 gr.

RESOLUTE[®] GREEN



WIJ STREVEN VANAF HET ALLEREERSTE BEGIN NAAR DUURZAAMHEID

ECO - Ontwikkeling van het Resolute System Technology-concept: het comfort en de beschermende eigenschappen van de Resolute lijn, gecombineerd met de beste componenten van gerecycleerd materiaal.



FROM THE VERY BEGINNING, OUR COMMITMENT TO ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

ECO - Evolution of the Resolute System Technology concept: the comfort and the protective features of the RESOLUTE line, combined with the use of the best components made from recycled material.



DEPUIS LE TOUT DÉBUT, NOTRE ENGAGEMENT ENVERS LA DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

ECO - Evolution du concept Resolute System Technology: les caractéristiques de confort et de protection de la ligne RESOLUTE, combinées à l'utilisation des meilleurs composants fabriqués à partir de matériaux recyclés.



RESOLUTE ECO-GREEN CONCEPT

Resolute Green staat voor gecertificeerde en milieuvriendelijke werkschoenen (DNV GL, STP-CE-PC-IND-03 richtlijnen). Een significant percentage van de schoenen is vervaardigd uit gerecyclede grondstoffen (ISO 14021:2016 methode). Ook bij overige middelen en materialen, het productieproces en de afvalverwerking, worden zorgvuldige keuzes gemaakt om de impact op het milieu te verminderen volgens ISO 14001:2015 en ISO 14021.



RESOLUTE ECO-GREEN DESIGN

Resolute Green work shoes are certified and environmentally friendly (DNV GL, STP-CE-PC-IND-03 guidelines).

A significant portion of the shoes are made from recycled materials (ISO 14021:2016 method). Conscientious choices in the other means and materials, production process and waste processing further reduce the impact on the environment as per ISO 14001:2015 and ISO 14021.



LE CONCEPT RESOLUTE ECO-GREEN

Resolute Green est synonyme de chaussures de travail certifiées et écologiques (directives DNV GL, STP-CE-PC-IND-03).

Un pourcentage significatif des chaussures est fabriqué en matières premières recyclées (méthode ISO 14021:2016). Pour les autres moyens et matériaux, le processus de production et le traitement des déchets, des choix minutieux sont également faits en vue de réduire l'impact sur l'environnement, et ce, selon les normes ISO 14001:2015 et ISO 14021.



CERTIFIED

STP-CE-PC-IND-03
ISO 14021:2016

TODAY'S BEST GREEN SOLUTION



eco-friendly
eco-green

De voering is gemaakt van polyester. 60% van dit materiaal is gerecycleerd.

The lining is made of polyester fabric. 60% of this material has been recycled.

La doublure se compose de tissu polyester. Ce matériau a été recyclé à 60 %.

De upper is gedeeltelijk gemaakt van 100% gerecycleerd gesublimeerd polyester met een hoge sterktegraad, gecombineerd met 100% gerecycleerd waterafstotend polyesterfelt.

The upper is partly made of 100% recycled sublimated high-tenacity polyester fabric, coupled with a 100% recycled water-repellent polyester felt.

La tige se compose en partie de tissu polyester haute ténacité sublimé 100 % recyclé associé à un feutre en polyester hydrofuge 100 % recyclé.



De antiperforatiezool bestaat voor 51% uit gerecycleerde vezels en de inlegzool is gemaakt van 70% gerecycleerd materiaal.

The anti-perforation sole is made of 51% recycled fibres, and the insole is made of 70% recycled material.

La semelle anti-perforation se compose à 51 % de fibres recyclées et la semelle intérieure se compose à 70 % de matériau recyclé.

De veteren en textieletiketten zijn gemaakt van 100% gerecycleerd materiaal. Alle kartonnen schoenendozen van Sixton Peak® hebben het FSC-keurmerk en zijn gemaakt van 100% verantwoorde materialen.

The laces and textile labels are made of 100% recycled material. All Sixton Peak® cardboard shoeboxes carry the FSC mark and are made from 100% responsible materials.

Les lacets et les étiquettes en textile se composent à 100 % de matériau recyclé. Toutes les boîtes à chaussures en carton Sixton Peak® portent le label FSC et se composent à 100 % de matériaux responsables.



ENVIRONMENTAL FRIENDLY ATTITUDE



Sixton Peak® zet zich in om de milieu-effecten van de bedrijfsactiviteiten te beperken. Sixton PEAK® produceert daarom een deel van de onderdelen van de RESOLUTE lijn met pre- en post-consumer gerecycleerde componenten die op basis van de berekeningscriteria van ISO 14021-certificeringen voldoen aan de Global Recycle Standard (GRS).



Sixton Peak® s'engage à réduire l'impact environnemental de ses activités et produit des parties des chaussures RESOLUTE avec des composants recyclés qui ont origine avant et après utilisation, avec les certifications Global Recycle Standard (GRS) selon les critères de calcul de ISO 14021.



Sixton Peak® is committed to reducing the environmental impact of its activities and produces some components of the RESOLUTE line with recycled components, which come from pre- and post-consumer origin and have Global Recycle Standard (GRS) in accordance to calculation criteria of ISO 14021 certifications.



GREEN
SOLUTION



OUR GREEN CONCEPT

GREEN TECHNOLOGY THAT PROTECTS





VEILIGHEIDSSCHOEN ONDERDELEN

Alles wat een veiligheidsschoen
comfortabel en veilig maakt.



SAFETYSHOE PARTS

Everything that makes a safety shoe
comfortable and safe.



ÉLÉMENTS DE PROTECTION

Tout ce qui rend une chaussure de
sécurité sûre et confortable.

 **RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS**



fibercap Sxt



STABIL•ACTIVE



● Nieuwste metaalvrije antiperforatie veiligheidszool. Beter presterende en verstevigde technische vezels. Bestand tegen 3.0 mm spijkerpunt. Volgens update EN ISO 22568:2019, EN ISO 12568 & EN ISO 20345. Veiliger, comfortabeler, lichtgewicht en flexibel.

● New metalfree, antiperforation midsole. Better performing, reinforced, technical fibres. Resistant to 3.0mm nails. According updated EN ISO 22568:2019, EN ISO 12568 & EN ISO 20345. Safer, comfortable, lightweight and more flexible.

● Nouvel insert en tissu, non métallique renforcé à l'aide de fibres techniques plus performantes que les semelles habituelles et résistantes au clou de charpentier, comme prévu par la prochaine actualisation de la EN ISO 22568:2019.

● Veiligheidsneus van composiet, versterkt met glasvezel. Verschillende diktes. Hoge weerstand tegen impact en compressie. Licht van gewicht. Uitstekende thermische eigenschappen. De perfecte combinatie voor meer veiligheid en comfort. Niet detecteerbaar door metaaldetectors.

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

● Embout composite renforcé à l'aide de fibre en verre. Epaisseur différenciée. Parfaite combinaison pour une meilleure sécurité et un meilleur confort. Haute résistance mécanique au choc et à la compression. Non décelable par le détecteur de métal.

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

● 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.

● Un support en matière plastique rigide, inséré dans la semelle au-dessous du talon et de la cambrure, assure une plus grande stabilité et soutien de la voûte, en améliorant la posture du pied.



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

"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.

"Dynamic Control" spécialement conçu et réalisé avec des caractéristiques anti-déchaussantes et protectrices. La matière plastique augmente la protection de la cheville du travailleur contre pointes ou saillies tranchantes. La structure rigide améliore l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux.



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

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.

Structure ergonomique rigide interne. Elle reçoit le talon, en réglant l'appui du pied ainsi que le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Elle retient la chaussure au pied, ce qui évite l'effet fastidieux déchaussant.

Geen zorgen meer over losse veteren. De speciaal ontwikkelde veteren van BOA® zitten aan de binnenkant van de schoen. Zo kunt u niet struikelen en raken uw veteren nooit verstrikt in machines. Daarnaast is het BOA® systeem zo ontworpen dat ijs, vuil en olie niet kunnen hechten, wat verontreiniging tegengaat. Het gepatenteerde BOA® systeem bestaat uit drie onderdelen: een micro-instelbare stelschijf, supersterke lichtgewicht veteren en vetergeleiders met lage wrijving. Elk onderdeel heeft unieke kenmerken en is ontworpen voor een optimale pasvorm, precisie, aanpassingsmogelijkheden en maximale controle.

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. 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.

Ne vous souciez plus des lacets détachés. Les lacets spécialement développés de BOA® sont positionnés à l'intérieur de la chaussure. De cette manière, vous ne risquez pas de trébucher et vos lacets ne se coinent jamais dans les machines. De plus, le système BOA® est conçu de façon à ce que la glace, la saleté et l'huile ne puissent pas y adhérer, ce qui permet de lutter contre la pollution. Le système BOA® breveté se compose de trois éléments : un disque avec un micro-ajustement, des lacets légers ultra-résistants et des guides de lacet à faible frottement. Chaque élément présente des caractéristiques uniques et est conçu pour offrir une coupe, une précision et des possibilités d'adaptation optimaux, ainsi qu'un contrôle maximal.



DUAL MICRO

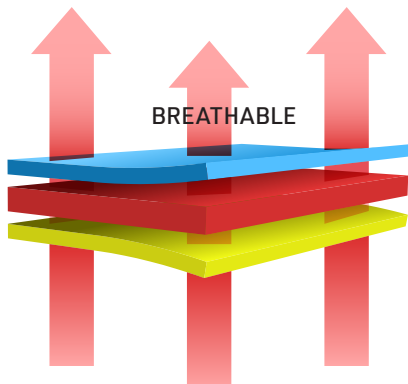
Een sublieme pasvorm en een verhoogd draagcomfort worden bewerkstelligd door de zacht gepolsterde, voorgevormde, slijtvaste en microfiber hielvoering.

DUAL MICRO

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

DUAL MICRO

Une coupe parfaite et un confort optimisé sont réalisés grâce à la doublure du talon en microfibre rembourrée, préformée et résistante à l'usure.



De microfibre die wordt gebruikt in de schoenen van Sixton Peak® is extrem zacht, licht en bestendig. Het zijn technische microfibres die zijn ontwikkeld via een bijzonder technologisch en innovatief proces, speciaal voor de veiligheidsschoenenbranche. Dit weefsel is gemaakt na uitgebreid onderzoek op basis waarvan we een hoog niveau van weerstand en eco-compatibiliteit hebben kunnen realiseren met een hoogwaardige afwerking. "MicroFiber Suede" voelt prettig en zacht, heeft een ademend vermogen en biedt een uitzonderlijk draagcomfort. "MicroFiber Rubber" is waterafstotend, lichtgewicht en zeer bestendig tegen chemische en fysieke invloeden. Sixton Peak® microfibres zijn bijzonder duurzaam.

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

Les microfibres utilisées dans les chaussures Sixton Peak® sont extrêmement souples, légères, résistantes, techniques d'un contenu technologique et innovant élevé, réalisées pour le secteur des chaussures de sécurité. C'est le fruit d'études et de recherches ayant permis d'obtenir un niveau de résistance élevé, de compatibilité environnementale, avec de nouvelles finitions performantes. "MicroFiber Suede" signifie toucher et agrément, souplesse et transpiration, avec un effet extrêmement confortable. Le "MicroFiber Rubber" est hydrophobe, léger et offre une haute résistance contre les influences chimiques et physiques. Les microfibres Sixton Peak® sont particulièrement durables.



D3O® absorbeert en voert energie af die ontstaat tijdens het lopen en zorgt ervoor dat de belasting minder krachtig doorwerkt in de rest van het lichaam dan bij gebruik van standaard demping.

D3O® absorbs and dissipates energy while walking and on impact, reducing the amount of force transmitted to the body, compared to standard foams.

D3O® absorbe et dissipe l'énergie et l'impact pendant la marche, en réduisant la quantité de force transmise au corps par rapport aux mousses standard.



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

● 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.

● Fonctionnalités ESD pour les zones EPA

Grâce à notre capacité de production et à l'utilisation d'appareils électroniques, Sixton Peak® élargit sa gamme des chaussures ESD, en conformité avec les dernières normes de référence pour les zones EPA (IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018). Les chaussures Sixton Peak® ESD sont conçues et fabriquées en utilisant matériaux conducteurs qui assurent un fonctionnement parfait des caractéristiques électriques pendant toute la durée de vie des chaussures. En outre, la protection ESD permet la substitution de la première de propreté usée sans aucune perte de propriétés ESD.



ACC SUQRAA01

● Comfortabel traagschuimkussen omvat de voet, maar behoudt de anatomische vorm.

Structuur met meerdere lagen, voor maximale benutting van alle unieke afzonderlijke componenten.

Een zacht, zeer goed ademend en slijtvast weefsel dat in contact staat met de voet. Direct daaronder een comfortabel traagschuimkussen dat de voet omvat, maar de anatomie intact houdt.

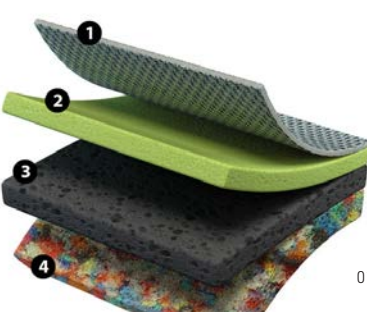
● Comfortable memory foam cushion that embraces the foot while keeping the anatomy intact.

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.

● Une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie.

Structure multicouches pour utiliser les particularités de chaque composant. Au contact direct du pied un tissu souple très respirant et résistant à l'usure. Immédiatement au-dessous une couche confortable de mousse en memory foam qui reçoit le pied, tout en respectant son anatomie.



01: BREATHABLE TEXTILE

02: MEMORY LAYER

03: ABSORBENT ANATOMIC LAYER

04: ANATOMIC AND STABILIZER



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 Armor BV

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.

SIXTON PEAK® SOCIAL



@sixtonpeak



sixton_peak



SIXTON PEAK

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 and Youtube.



DETAILS OF VALUE



DGUV 112/191



EPA AREAS



METAL FREE



ECOFRIENDLY



BOA



D3O



DIELECTRIC



RESOLUTE GREEN



ENVIRONMENTAL FRIENDLY ATTITUDE



Armor BV
Official distributor Benelux

Bornholmstraat 92

9723 AZ Groningen

The Netherlands

+31 50 3165824

info@armor.nu

www.armor.nu

www.sixton.nl

