



								(- <u>†</u> ‡‡		(E)		
--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	-----	--	--

6	SG76009	Revolution 2	•	•	•		•	•		•		•		
6	SG76010	Revolution 2 GTX	•	•	•		•	•	•				•	
9	SG76007	Venture	•	•	•		•			•		•		
9	SG76001	Revolution	•	•	•	•				•				
17	SG61008	Sea	•	•	•	•		•		•				
17	SG61002	Nautilus	•	•	•		•	•		•		•		
19	SG61004	Shore	•	•	•		•	•		•	•	•		
20	SG61005	Reckon	•	•	•		•	•		•		•		
20	SG61006	Oasis	•	•	•		•	•		•		•		
22	SG61010	Talus GTX High	•	•	•		•	•	•		•		•	
23	SG61011	Talus GTX Mid	•	•	•		•	•	•				•	
23	SG61012	Talus GTX Low	•	•	•		•	•	•				•	
25	SG80005	Polar GTX	•	•	•		•	•	•		•	•		
26	SG80006	Hydra GTX	•	•	•		•	•	•			•		
26	SG80007	Phoenix GTX	•	•	•		•	•	•			•		
27	SG80008	Enforcer GTX	•	•	•		•	•	•			•		
27	SG80009	Marshal GTX	•	•	•		•	•	•			•		
29	SG80010	Grit	•	•	•		•	•		•		•		
30	SG80011	Prime GTX Low	•	•	•		•		•			•		
30	SG80012	Prime GTX Mid	•	•	•		•		•			•		
34	SG81003	Tigris GTX AG Low	•	•	•		•		•			•		
34	SG81002	Tigris GTX AG Mid	•	•	•		•		•			•		
35	SG81001	Tigris GTX AG High	•	•	•		•		•		•	•		
36	SG81005	Onyx Low	•	•	•		•	•		•		•		
36	SG81006	Onyx Mid	•	•	•		•	•		•		•		
37	SG81008	Shale Low	•	•	•	•		•		•				
37	SG81009	Shale Mid	•	•	•	•		•		•				
39	SG75001	Delta GTX	•	•	•		•	•	•		•			•
40	SG75002	Bravo GTX	•	•	•		•	•	•					
41	SG74003	Atlas	•	•	•		•			•				
41	SG74002	Apollo	•	•	•		•			•				
42	SG74001	Sparta	•	•	•		•			•	•			•
44	SG73001	Griffin	•	•	•	•				•				
44	SG73002	Falcon	•	•	•	•				•				
49	SG80003	Vapor 2.0	•	•	•			•		•		•		





8	SG76003	Vent Plasma	•	•	•		•			•	•	
8	SG76011	Vent 2	•	•	•		•	•		•	•	
13	SG80123	Haze Tellus	•	•	•		•				•	
14	SG80124	Haze Saturn	•	•	•	•						
14	SG80119	Haze Moon	•	•	•		•				•	
16	SG61003	Atlantic	•	•	•		•	•		•	•	
16	SG61001	Ocean	•	•	•		•	•			•	
21	SG61007	Dune	•	•	•	•		•		•		
47	SG80116	Evolution Black	•	•	•	•						
48	SG77003	Tempest	•	•	•		•			•	•	



0	1										<u>. †</u> ‡†		(2)		••••
49	SG10227	Walker 2.0			•	•									
49	SG10225	Dynamo			•		•						•		
_	_		ø.	٨	<i>*</i>			Ŋ	~	^	*1*	.۱۲۱	6	×	£ 1
02	2										<u></u>		(3)		
50	SG10226	Dvnamo GTX				 	•		_					 	

ZUBEHÖR

54	SG20032	SmellWell Active WFP
54	SG10101	Slide Moon
55	SG21002	OrthoLite Hybrid Einlegesohle
55	SG21003	OPF Fußbett Low
55	SG21004	OPF Fußbett Mid
55	SG21005	OPF Fußbett High
56	SG30001	Kompressions Socken
56	SG30002	Heavy Thermo Wintersocken
56	SG30004	Aktive Socken 3-Pack
57	SG30005	Performance Wintersocken 2-Pack

57	SG30006	Extreme Performance Wintersocken
57	SG30007	Ultradünne Wollsocken
58	SG30008	Extreme Performance Sommersocken
58	SG30012	ESD Socken Mid
58	SG30013	Combo Wollsocken Mid
59	SG30014	Wicking Socken Mid
59	SG30015	Grip Socken
59	SG30016	Light Performance Socken schwarz, Low 2-Pack
59	SG30017	Light Performance Socken grün, Low 2-Pack

ICONS



ZEHENKAPPE



DURCHTRITTSCHUTZ



ÖLRESISTENT



METALLFREI



METALLFREI-SCHUTZ ABER Metall im Obermaterial



HITZERESISTENT



WASSERDICHTE MEMBRAN



WASSER RESISTENTES OBERMATERIAL



ATMUNGSAKTIVE OBERFLÄCHE



WINTERFUTTER



BOA®-SCHNÜRSYSTEM



SCHNELLSCHNÜRSYSTEM



REIBVERSCHLUSS





REVOLUTION 2 ART. SG76009

Revolution 2 ist das allerneueste Produkt von SOLID GEAR, das sich die ETPU-Technologie zunutze macht. Je mehr Energie du einsetzt, desto mehr gibt sie zurück. Der Schuh bietet hervorragende Dämpfung und Komfort für lange Strecken und nimmt den Druck von deinem Fuß. Durch leichte Materialien wie CORDURA® und Stretch lässt er sich besonders angenehm tragen. Nach einem langen Arbeitstag fühlen sich deine Füße viel fitter, als es bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen der Fall ist. Die hochdämpfende OrthoLite®-Einlegesohle wurde für optimalen Schutz, Komfort und Nachhaltigkeit entwickelt und besteht überwiegend aus recycelten Materialien. Damit setzt Revolution 2 neue Maßstäbe, wenn es darum geht, Polsterung und geringes Gewicht mit hoher Sicherheit und Technologie zu vereinen.

















Futter: Stretch und Mesh-Netzgewebe Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Doppelgummimischung

Zwischensohle: ETPU

Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven

recycelten Materialien Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem

> Passform: Weite 10 Größen: 36-48

500 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO



Hybrid



NanoToe





REVOLUTION 2 GTX ART. SG76010

Der Revolution 2 GTX vereint die komplette ETPU-Technologie mit GORE-TEX®. Der Schuh bietet Dämpfung und Komfort für endlose Stunden des Gehens und reduziert gleichzeitig den Druck. Das leichte CORDURA® in Verbindung mit der GORE-TEX® Stretch-Technologie sorgt für ein erstaunliches Gefühl in Bezug auf Passform und Atmungsaktivität und hält den Fuß trocken. Der Schuh wird sowohl mit Speed-Schnürung als auch mit normalen Schnürsenkeln in Orange/Marine geliefert, so dass Sie ihn ganz nach Ihren Wünschen anpassen können. Am Ende des Tages werden Sie ein völlig anderes Gefühl in Ihren Füßen und Ihrem Körper haben, als bei herkömmlichen Sicherheitsschuhen. Stabilisierende Fersenkappe aus recycelten Materialien. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten, verwendet der Revolution 2 GTX die speziell entwickelte, hoch rückfedernde OrthoLite®-Einlegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht.





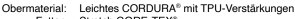












Futter: Stretch GORE-TEX® Laufsohle:

Ölbeständige und rutschhemmende

Doppelgummimischung

Zwischensohle: ETPU

PU-Schaum mit hochatmungsaktiven Fußbett:

recycelten Materialien

Verschlußsystem Schnellschnürung Passform: Weite 10

> Größen: 36-48

500 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR













VENT von SOLID GEAR ist ein hoch atmungsaktiver und leichter Sicherheitsschuh. Durch die Verwendung der revolutionären Technologie ETPU bietet die Zwischensohle nahezu endlose Dämpfung und Komfort. Je mehr Energie eingesetzt wird, desto mehr wird wieder zurück gegeben. Für eine hervorragende Passform und optimalen Schutz wurden TPU-Verstärkungen im hoch atmungsaktiven Netzgewebe integriert. Einen weiteren Schutz bietet die NANO-Zehenkappe, die 40% stabiler als Fiberglas sowie leichter und dünner als andere nichtmetallische Zehenkappen ist. Dank der TPUSchaum-Technologie ist dieser Schuh sehr komfortabel. Die Rutschwiderstandsklasse SRC gewährleistet hohe Rutschhemmung auf glatten Oberflächen.

















Naudloe





ART. SG76011

Gepolsterter und komfortabler Schuh für stundenlanges Gehen bei gleichzeitiger Druckentlastung durch die komplette ETPU-Zwischensohle. Das ultraleichte Obermaterial aus MATRYX® bietet zusammen mit dem BOA® Fit System ein erstaunliches Tragegefühl. Das Textil wurde speziell für den Vent 2 gewebt, und die Dichte des Gewebes variiert an verschiedenen Stellen des Schuhs, um die Zonen für Belüftung, Flex und Haltbarkeit mit weniger Futter zu optimieren. MATRYX® ist außerdem teilweise dopegefärbt, was im Vergleich zu herkömmlichen Textilien eine deutlich geringere Umweltbelastung bedeutet. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten. verwendet der Vent 2 die speziell entwickelte, hoch rückfedernde OrthoLite®-Einlegesohle BOA® Fit System Form Guides, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Darüber hinaus besteht das Obermaterial zu 70 % aus recyceltem Polyester.

















Obermaterial: Leichtes Netzgewebe und CORDURA®

mit TPU-Verstärkungen

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

ETPU Ferse: Vorderfuß: **EVA**

Passform:

Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-

transportierender und antibakterieller

PU-Schaum Komfortweite 10

36-48 Größen: 520 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC



Obermaterial: MATRYX® Mesh

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

ETPU Zwischensohle:

> Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-

transportierender und antibakterieller

PU-Schaum

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsvstem

Passform: Weite 10 Größen: 36-48

510 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO











VENTURE ART. SG76007

Venture von SOLID GEAR ist ein robuster und athletischer leichter Sicherheitsschuh. Durch die revolutionäre ETPU-Technologie bietet die Zwischensohle endlose Dämpfung und Komfort. Je mehr Energie abgegeben wird, desto mehr wird auch zurück geführt. Jetzt führen wir diese Technologie auch in einer schwarzen Version ein. TPU-Verstärkung, die das Oberleder aus Vollnarbenleder bedeckt, zusammen mit dem BOA®-Schnürsystem für einen hervorragenden Sitz und guten Schutz. SOLID GEAR bietet Anwendern weiterhin die NANO-Zehenkappe an, die 40% stärker ist als Glasfaser sowie leichter und dünner als andere nichtmetallische Zehenkappen. Dank der TPU-Schaum-Technologie ist dieser Schuh sehr komfortabel. Die Rutschfestigkeitsklasse SRC sorgt für guten Grip auf mehreren Oberflächen.













Vollleder mit TPU-Verstärkungen Obermaterial: Laufsohle:

Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

ETPU BLACK / EVA Zwischensohle: Hoch atmungsaktiver, Fußbett:

> feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsvstem Passform: Komfortweite 10

Größen: 36-48

570 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Nandjue





REVOLUTION ART. SG76001

Der REVOLUTION INFINITY besitzt ein hohes Rückstellvermögen der Sohle innerhalb von Sekunden und Komfort die mit den bisherigen Materialen nicht möglich waren, werden jetzt bei Solid Gear Realität. ETPU macht es möglich. Das Schaftoberteil besteht aus Stretch und CORDURA® Materialen und erzeugt bei Revolution Infinity erstaunliche Eigenschaften, wenn es um Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität geht. Die neue Zehenkappe aus metallfreie Nano ist leichter und 40% stabiler als eine herkömmliche Glasfaserkappe. Die neu entwickelte Gummi-Laufsohle ist abriebfest und weißt die höchste rutschhemmente Klasse SRC auf.















Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Zwischensohle-Gummisohle **ETPU** Ferse

Mittel-Vorderfuß: EVA

Atmungsaktive, antibakterielle und Fußbett:

feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle

Passform: Komfortweite 10

Größen: 36-48

540 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC



ETPU

ETPU - Expandiertes thermoplastisches Polyurethan - ist ein außergewöhnliches Material für Sicherheitsschuhe. In manchen Berufen bedeutet Arbeit, sich zu bewegen, stundenlang auf den Beinen zu sein. Die Fähigkeit, sich auf die Arbeit zu konzentrieren und Leistung zu erbringen, erfordert Energie. Zwischensohlen aus ETPU bieten eine leistungsstarke Stoßdämpfung, behalten im Vergleich zu Standard-EVA eine bessere Dämpfungsleistung über die Zeit und bieten eine unvergleichliche Rückfederung bei jedem Schritt.

Die ETPU-Rückfederung ist das Ergebnis der Umwandlung sehr kleiner TPU-Pellets durch Erhitzung. Diese Mikropartikel blähen sich nach dem Erhitzen und dem hohen Druck zu kleinen Bohnen auf, die jeweils einen Kern aus Lufttaschen haben. Die so entstandenen Schaumstoffe auf Partikelbasis können dann mit Hilfe von Spritzgusswerkzeugen, Formmaschinen und einem Dämpfungsprozess in die perfekte Form gebracht werden.

ETPU-Zwischensohlen haben einzigartige und vorteilhafte Eigenschaften. Mit ihrer geringen Dichte, ihrer guten Dämpfung und ihrer hohen Elastizität absorbieren sie den Aufprall bei jedem Schritt und federn diesen dann zurück - und sorgen so für Komfort und Federung bei jedem Schritt. Dieser Prozess wird Schritt für Schritt wiederholt, und die ergonomischen Vorteile

kommen den ganzen Tag über zum Tragen. Der Körper spürt, dass er mehr Saft im Tank hat, mehr Energie, um seine Aufgaben richtig zu erledigen und die Arbeit zügig voranzutreiben.

Die Inspiration, die Vorteile von ETPU in Sicherheitsschuhe einzubringen, kam von den Designern und Ingenieuren von Solid Gear, die feststellten, dass partikelbasierte Schaumstoffe aus expandierbarem Polyurethan, wenn sie in Sicherheitsschuhen eingesetzt werden, zu Fortschritten bei Leistung und Komfort führen. Aufgrund seiner hohen Strapazierfähigkeit und Flexibilität arbeitet ETPU mit anderen Kernmaterialien zusammen, um Arbeitsschuhe zu schaffen, die bei jedem Schritt ergonomischen, lang anhaltenden Komfort bieten.



BLOOM

BLOOM ist das weltweit erste mit Algen vermischte EVA, das in der Schuhindustrie als nachhaltiger und langlebiger Bestandteil von Weichschaumstoffen für hochbelastbare Sportschuhe und andere Produkte und Accessoires eingesetzt wird. Die innovative Technologie, die hinter BLOOM steht, entfernt die Algenverschmutzung, die sonst die Umwelt belasten würde, und nutzt sie nachhaltig.

Vor etwa fünfzehn Jahren entdeckte man, dass eiweißreiche Algenbiomasse unter erheblicher Hitze und Druck einem Plastifizierungsprozess unterzogen wird. Nachhaltigkeitsbewusste Ingenieure und Designer entdeckten, dass man giftige Algenblüten zurückdrängen und einige Auswirkungen der Wasserverschmutzung rückgängig machen kann, indem man die Algen in ein umweltfreundliches Herstellungsmaterial mit Eigenschaften verwandelt, die sie perfekt für die Verwendung in unserem Schuhsortiment machen.

BLOOM-Algenmaterialien, die im Rahmen von Umweltsanierungs- und Umweltschutzprojekten identifiziert und geerntet werden, ermöglichen es Designern, umweltbewusste Produkte mit messbaren Auswirkungen zu entwickeln. Beim BLOOM-Verfahren wird Algenbiomasse durch Extrusion mit Basispolymeren zu Harzpellets kombiniert - nachhaltige Bestandteile, die dann mit biologisch nicht abbaubaren Materialien gemischt werden. Das Ergebnis ist ein flexibler Schaumstoff mit hohem Rückstellvermögen. Perfekt für leichte, haltbare, weich dämpfende Zwischensohlen, die hohe Leistung bieten und die Freisetzung von gebundenem Kohlenstoff verhindern.

BLOOM-EVA bietet viele Möglichkeiten für langlebige, innovative, leichte Schuhe, die unseren nachhaltigkeitsbewussten Verbrauchern helfen, sich für ein gesundes globales Ökosystem einzusetzen.







HAZE TELLUS ART. SG80123

Für die Damenpassform wurde das beliebte Modell SOLID GEAR Haze von Grund auf überarbeitet. SOLID GEAR hat eigens hierfür einen neuen Leisten entwickelt und bietet das Modell nun ab Größe 35 an. Durch die Zwischensohle aus nachhaltigem Bloom-EVA erreicht der Tragekomfort einen für sportliche Sicherheitsschuhe bisher unbekannten Level. Das nahtlose StarKnit-Obermaterial ist besonders atmungsaktiv, während das BOA®-Schnürsystem guten Sitz und Flexibilität gewährt. Mit hochdämpfender OrthoLite®-Einlegesohle, die größtenteils aus recycelten Materialien besteht.



















Nandloë

Obermaterial: Leichtes StarKnit Futter: Mesh-Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

Zwischensohle: Bloom-EVA

Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven

recycelten Materialien

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Damen

Größen: 35-42 Gewicht: 400 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC



HAZE SATURN ART. SG80124

Das beliebte Modell SOLID GEAR Haze bieten wir nun ab Größe 35 mit klassischer Schnürung an. Das Design wurde um neue Details ergänzt und das Obermaterial verstärkt. Durch die Zwischensohle aus nachhaltigem Bloom-EVA erreicht der Tragekomfort einen für sportliche Sicherheitsschuhe bisher unbekannten Level. Das nahtlose StarKnit-Obermaterial sorgt dafür, dass der Haze Saturn besonders atmungsaktiv und in der Passform flexibel ist. Die speziell entwickelte hochdämpfende Einlegesohle von OrthoLite® besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien.















NanoToë

Obermaterial: Leichtes StarKnit Futter: Mesh-Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

Zwischensohle: Bloom-EVA

Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven

recycelten Materialien

Passform: Weite 10 Größen: 35-48

Gewicht: 500 gr/Stck (Gr.42)

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC





HAZE MOON ART. SG80119

HAZE ist die nächste Generation von Sport-Sicherheitsschuhen von SOLID GEAR. Die einzigartige Dual-Density-EVA-Zwischensohle bringt Komfort auf die nächste Stufe. Noch nie war ein Sicherheitsschuh so nah an einem Sportschuh. Das StarKnit-Obermaterial ohne Nähte verleiht dem Haze fantastische Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität. HAZE ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.























Leichtes nahtloses StarKnit für maximale Obermaterial:

Atmungsaktivität

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: Dual density EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU

Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA® L6 Komfortweite 10 Passform:

> Größen: 36-48

540 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, ESD







SOLID GEAR Atlantic, eine Sandale die auf Leichtigkeit, Komfort und Flexibilität trifft. Die gegossene PU-Zwischensohle kombiniert mit einer dünnen Gummi-Laufsohle, führt zu einem sehr leichten und langlebigen Sicherheitsschuh. Der Schaft aus mattem Lackleder, TPU Verstärkungen und deren großzügigen Öffnungen bieten optimale Atmungsaktivität. Eine Glasfaserkappe und der textile Durchtrittschutz ergeben eine perfekte Passform. Das BOA®-Schnürsystem ermöglicht leichtes und schnelles An- und Ausziehen. Atlantic ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

















Obermaterial: Mattes Lackleder mit TPU Verstärkung Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Atmungsaktive, Antibakterielle und

feuchtigkeits-transportierende PU- Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem
Passform: Komfortweite 11
Größen: 36–48

Gewicht: 570 gr/Stück (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, ESD





Beim SOLID GEAR Ocean trifft Langlebigkeit auf Leichtigkeit auf Komfort und Flexibilität. Die gegossene PU-Zwischensohle kombiniert mit einer dünnen Gummi-Laufsohle, führt zu einem sehr leichten und langlebigen Sicherheitsschuh. Der Schaft aus mattem Lackleder, sowie das Funktionsfutter ohne unnötige Nähte zusammen mit der Glasfaserkappe und dem textilen Durchtrittschutz ergeben eine perfekte Passform. Das BOA®-Schnürsystem ermöglicht leichtes und schnelles An- und Ausziehen. Ocean ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.























Obermaterial: Mattes Lackleder

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Atmungsaktive, Antibakterielle und

feuchtigkeits-transportierende PU-

Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 560 gr/Stück (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, ESD





SEA ART. SG61008

SOLID GEAR Sea verbindet in hervorragender Weise Stabilität und Polsterung. Dafür sorgen das langlebige Oberleder, eine neuartige Konstruktion der Einlegesohle und die hochdämpfende Zwischensohle aus gegossenem PU. Auf der Laufsohle mit einer speziellen Profilierung und Gummimischung bist du jederzeit trittsicher unterwegs. SOLID GEAR Sea sitzt perfekt, gibt Halt und fühlt sich dabei an wie ein Sportschuh. Mit metallfreier Zehenschutzkappe und Nageldurchtrittschutz. SEA ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.















Obermaterial: Mattes Lackleder Futter: Mesh-Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

Zwischensohle: Gegossenes PU

> Fußbett: Hochatmungsaktiver PU-Schaum

Passform: Weite 11 Größen: 35-48

510 gr/Stück (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD Norm:







NAUTILUS ART. SG61002

SOLID GEAR Nautilus vereint in sich ein Höchstmaß an Stabilität und Dämpfung. Dafür sorgen das langlebige Oberleder, eine neue Konstruktion der Einlegesohle und die hochdämpfende Zwischensohle aus gegossenem PU. Die profilierte Laufsohle aus einer speziellen Gummimischung bietet exzellenten Grip auf allen Oberflächen. SOLID GEAR Nautilus sitzt perfekt am Fuß, gibt Halt und fühlt sich an wie ein Sportschuh. Mit metallfreier Zehenschutzkappe und Durchtrittschutz. Das BOA®-Schnürsystem mit Lasche erleichtert ein bequemes Anziehen und Schließen. NAUTILUS ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.















Obermaterial: Mattes Lackleder Mesh-Netzgewebe Futter:

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

Zwischensohle: Gegossenes PU

Fußbett: Hochatmungsaktiver PU-Schaum

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

Größen: 570 gr/Stück (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD











SHORE ART. SG61004

SOLID GEAR Shore ist ein mit THERMO- Flies Futter entwickelter Sicherheitswinterstiefel und schafft einen überlegenen Kompromiss zwischen Leichtgewicht und Dämpfung. Dies ist das Ergebnis eines Mikrofaser-Obermaterials und hochdämpfender PU-Zwischensohle. Die gegossene PU-Zwischensohle kombiniert mit einer dünnen Gummi- Laufsohle, führt zu einem sehr leichten Sicherheitsschuh. Eine Glasfaserkappe und der textile Durchtrittschutz ergeben eine perfekte Passform. Das seitliche BOA®-Schnürsystem ermöglicht nicht nur ein schnelles An- und Ausziehen, es verbessert deutlich die Weitenregulierung bei schmalen Füßen. SHORE ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

















Obermaterial: Mikrofaser

Technisches Polyesterfleece Futter: Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Komfortweite 11 Passform: 36-48 Größen: Gewicht: 720 gr/Stück (Gr.42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, ESD



















OASIS / RECKON ART. SG61006 / SG61005

SOLID GEAR Oasis schafft einen überlegenen Kompromiss zwischen Leichtgewicht und Dämpfung. Dies ist das Ergebnis eines Mikrofaser-Obermaterials und hochdämpfender PU-Zwischensohle. Die gegossene PU-Zwischensohle kombiniert mit einer dünnen Gummi- Laufsohle, führt zu einem sehr leichten Sicherheitsschuh. Eine Glasfaserkappe und der textile Durchtrittschutz ergeben eine perfekte Passform. Das seitliche BOA®-Schnürsystem ermöglicht nicht nur ein schnelles An- und Ausziehen, es verbessert deutlich die Weitenregulierung bei schmalen Füßen. OASIS und RECKON sind ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.















Obermaterial: Mikrofaser

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits- transportierende PU-

Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Komfortweite 11 Passform:

Größen: 36-48

Gewicht: 560 gr./Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, ESD









DUNE ART. SG61007

SOLID GEAR Dune, der perfekte Kompromiss zwischen Atmungsaktivität und Dämpfung. Dies ist das Ergebnis eines Mikrofaser-Obermaterials mit TPU-Verstärkung und hochdämpfender PU-Zwischensohle. Die gegossene PU-Zwischensohle kombiniert mit einer dünnen Gummi- Laufsohle, führt zu einem sehr leichten Sicherheitsschuh. Eine Glasfaserkappe und der textile Durchtrittschutz ergeben eine perfekte Passform. Die zwei Klettverschlüsse ermöglichen ein flexibles Anpassen und Verschließen am Fuß. DUNE ist ESDkonform nach DIN EN 61340-4-3:2002.













Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen

Ölbeständige und rutschhemmende Laufsohle:

Gummisohle Zwischensohle: PU gegossen

Atmungsaktive, antibakterielle und Fußbett:

feuchtigkeits- transportierende PU-

Einlegesohle

Passform: Komfortweite 11

36-48 Größen:

Gewicht: 520 gr./Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, ESD







TALUS GTX HIGH ART. SG61010

Der Talus GTX High ist ein dezenter, hoch geschnittener Stiefel, der dennoch mit einer Reihe von Hochleistungsfunktionen ausgestattet ist. Der Schuh gibt ein sportliches Gefühl dank seiner stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle die außerdem hervorragenden Grip bietet. Das Obermaterial besteht aus strapazierfähigem Leder von LWG in Kombination mit leichter Mikrofaser. Membrane und Winterfutter aus GORE-TEX® sorgen für hohe Atmungsaktivität und Isolierung und verhindern gleichzeitig, dass Wasser in den Schuh eindringt. Die Schnellschnürung ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausstieg aus dem Schuh. Wer die traditionelle Schnürung und noch mehr Diskretion bevorzugt, kann die Speed-Schnürung mit den ergänzenden schwarzen Schnürsenkeln austauschen. Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz.

ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

















Obermaterial: LWG-zertifiziertes Leder und Mikrofaser Futter: Synthetische Wolle von GORE-TEX® Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum

Verschlußsystem: Schnellschnürsystem Passform: Komfortweite 11

Größen: 35-48

Gewicht: 720 gr/Stück (Gr.42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI, ESD









TALUS GTX LOW ART SGG1012





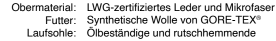




TALUS GTX LOW / MID ART. SG61012 / SG61011

Der Talus GTX Mid/Low ist ein dezenter Midcut-Stiefel, der dennoch mit einer Reihe von Hochleistungsfunktionen ausgestattet ist. Der Schuh gibt ein sportliches Gefühl dank seiner stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle die außerdem hervorragenden Grip bietet. Das Obermaterial ist aus strapazierfähigem LWG-Leder in Kombination mit leichter Mikrofaser gefertigt. Die GORE-TEX®-Membran sorgt für hohe Atmungsaktivität und verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt. Die Schnellschnürung ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausstieg aus dem Schuh. Wer die traditionelle Schnürung und noch mehr Diskretion bevorzugt, kann die Speed-Schnürung mit den ergänzenden schwarzen Schnürsenkeln austauschen. Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz.

ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.



Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum

Verschlußsystem: Schnellschnürsystem Komfortweite 11 Passform: 35-48 Größen:

> Gewicht: 600 gr./Stck (Gr.42) Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI, ESD





















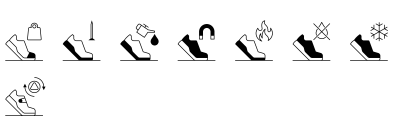






POLAR GTX ART. SG80005

Einzigartiger Sicherheitsstiefel. Kombiniert erstklassiges Nubukleder mit CORDURA®-Ripstop Material, wasserdichter und atmungsaktiver GORE-TEX®-Membran, synthetischem Woll-Winter-Futter, BOA®-Schnürsystem, öl- und rutschsicherer VIBRAM® Laufsohle.





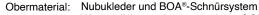












Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX® Futter:

Membran, synthetische Wolle

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

VIBRAM®-Gummisohle

Zwischensohle: Hochleistungs-EVA mit TPU-Gelenk

Fußbett: Atmungsaktive EVA-Innensohle mit Poron-Pads

Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

861 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

EN ISO 20345, S3, HRO, SRC, WR











HYDRA GTX ART. SG80006









HYDRA GTX / PHOENIX GTX ART. SG80006 / SG80007

Der Hydra GTX und der Phoenix GTX sind technische Sicherheitsschuhe, welche modernes Design mit den besten Materialien verbinden. Hier ist eine VIBRAM® Laufsohle mit einem leichten und robusten CORDURA®-Ripstop Material kombiniert worden, um einen sportlichen Look zu kreieren. Die Addition des einzigartigen BOA®-Schnürsystem mit wasserdichtem und atmungsaktivem GORE-TEX® macht dieses Produkt zur perfekten Wahl.





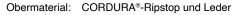












Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Futter:

Membran

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

VIBRAM®-Gummisohle

Zwischensohle: Hochleistungs-EVA mit TPU-Gelenk

Atmungsaktive EVA-Innensohle mit Poron-Pads Fußbett:

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 684 / 738 gr/Stk (Gr. 42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR











ENFORCER GTX ART. SG80008









ENFORCER GTX / MARSHAL GTX ART. SG80010 / SG80009

Solid Gear Enforcer GTX und Marshal GTX sind technische Sicherheitsschuhe, die modernes Design mit erstklassigen Materialien für Wasserschutz, Langlebigkeit und einen sportlichen Look verbinden. Wasserdicht und atmungsaktiv Das GORE-TEX®-Futter hält Ihre Füße trocken und bequem, während die VIBRAM®-Außensohle, das Nubukleder mit der höchsten Narbung und das CORDURA®-Ripstop-Material einen hervorragenden Schutz und Robustheit bieten. Das einzigartige BOA®-Schnürsystem, das den Druck gleichmäßig auf die Füße verteilt, sorgt für eine handschuhartige Passform.















Obermaterial CORDURA®-Ripstop und Leder Wasserdichte und atmungsaktive Futter:

GORE-TEX®-Membran

Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Laufsohle:

VIBRAM®-Gummisohle

Zwischensohle: Hochleistungs-EVA mit TPU-Gelenk Fußbett:

Atmungsaktive EVA-Innensohle mit Poron-

Polstern

BOA®-Schnürsystem Verschlußsystem: Komfortweite 11 Passform:

Größen:

610 gr/Stk (Gr. 42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR Norm:















GRIT ART. SG80010

Solid Gear's beliebteste Sohle aller Zeiten ist jetzt mit leichtem Voll-EPTU im Mittelteil erhältlich. Alle Träger, die Top-Komfort und Stabilität priorisieren, können jetzt auch die Top-Performance EPTU genießen. Die Gummi-Außensohle von Vibram® ist nach wie vor sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Torsionssteifigkeit des Schuhs kommt von den doppelten TPU-Schäften und trägt zur Ergonomie bei. Das strapazierfähige und wasserabweisende StarKnit-Obermaterial ist mit TPU verstärkt, wobei eine gute Atmungsaktivität erhalten bleibt. Die neu gestaltete, ergonomische Lasche, zusammen mit einer hohen Fersenkappe und dem BOA®-Schnürsystem, machen diesen Schuh wirklich einzigartig, wenn es um die Passform für den Benutzer geht, indem die besten Teile sowohl aus der Athletic- als auch aus der Trekking-Familie verwendet werden.















Obermaterial StarKnit

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

VIBRAM®-Gummisohle

Zwischensohle: ETPU

Fußbett: Atmungsaktives EVA mit Poron-Pads

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

> Größen: 36-48

Gewicht: 610 gr/Stk (Gr. 42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC









PRIME GTX LOW ART. SG80011









PRIME GTX LOW / MID ART. SG80011 / SG80012

Solid Gear's beliebteste Sohle aller Zeiten ist jetzt mit leichtem Voll-EPTU im Mittelteil erhältlich. Alle Träger, die Top-Komfort und Stabilität priorisieren, können jetzt auch die Top-Performance EPTU genießen. Die Gummi-Außensohle von Vibram® ist nach wie vor sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Torsionssteifigkeit des Schuhs kommt von den doppelten TPU-Schäften und trägt zur Ergonomie bei. Das strapazierfähige Obermaterial aus Mikrofaser mit GORE-TEX®-Membran sorgt für Wasserdichtigkeit und gleichzeitig für gute Atmungsaktivität. Die neu gestaltete, ergonomische Lasche mit GORE-TEX® Stretch-Technologie im Obermaterial sowie die hohe Fersenkappe und das BOA®-Schnürsystem machen diesen Schuh in Bezug auf die Passform für den Benutzer einzigartig.













Obermaterial CORDURA® Stretch

Futter: Wasserdichte und atmungsaktive

GORE-TEX®-Membran

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

VIBRAM®-Gummisohle

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktives EVA mit Poron-Pads

Verschlußsystem: BOA® Fit Schnürsystem

Passform: Komfortweite 11 36-48 Größen:

Gewicht: 690 gr/Stk (Gr. 42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR













GORE-TEX®

GORE-TEX® ist eine dünne, perforierte Membran. Ihre Poren sind 20.000 Mal kleiner als Wassertropfen, aber 700 Mal größer als Wassermoleküle. Das bedeutet, dass Wasserdampf die Membran durchdringen kann, sie aber Wassertropfen zurückhält. GORE-TEX® ist zu 100 % wasserdicht und verfügt über eine hochwirksame Funktion, die die Füße atmen lässt.



VIBRAM®

Vibram® ist eine besonders haltbare und robuste Gummisohle, die für einen extrem starken Halt auf unebenen Oberflächen sorgt.





TIGRIS GTX AG LOW ART. SG81003









TIGRIS GTX AG LOW / MID ART. SG81003 / SG81002

SOLID GEAR Tigris GTX AG Low bietet eine einzigartige Kombination aus überragender Bodenhaftung, geringem Gewicht, hervorragender Dämpfung und Atmungsaktivität. Der Schuh kombiniert die Arctic Grip Pro-Funktion von VIBRAM® mit einer wasserdichten GORE-TEX®-Isolierung. Höchste Qualität und Detailgenauigkeit garantieren erstklassige Leistung.





















Nubuck und CORDURA® Obermaterial

Membran:: GORE-TEX®

VIBRAM®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle Laufsohle:

Zwischensohle 1: EVA

ETPU im Fersenbereich Zwischensohle 2: Fußbett: Hoch atmungsaktiver,

feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

> Größen: 36-48

625 / 660 gr./Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR





TIGRIS GTX AG HIGH ART. SG81001

Der SOLID GEAR Tigris GTX AG ist eine einzigartige Kombination aus überragender Bodenhaftung, geringem Gewicht, hervorragender Dämpfung und Atmungsaktivität. Dieser Schuh kombiniert die Arctic Grip Pro-Funktion von VIBRAM® mit einer wasserdichten GORE-TEX®-Isolierung. Höchste Qualität und Detailgenauigkeit garantieren erstklassige Leistung.





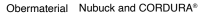












GORE-TEX® Membran:

GORE-TEX® Partelana wool insulation Futter: Laufsohle: VIBRAM®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle

Zwischensohle 1: EVA

Zwischensohle 2: ETPU im Fersenbereich

Fußbett: Hoch atmungsaktiver,

feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum

Verschlußsystem: BOA®-Schnürsystem Passform: Komfortweite 11

> Größen: 36-48 Gewicht:

740gr./Stck (Gr.42) Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, CI





















ONYX LOW / MID ART. SG81005 / SG81006

Hart, kräftig und langlebig mit robusten Design. Diese Attribute sind Merkmale der neuen Trekking Familie Onyx. Nahtloser Oberteil mit CORDURA®-Verstärkungen und reflektierenden Applikationen sorgen für hohe Haltbarkeit und Sichtbarkeit, mit Glasfaserkappe, einen Textilen Durchtrittschutz und mit dem BOA®-

Schnürsystem ergibt dies eine perfekte Passform. Gegossene Polyurethan-Zwischensohle zusammen mit einer starken Gummilaufsohle für perfekten Grip auf losen Untergrund und unebenen Flächen weißt die höchste rutschhemmente Klasse SRC auf.

















CORDURA® Canvas

Ölbeständige und rutschhemmende Laufsohle:

Gummisohle

Zwischensohle: PU gegossen

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende

PU- Einlegesohle

BOA®-Schnürsystem Verschlußsystem: Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 670/700 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO









SHALE LOW ART. SG81008









SHALE LOW / MID ART. SG81008 / SG81009

Robust, strapazierfähig und langlebig mit einem sportlichen Look – das alles bietet die neu entwickelte Trekking-Linie Shale. Nahtlose Obermaterialien mit langlebigem Canvas gewährleisten hohen Tragekomfort, und Reflektoren sorgen für deine Sichtbarkeit. Mit Shale Low hast du jederzeit einen starken Auftritt. Die gegossene PU-Zwischensohle ermöglicht zusammen mit einer stabilen Laufsohle aus Gummi besten Grip auch auf unebenen Oberflächen. Metallfrei.













Obermaterial Mikrofaser und Nyloncanvas

Mesh-Netzgewebe Futter:

Laufsohle: Gummi

Zwischensohle: Gegossenes PU

Fußbett: Hochatmungsaktiver PU-Schaum Sicherheit: Reflektoren auf dem Obermaterial

Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

600/700 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO







DELTA GTX ART. SG75001

DELTA GTX ist ein Sicherheitsschuh in klassischem Design, entwickelt nach dem neuesten Stand der Technik aus TECH-Leder, einem vollnarbigen, imprägnierten Leder mit äußerst hoher Strapazierfähigkeit. Mit VIBRAM® Gummisohle und dem neu entwickelten Flex-System für ein gutes Abrollverhalten. Die technisch hochwertige PU-Mittelsohle sorgt für maximalen Komfort. Der erste Sicherheitsschuh weltweit, der mit GORE-TEX®-JAZZ®-Stretch ausgestattet ist. Diese neue Technologie von GORE-TEX® erlaubt zukünftig die Ergonomie der Schuhe besonders im Schaftbereich besser auszuformen. Einmal anprobiert, will man nichts anderes mehr.





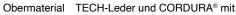












wasserdichtem und

atmungsaktiver GORE-TEX®-Membran Synthetische Wolle und JAZZ®-Stretch Futter: VIBRAM® Gummisohle, ölbeständig und

Laufsohle: rutschhemmend

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads

Seitlicher Reißverschluss

Verschlußsystem: Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 900 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI













BRAVO GTX ART. SG75002

ALPHA GTX und BRAVO GTX sind Sicherheitsschuhe in klassischem Design, entwickelt nach dem neuesten Stand der Technik aus TECH-Leder, einem vollnarbigen, imprägnierten Leder mit äußerst hoher Strapazierfähigkeit. Mit VIBRAM® Gummisohle und dem neu entwickelten Flex-System für ein gutes Abrollverhalten. Die technisch hochwertige PU-Mittelsohle sorgt für maximalen Komfort. Mit GORE-TEX®-Membran für Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.





















TECH-Leder und CORDURA® Obermaterial

GORE-TEX®-Membrane, wasserdicht und Futter:

atmungsaktiv

Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Laufsohle:

VIBRAM®-Gummisohle

High Pressure PU-Zwischensohle Zwischensohle: Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-

Einlegesohle mit Poron Pads

Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

700 / 800 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung Norm:

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR













ATLAS und APOLLO gehören zu der nächsten Generation Sicherheitsschuhe. welche die neueste Technologie verwenden und damit eine einzigartige Kombination aus langlebigen, leichten und super komfortablen Sicherheitsschuhen bieten. Die neue, exklusive öl- und rutschhemmende TPU Sohle von VIBRAM® wurde speziell für den herausragenden Grip auf Eis und Schnee, selbst bei niedrigen Temperaturen, entworfen. Unser TECH-Leder wurde aus einem speziell genarbten, imprägnierten Leder gemacht, welches so behandelt wurde, dass es wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Unsere Glasfaser Zehenkappe ist leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen und kombiniert eine mehrlagige Technologie, welche ein sportliches Design kreirt und trotzdem gute Bewegungsfreiheit gewährleistet. Unsere neue Kompositsohle ist leichter, dünner und stärker als je zuvor und ermöglicht einen komfortablen, flexiblen Schuh. Atlas ist ein Statement unser Schuhmacherleidenschaft.

















Obermaterial TECH-Leder ist ein vollnarbiges,

imprägniertes Leder, welches

wasserabweisend und atmungsaktiv ist

Futter: 3D atmungsaktives Futter

Laufsohle: Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende

TPU Sohle aus VIBRAM®

Zwischensohle:

Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fussbett

mit Poron Pads

Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

713 / 736 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC





SPARTA ART. SG74001

SPARTA gehört zur Generation Sicherheitswinterstiefel wie ATLAS / APOLLO. Das THERMO Futter kombiniert Wolle und technische Fasern in zwei Lagen, die für ein optimales, warmes und trockenes Mikroklima im Stiefel sorgen. Die Glasfaser Zehenkappe ist leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen und kombiniert eine mehrlagige Technologie, bei guter Bewegungsfreiheit. Die neue Kompositsohle ist leichter, dünner und stärker als je zuvor und ermöglicht einen komfortablen, flexiblen Stiefel.



















Obermaterial: TECH-Leder ist ein vollnarbiges,

imprägniertes Leder, welches

wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Seitenreißverschluss für einfaches An- und

Ausziehen.

Futter: THERMO Futter kombiniert Wolle und

technische Fasern

Laufsohle: Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende

TPU Sohle aus VIBRAM®

Zwischensohle: PU

> Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fussbett

mit Poron Pads

Passform: Komfortweite 11

Größen: 36-48

Gewicht: 885 gr/Stck (Gr.42)

Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung Norm: EN ISO 20345 S3 SRC













FALCON

ART. SG73002



GRIFFIN / FALCON ART. SG73001 / SG73002

GRIFFIN und FALCON gehören zu der nächsten Generation Sicherheitsschuhe, welche die neueste Technologie verwenden und damit eine einzigartige Kombination aus langlebigen, leichten und super komfortablen Sicherheitsschuhen bieten. Die neue, exklusive öl- und rutschhemmende TPU Sohle von VIBRAM® wurde speziell für den herausragenden Grip auf Eis und Schnee, selbst bei niedrigen Temperaturen, entworfen. Unser TECH-Leder wurde in Kombination mit CORDURA®-Ripstop gemacht, welches so behandelt wurde, dass es wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Unsere Glasfaser Zehenkappe ist leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen und kombiniert eine mehrlagige Technologie, welche ein sportliches Design kreiert und trotzdem gute Bewegungsfreiheit gewährleistet. Unsere neue Kompositsohle ist leichter, dünner und stärker als je zuvor und ermöglicht einen komfortablen, flexiblen Schuh. GRIFFIN und FALCON sind ein Statement unser Schuhmacherleidenschaft.















Obermaterial: TECH-Leder mit CORDURA®-Ripstop

3D atmungsaktives Futter Futter:

Laufsohle: Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende TPU

Sohle aus VIBRAM®

Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles

Fussbett mit Poron Pads Komfortweite 11

Passform: Größen: 36-48

600 / 900 gr/Stck (Gr.42) Gewicht:

Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC









Vapor ist ein technischer Sicherheitsschuh, der modernes Design mit den besten Materialien seiner Klasse vereint. Die Kombination aus einer VIBRAM® Laufsohle mit dem leichten und robusten CORDURA®-Ripstop Material kreiert einen sportlichen Look. Alles zusammen mit dem einzigartigen BOA®-Schnürsystem ist dieser die erste Wahl! ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.























CORDURA®-Ripstop mit Leder Obermaterial:

Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende

VIBRAM® Gummisohle

Zwischensohle: Leistungsstarke EVA-Sohle mit TPU Gelenkteil Fußbett:

Atmungsaktive, antibakterielle EVAEinlegesohle

mit Poron Pads Verschlußsystem: BOA®-Schnürsysten Passform: Komfortweite 11 Größen: 36-48

Gewicht: 722 gr/Stck (Gr.42)

Schutz: Aluminium Zehenkappe, metallfreie

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345 S3 HRO SRC ESD





EVOLOUTION BLACK ist die neue Generation der athlethischen Sicherheitsschuhe von Solid Gear. Die einzigartige EVA-Hochleistungs-Zwischensohle aus hochwertigen Dual Density EVA-Injektionen garantiert Bequemlichkeit auf höchstem Niveau mit verbesserten Dämpfungseigenschaften. Nie zuvor hatte ein Sicherheitsschuh eine so athletische Optik, bei voller Funktion. Nahtlose Oberfläche mit hervorragender Atmungsaktivität. Die Zehenkappe aus NANO ist 40% stärker als Glasfaser, dennoch sehr leicht und dünn. Mit rutschhemmender Gummisohle.















Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen Obermaterial:

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Dual Density EVA Zwischensohle: Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende

PU-Einlegesohle

Passform: Komfortweite 10 Größen: 36-48

Gewicht: 500 gr/Stck (Gr.42)

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC





CLOUD ist wahrscheinlich der leichteste, atmungsaktivste Sicherheitsschuh der Welt. Die Laufsohle ist eine Kombination aus leichtem, injiziertem EVA mit einer rutschhemmenden Laufsohle. Die atmungsaktive Oberfläche ist robust und leicht.











Nandjuš



Obermaterial: Leicher Netzstoff

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende

Gummisohle

Dual Density EVA Zwischensohle:

> Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende

PU- Einlegesohle

Passform: Komfortweite 10

Größen: 36-48

371 gr/Stck (Gr.42) Gewicht: NANO®-Zehenkappe Schutz: Norm: EN ISO 20345 S1 SRC





Die einzigartige Waben-Technologie des SOLID GEAR Tempest sorgt für 360° Atmungsaktivität und leitet den Luftstrom bis tief in die Sohle hinein. Für ein Höchstmaß an Ventilation wird Feuchtigkeit durch Luftkanäle in der Zwischensohle vom Fuß abtransportiert, während auf dem gleichen Weg frische Luft zurück an den Fuß gelangt. Dank hochmodernem BOA®-Schnürsystem befindet sich das Rädchen zum Spannen der Schnürung seitlich am Schuh, sodass auch das Arbeiten auf den Knien auf bequeme Weise möglich ist. Eine EVA-Schicht mit doppelter Dichte in Kombination mit TPUVerstärkungen am Fersenschaft sorgen für hervorragende Dämpfung und Stabilität beim Gehen.















Textil mit TPU-Verstärkung Obermaterial:

Ölbeständige und rutschhemmende Laufsohle:

Gummisohle

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und

feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Verschlußsystem: BOA®-Schürsystem Passform: Komfortweite 10

> Größen: 36-48

Gewicht: 530 gr./Stck (Gr.42)

NANO®-Zehenkappe, metallfreie Schutz:

Durchtritthemmung

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, metallfrei







WALKER 2.0 ART. SG10227

SOLID GEAR Walker 2.0 ist ein ergonomischer Allround-Schuh und nach CE-Norm EN 20347 in der Kategorie Berufsschuhe zertifiziert. Antistatisch, ölresistent und mit rutschfester Laufsohle. Extrem leicht und atmungsaktiv sorgt dieser Schuh für einen fantastischen Tragekomfort. ESD-Funktion gemäß EN 20347:2012.











DYNAMO ART. SG10225

SOLID GEAR Dynamo ist ein einzigartiger Trailrunning-Schuh, der sowohl zum Wandern als auch zum Laufen entwickelt wurde. Die Zwischensohle aus ETPU bietet dir optimalen Komfort und Dämpfung. Durch ihren speziellen Aufbau unterstützt sie die Abrollbewegung des Fußes, während die leichte Laufsohle aus Gummi für hervorragenden Grip sorgt und zusätzlich stabilisiert. Das Obermaterial aus CORDURA®-Ripstop überzeugt durch hohen Tragekomfort und passt sich deinem Fuß individuell durch das BOA®-Schnürsystem an. Die hochdämpfende OrthoLite®-Einlegesohle besteht überwiegend aus recycelten Materialien. Mit der antistatischen, ölbeständigen und rutschhemmende Laufsohle aus Gummi ist SOLID GEAR Dynamo zertifiziert gemäß EN-20347:2012.



Obermaterial: Textil

Laufsohle: Gummi, ölbeständig und rutschhemmend

Zwischensohle EVA Fußbett: PU

Weite: Komfortweite 10

Größen: 36-48

Gewicht: 310 gr/Stck (Gr.42)

Norm: EN 20347:2012, O1, SRC, ESD



Obermaterial: CORDURA®-Ripstop Futter: Mesh-Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

Zwischensohle: ETPU

Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven

recycelten Materialien BOA®-Schnürsystem

Verschlußsystem: BOA®-Sc Passform: Weite 10

Größen: 35-48 Gewicht: 350 gr/Stck (Gr.42)

Norm: EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC









Ortholite' **Hybrid**







DYNAMO GTX ART. SG10226

Der Solid Gear Dynamo GTX ist ein einzigartiger Trailrunning-Schuh, der sowohl zum Wandern als auch zum Laufen entwickelt wurde. Die komplette ETPU Zwischensohle sorgt für optimalen Komfort und Rebound. Die Stabilität hat den Charakter eines Trail-Schuhs, mit einer speziellen Board-Konstruktion für die Kontrolle der Biegung. Die Gummilaufsohle wurde speziell dazu entwickelt, um überragenden Grip und Stabilität zu gewährleisten. Die Schuhkonstruktion zusammen mit dem Ripstop-Obermaterial in Kombination mit dem BOA® Fit System und der GORE-TEX® Stretch Technology sorgt für ein großartiges Tragegefühl bei gleichzeitig hervorragender Atmungsaktivität und hält den Fuß trocken. Dynamo GTX verwendet die speziell entwickelte OrthoLite® Einlegesohle mit hoher Rückfederung, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Stabilisierende Fersenkappe aus gesammelten Meeresabfällen wie Fischnetzen. Antistatisch, ölbeständig und rutschhemmend sind die Eigenschaften der Gummilaufsohle, die es dem Solid Gear Dynamo GTX ermöglichen, nach EN-20347:2012 zertifiziert zu werden.

CORDURA®-Ripstop Obermaterial: Futter: Mesh-Netzgewebe

Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi

ETPU Zwischensohle:

> Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven

recycelten Materialien BOA®-Schnürsystem Verschlußsystem:

Passform: Weite 10 Größen: 35-48

Gewicht: 350 gr./Stck (Gr.42)

Norm: EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC













Hybrid









SMELLWELL ACTIVE WFP ART. SG20032

SmellWell Freshener Einsätze haben eine natürliche 3-in-1-Lösung, die effektiv Feuchtigkeit absorbiert, Gerüche beseitigt und einen lang anhaltenden frischen Duft hinterlässt. Werfen Sie sie einfach in Ihre Schuhe und erleben Sie einen echten Unterschied! Eine Schachtel enthält zwei Freshener-Einsätze.





SLIDE MOON ART. SG10101

Weiche und bequeme Pantolette mit EVA-Sohle und verstellbarem Klettverschluss.

Eigenschaften:

- Absorbiert Geruch und Feuchtigkeit und macht Ihre Sachen SmellWell
- · Entwickelt, entworfen und getestet in Schweden
- Enthält eine geschützte Mischung aus Moso-Bambus, Holzkohle und Mineralien
- · Nimmt Feuchtigkeit, Geruch, Schadstoffe und Bakterien auf
- Klimaneutral, REACH-zertifiziert f
 ür Sicherheit und Umwelt und 100% ungiftig
- · Hält bis zu 6 Monate

Größen:

36-47



ORTHOLITE HYBRID INSOLE ART. SG21002

Solid Gear und OrthoLite® HybridTM verfügen über einen noch nie dagewesenen Anteil an Öko-Inhaltsstoffen in einer Einlegesohle. Die zum Patent angemeldete Formulierung ist eine einzigartige Mischung aus Schaumstoff aus recyceltem Gummi und Produktionsabfällen, was insgesamt 40 % Ökoanteil ergibt. Inhalt für kompromisslose Leistung mit weniger Auswirkungen auf den Planeten. Diese Einlegesohle ist standardmäßig in ausgewählten Solid Gear-Modellen enthalten. Nach sechsmonatigem Gebrauch empfehlen wir Ihnen jedoch, die ursprüngliche Einlegesohle gegen eine neue, frische und von Solid Gear zertifizierte auszutauschen. Auch für Schuhe mit ESD-Funktion geeignet.

Ortholite' Hybrid



Eigenschaften:

Größen:

Umweltfreundlich

35-48

- · Langfristige Dämpfung
- · Hochgradige Atmungsaktivität
- Maschinenwaschbar
- · Geeignet für Schuhe mit ESD-Funktion





OPF FUSSBETT LOW / MID / HIGH

ART. SG21003 / SG21004 / SG21005

Wenn Sie Sicherheitsschuhe von Solid Gear tragen, geht unser Versprechen an Sie weit darüber hinaus, Ihren Fuß zu schützen, sondern Sie mit speziellen Features und Technologien in unseren Produkten aus der Gefahrenzone zu halten. Stabilität und Unterstützung sind EIGENSCHAFTEN, die Langzeitverletzungen an Fuß, Knie und Rücken vorbeugen. Das orthopädische Vorgefertigtes Fußbett von Solid Gear gibt es in verschiedenen Fußgewölbehöhen und bietet außergewöhnliche Atmungsaktivität und Komfort. Die einzigartige Technologie von Customized, bei der biobasierte Pebax® Rnew® Materialien verwendet werden, sorgt für eine hohe Energierückgabe bei jedem Schritt, so dass Sie weniger müde werden. Recycelter PU-Schaum und ESD Eigenschaften. Zertifiziert mit Schuhen und Stiefeln von Solid Gear.

EIGENSCHAFTEN:Stabilisiert den Fuß und verbessert die Körperhaltung

Größen: 35–36 37–38

Verringert das Risiko von Belastungsschäden 39–40 41–42

Verhindert schädliche Überpronation
 Hervorragende Leichtigkeit und Energie

43–44 45–46 47–48

Rückkehr mit Pebax® Zertifiziert mit Solid Gear





KOMPRESSIONS SOCKEN ART. SG30001

Gewebte Textur und dickere Material an den Zehen, Rist und Ferse bietet Stoßdämpfung. Eine bequeme Manschette hält die SOLID GEAR Kompressionssocke stetig an Ort und Stelle direkt unter dem Knie. Graduierte Kompression und Belüftung erhöhen Ihre Leistung. Enge Passform um den Knöchel. Flache Naht an den Zehen, um den höchsten Komfort zu bieten. SOLID GEAR Kompressionssocke verbessert die Durchblutung und bietet eine komfortable Unterstützung für lange Wanderungen.

Größen:
35–38
39–42
43-46
47–49



HEAVY THERMO WINTER ART. SG30002

SOLID GEAR Aktive Socke 3er Pack ist eine Socke mit extra Schutz an der Ferse und am Zeh. Die Socke ist in höchster Qualität gestrickt und hat eine ergonomische Passform. Feuchtigkeits- und geruchsabweisendes Material. Sehr weich und flexibel was Blasen, Wunden und Schwielen verhindert.

Material:	Größen:
54 % Merino Wolle	35-38
44 % Polyamid Nylon	39-42
2 % Elastan	43-46
	47-49



AKTIVE SOCKEN 3-PACK

ART. SG30004

SOLID GEAR Aktive Socke 3er Pack ist eine Socke mit extra Schutz an der Ferse und am Zeh. Die Socke ist in höchster Qualität gestrickt und hat eine ergonomische Passform. Feuchtigkeits- und geruchsabweisendes Material. Sehr weich und flexibel was Blasen, Wunden und Schwielen verhindert.

Material:	Größen
46 % Baumwolle	35-38
38 % Nylon	39-42
14 % Polypropylen	43-46
2 % Elastan	47-49



PERFORMANCE WINTER 2-PACK ART. SG30005

SOLID GEAR Performance Winter ist eine weiche und warme Socke für wirklich kalte Wintertage. Aus Merinowolle gefertigt und mit einem dickeren Boden versehen, die starke Isolierung und Komfort bietet. Die Socke ist auch im Schaft für zusätzlichen Schutz beim Tragen von hohen Winterstiefeln verstärkt.

 Material:
 Größen:

 33 % Merino Wolle
 35–38

 33 % Acryl
 39–42

 34 % Polyamid
 43–46

 47–49



EXTREME PERFORMANCE WINTER

SOLID GEAR Extrem Performance Winter ist die ultimative Winter Socke. Die wärmeregulierende und feuchtigkeitsabsorbierende Merinowolle in Kombination

mit extra Polsterung in der Fußsohle sorgt für mehr Komfort und Behaglichkeit. Die beste Merinowolle schützt vor gefrorenen Zehen und an kalten Tagen. Die schöne Passform mit der breiten Manschette hält die Socken bequem an Ort und Stelle. Speziell für den rechten und linken Fuß entworfen für eine perfekte Passform.

 Material:
 Größen:

 39 % Nylon
 35–38

 29 % Polyester Thermocool
 39–42

 13 % Merino Wolle
 43–46

 15 % Polypropylen
 47–49

2 % Kupfer 2 % Elastan



ULTRA DÜNNE WOLL SOCKEN

ART. SG30007

Die SOLID GEAR Ultra Dünne Wollsocke ist eine atmungsaktive Socke die Unterstützung der Achillessehnen- und Belüftungszonen am Oberfuß bietet. Die nahtlose Zehen reduzieren das Risiko von Scheuern und das dünne Kissen darunter bietet eine bequeme Dämpfung.

Material:	Größen:
51 % Nylon	35–38
47 % Merino Wolle	39-42
2 % Elastan	43-46
	47-49



EXTREME PERFORMANCE SOMMER ART. SG30008

Solid Gear Extreme Performance Summer ist unserer Meinung nach die ultimative Sommersocke. Wir haben die besten Materialien mit der neuesten und fortschrittlichsten Technologie in der Sockenherstellung kombiniert. Angepasst vom rechten und linken Fuß für eine perfekte Passform. Die Socke hat einen nahtlosen Zehenbereich für optimale Passform und atmungsaktive Zonen. Dies ist eine Socke, die man erleben muss.

 Material:
 Größen:

 48 % Coolmax
 35–38

 38 % Nylon
 39–42

 10 % Nanoglide
 43–46

 2 % Kupfer
 47–49

 2 % Elastan



ESD SOCKEN MID

ART. SG30012

Technische Zwischensocke aus recyceltem und nachhaltigem Infinyl-Polyamidgarn auf Biobasis. Die Unterseite der Socke enthält Fäden mit Karbonfasern, besonders geeignet für Schuhe von Solid Gear mit ESD-Funktion. Verstärkt im Fersen- und Zehenbereich. Sehr atmungsaktiv.

Material:	Größen
55% Polyamide	35–38
40% Recyceltes Infinyl	39-42
3% Elastan	43-46
2% Kohlefaser	47-49





COMBO WOLL SOCKEN MID ART. SG30013

Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße das volle Komforterlebnis beim Tragen von Schuhen von Solid Gear genießen und nicht durch schlechte Socken eingeschränkt werden. Die Combo Wool Mid Socke ist sehr technisch und kombiniert Merinowolle und Polyamid, das hervorragende Eigenschaften in Bezug auf den Feuchtigkeitstransport hat. Diese maximale Atmungsaktivität sollte mit Solid Gear Schuhen und Stiefeln mit GORE-TEX® kombiniert werden. Die Socke ist außerdem an der Unterseite, an der Ferse und an den Zehen sowie am Schienbein extra verstärkt, da dies die Hauptkontaktbereiche sind, die in Schuhen oder Stiefeln am meisten aufgerissen werden.

Material:	Größen
52% Polyamid	35–38
46% Merino Wolle	39–42
2% Elastan	43-46
	47-49



WICKING SOCKEN MID

ART. SG30014

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Füße den vollen Komfort genießen, wenn Sie Schuhe von Solid Gear tragen, und nicht durch schlechte Socken eingeschränkt werden. Die Wicking Sock Mid hat ein schlankes Design, das sich großartig an deinem Fuß anfühlt. Sie besteht zum Teil aus recyceltem und nachhaltigem Infinyl-Polyamidgarn auf Biobasis, das sehr gute Eigenschaften in Bezug auf den Feuchtigkeitstransport aufweist. Diese hervorragende Atmungsaktivität sollte mit Solid Gear Schuhen und Stiefeln mit GORE-TEX® kombiniert werden. Die Socke ist außerdem an der Unterseite, an der Ferse, an den Zehen und am Schienbein extra verstärkt, da dies die Hauptkontaktbereiche sind, die in Schuhen oder Stiefeln am meisten zerrissen werden.

Material:	Größen:
68% Polyamid	35–38
29% Recyceltes Infinyl	39-42
3% Elastan	43-46
	47–49



GRIP SOCKEN MID

ART. SG30015

Eine neue Art, den Komfort von Solid Gear-Schuhen zu erleben, denn diese Socke ist mit einem griffigen Garn unterlegt. Der Benutzer kann wirklich fühlen, wie der Fuß an seinem Platz bleibt. Die Socke ist außerdem aus recyceltem und nachhaltigem Infinyl-Polyamidgarn auf Biobasis hergestellt. Sie ist atmungsaktiv und im Zehen- und Fersenbereich verstärkt.

Material:	Größen
53% Polyamid	35–38
25% Recyceltes Infinyl	39–42
14% PES	43-46
5% Polypropylen	47–49
3% Elastan	



LIGHT PERFORMANCE SOCKEN LOW 2-PACK SCHWARZ / GRÜN

ART. SG30016 / SG30017

Niedrig und sportlich. Diese dünne und leichte Socke ist aus dem recycelten und nachhaltigen Infinyl-Polyamidgarn auf Biobasis hergestellt. Maximierte Belüftung sowie Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich. Sieht gut aus und fühlt sich gut an in Kombination mit Halbschuhen von Solid Gear. 2er-Pack.

Material:	Größen:
54% Polyamid	35–38
43% Recyceltes Infinyl	39-42
3% Elastan	43-46
	47–49



SICHERHEITSKLASSEN

Sicherheitsschuhe und Stiefel müssen die Voraussetzungen der Europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstung erfüllen. Die folgenden Sicherheitsklassen gelten für unsere Produkte, die nach diesen Standards und nach der Europäischen Richtlinie CE EN ISO 20345:2011.

SICHERHEITSKLASSEN IN UNSEREN SCHUHEN

- Sicherheitskappe 200 J/15000 N (Druck-/Stoßbelastung), antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Profil-Sohle, für mindestens 60 Minuten wasserfest bis zur genormten Schafthöhe des Schuhs
- Antistatische Eigenschaften, Stoßdämpfung im Fersenbereich, geschlossene Ferse, ölbeständige Reibungssohlen
- Antistatische Eigenschaften, Stoßdämpfung im Fersenbereich, geschlossene Ferse, ölbeständige Reibungssohlen, wasserfest für mindestens 60 Minuten

ANDERE SICHERHEITSKLASSEN

- Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, für mindestens 60 Minuten wasserfest bis zur genormten Schafthöhe des Schuhs
- Sicherheitskappe 200 J / N 15000 Nagelschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Stoßdämpfung in der Ferse, geschlossene Ferse, ölbeständige Reibungssohlen, mindestens 60 Minuten wasserdicht
- Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Material Gummisohle/PU
- Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Profil-Sohle, Material Gummisohle/PU

SICHERHEITSSTANDARDS

SRA: Testverfahren Keramikfliese / Reinigungsmittel bestanden

SRB: Testverfahren Stahlboden Glycerin bestanden

SRC: Rutschhemmend - die Testverfahren SRA und

SRB bestanden

HRO: Hitzebeständige Sohle bis + 300 °C

WRU: Oberseite ist < 60 Minuten wasserdicht

WR: Wasserdicht

CI: Kälteisolation

SCHUT7

GLASFASER-ZEHENKAPPE

Unsere Glasfaser-Zehenkappen sind leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen. Zusätzlich bietet diese eine Multi-Lagen Technologie, welche den Zehenraum größer macht, aber trotzdem einen sportlichen Look behält. Glasfaser ist ein nicht-leitfähiges und metallfreies Material. Die CE Glasfaser Zehenkappe ist nach EU Sicherheitsstandards genormt.

KOMPOSIT-SOHLE

Unsere neuen Komposit-Sohlen sind aus technischen Fasern, welche leichter und dünner, aber trotzdem robuster als die Vorgänger sind. Das neue Design ermöglicht extra Komfort und verbesserte Flexibilität. Unsere Komposit Sohlen sind nach EU Sicherheitsstandards genormt.

Nandloë

Das Nano-Carbon-Komposit Material ist 40% stärker als normale Glasfaser. Erfüllt alle internationalen Sicherheitsstandards, wie ASTM, CSA und EN 125685. Die Nano Carbon Technologie für Zehenkappen - das ist bisher einzigartig. Die innovative Zehnkappen-Technologie bewirkt mehr Bewegungsraum für die Zehen. Gleichzeitig ist das Gewicht reduziert. Exzellenter Komfort bei starkem Schutz



Die CONTENDER COMPOSITE Inc. hat eine führende Position im Komposit-Zehnkappen-Markt. Zusammen haben wir unsere eigenen Glasfaser und Nano-Zehnkappen entwickelt, die zu 100% für unsere Produkte maßgeschneidert sind.

TECHNOLOGIEN



VIBRAM® ist ein extra starkes Gummi, das entworfen wurde, um einen sehr guten Halt auf unebenen Oberflächen zu ermöglichen. Dieses Material ist auch bis zu Temperaturen von 300 Grad Celsius hitzebeständig.

CORDURA® ist ein äußerst haltbares und abriefestes Gewebe, das sehr atmungsaktiv ist.



GORE-TEX® ist eine dünne, perforierte Membran. Die Poren sind 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen, aber 700 Mal größer als ein Wassermolekül. Das bedeutet, dass Wasserdampf durch die Membran entweichen, ein Wassertropfen die Membran aber nicht passieren kann. GORE-TEX® ist 100% wasserdicht und ausgesprochen atmungsaktiv.



Das BOA®-Schnürsystem ist schnell, einfach und langlebig. Diese Technologie ist so simpel, dass sie praktisch von jedem benutzt werden kann. Mit der Vertilung des gleichen Drucks der Schnüre über den ganzen Fuß kann die Schuh-Passform Ihren Wünschen entsprechend eingestellt werden. Ein einfacher Druck auf das Rad und dann drehen, bis Sie zufrieden sind. So einfach geht es!



Das FLEX-SYSTEM unterstützt die biochemischen Funktionen unserer Füße. Es stärkt die natürlichen Bewegungen, bietet Stabilität und Unterstützung. Bei Belastung wird der Druck auf die ergonomischen Zonen optimal verteilt und die Fußflexibilität wird effizienter.



ESD-Schutz sorgt für das Ableiten statischer Elektrizität. Die Schuhe haben einen Widerstand von 0,1 MOhm bis 100 MOhm nach DIN EN 61340-4-3:2002

STACKVIT

Solid Gear StarKnit ist ein Obermaterial, das aus einem Stück besteht. Polyester Garn wird in einem präzisen und detaillierten Prozess zusammengewirkt damit eine federleichte, handschuhartige Passform ohne Nähte entsteht. Wegen der Fähigkeit die Dicke über das Obermaterial zu variieren, wird der StarKnit Smart genannt. Der StarKnit wird abhängig von der Funktion eingestellt. Für mehr Schutz verdickt und dünn in Bereichen wo eine höhere Atmungsaktivität und Flexibilität benötigt wird.

BLOOM

BLOOM - Eine Marke von Algix brachte die weltweit erste EVA mit Algenmischung in die Schuhindustrie. Die nachhaltige Zutat für flexible Schäume erzeugt hohe Dämpfung bei Schuhen, Sportprodukten und Zubehör. Die Algen absorbieren Verschmutzungen im Wasser und hinterlassen eine erntbare Schicht, die dann verarbeitet wird, um mit EVA gemischt zu werden.



Die Lederarbeitsgruppe ist eine internationale, gemeinnützige Mitgliederorganisation, die für das weltweit größte Nachhaltigkeitsprogramm für Leder verantwortlich ist. Die LWG zielt darauf ab, die Umweltauswirkungen der Lederindustrie durch Bewertung und Zertifizierung von Lederherstellern zu verbessern.

MATR**yx**"

MATRYX® ist der textile Teil, aus dem der Schuh besteht. Bestehend aus hochfesten synthetischen Garnen (Polyamid oder Polyester), die mit Polyurethan beschichtet sind, und technischen Garnen (Aramidfasern, Carbon, Monofilamente usw.), die in einem einzigen Stück pro Zone verteilt sind, bieten MATRYX® und seine verschiedenen Bereiche eine an die Bedürfnisse und Anforderungen jeder Sportart angepasste Abbildung. Diese patentierte Technologie ermöglicht es, die Anzahl der Komponenten um ca. 50% zu reduzieren und die Montage von Schnittmustern so weit wie möglich zu vermeiden.

ICONS



ZEHENKAPPE



DURCHTRITTSCHUTZ



ÖLRESISTENTE **LAUFSOHLE**



METALLFREI



METALLFREI-SCHUTZ ABER METALL IM OBERMATERIAL



HITZERESISTENTE LAUFSOHLE



WASSERDICHTE **MEMBRAN**



WASSERRESISTENTE **OBERSEITE**



ATMUNGSAKTIVE OBERSEITE



WINTERFUTTER



BOA®-SCHNÜRSYSTEM



SCHNELLSCHNÜRSYSTEM



REIBVERSCHLUSS

