

 **SOLID GEAR**



**WIRED FOR
PROGRESS**

SICHERHEITSSCHUHE 2021





WIRED FOR PROGRESS

Arbeit ist lohnend, Arbeit ist hart. Sie bringt Herausforderungen mit sich, genau wie das Leben auch. Aufzugeben ist jedoch nie eine Option, nicht wenn man weiß, dass es einen besseren Weg gibt. Unsere Anwender sind so wie wir. Sie verschieben Grenzen und experimentieren mit Ideen und Innovationen. Sicherheitsschuhe müssen keine Ziegelsteine mit Schnürsenkeln sein. Wir schauen immer nach vorne. Überzeugt davon, dass Verbesserungen immer möglich sind.

In dieser Saison stellen wir Schuhe vor, die die Grenzen dessen, was Sicherheitsschuhe bisher waren, überschreiten. Der Solid Gear Revolution 2 vereint die ehemals widersprüchlichen Vorteile von weicher Dämpfung und sicherem Schuhwerk und ist unser bisher sportlichster Sicherheitsschuh. Haze Tellus und Saturn setzen neue Maßstäbe bei der Herstellung von Sicherheitsschuhen nachhaltig hergestellt werden: Mit einer Zwischensohle aus Algen und einem Obermaterial, das aus wiederaufbereitetem Kunststoff und alten Fischernetzen besteht.

Wir sind stolz zu sagen, dass diese Saison unsere Beste ist. Noch.



ATHLETIC

Die Athletic-Linie ist ein modernes, leichtes Sicherheitsschuhwerk mit sportlichem Design. Diese Schuhe sind aus modernsten Fußbettmaterialien, ergänzt durch moderne technische Fasern und hochwertige Materialien im Obermaterial. Solid Gear Athletic Sicherheitsschuhe bieten Ihnen ein sportliches Aussehen und Gefühl mit optimalem Komfort für leichtere Arbeiten.



SOLID GEAR CLOUD 2.0 S1

ART. SG80122

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.

Obermaterial:	Leicher Netzstoff
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	Dual Density EVA
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU Einlegesohle
Passform:	Komfortweite 10
Größen:	36-48
Gewicht:	371 gr/Stck (Gr.42)
Schutz:	NANO®-Zehenkappe
Norm:	EN 20345 S1 SRC



NanoToe



HAZE MARS



HAZE MOON



SOLID GEAR HAZE MARS S1P

ART. SG80118

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.



- Obermaterial: Leichtes nahtloses StarKnit für maximale Atmungsaktivität
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Dual density EVA
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU Einlegesohle
- Verschlusssystem: BOA® L6
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 540 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Gewicht: 470 gr/Stck (Gr.42)
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



SOLID GEAR HAZE MOON S1P

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.



- Obermaterial: Leichtes nahtloses StarKnit für maximale Atmungsaktivität
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Dual density EVA
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU Einlegesohle
- Verschlusssystem: BOA® L6
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 540 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Gewicht: 470 gr/Stck (Gr.42)
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



NEU SOLID GEAR HAZE TELLUS S1P

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 unbekanntem 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.

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
 Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC



NEU SOLID GEAR HAZE SATURN S1P

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 unbekanntem 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.

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
 Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC





TEMPEST





SOLID GEAR TEMPEST S1P

ART. SG77003

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 TPU-Verstärkungen am Fersenschaft sorgen für hervorragende Dämpfung und Stabilität beim Gehen.

Obermaterial:	Textil mit TPU-Verstärkung
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende 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)
Schutz:	NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345:2011 S1P, SRC, metallfrei



NanoToe



SOLID GEAR ONE GTX S3

ART. SG77001

SOLID GEAR ONE GTX S3 besitzt eine 360° Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit mit GORE-TEX®-SURROUND® Technologie und Sicherheitsstufe S3. SOLID GEAR hat zusammen mit GORE-TEX® ein einzigartiges Produkt geschaffen, das alle anderen wasserdichten Sicherheitsschuhe weit hinter sich lässt.



NANOToe

STARKNIT

- Obermaterial: Leichtes StarKnit
- Membran: GORE-TEX®-SURROUND®
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: EVA
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum
- Besonderheiten: TPU-Gelenk
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36–48
- Gewicht: 560 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



SOLID GEAR CYCLONE GTX S3

ART. SG77002

Cyclone GTX von SOLID GEAR verwendet innovative Technologien, die es noch nie zuvor gegeben hat. Die GORE-TEX®-SURROUND®-Technologie schafft 360° Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit, zertifiziert nach der Sicherheitsklasse S3. Eine einzigartige Wrap-Lösung bringt die Passform auf ein neues Niveau. SOLID GEAR hat zusammen mit GORE-TEX® ein einzigartiges Produkt geschaffen, das alle anderen wasserdichten Sicherheitsschuhe auf dem Markt weit hinter sich lässt. Mit Cyclone GTX von SOLID GEAR treten Sie in die Zukunft der Sicherheitsschuhe. ein. Die erste Wrap Tounge-Lösung in der Sicherheitsschuhindustrie.



NANOToe

- Obermaterial: Leichtes Obermaterial mit TPU-Verstärkungen
- Membran: GORE-TEX®-SURROUND®
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: EVA
- Fußbett: Atmungsaktiver, atmungsaktiver und antibakterieller PU-Schaum
- Besonderheiten: TPU-Gelenkschutz
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36–48
- Gewicht: 570 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR

REVOLUTION





VENT PLASMA



SOLID GEAR VENT PLASMA S1P

ART. SG76003

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.

Obermaterial: Leichtes Netzgewebe und CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
 Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
 Zwischens. Ferse: ETPU
 Zwischens. Mittel.-Vorderfuß: EVA
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-transportierender und antibakterieller PU-Schaum
 Passform: Komfortweite 10
 Größen: 36-48
 Gewicht: 520 gr/Stck (Gr.42)
 Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



SOLID GEAR REVOLUTION S3

ART. SG76001

Der REVOLUTION INFINITY besitzt ein hohes Rückstellvermögen der Sohle innerhalb von Sekunden und Komfort die mit den bisherigen Materialien nicht möglich waren, werden jetzt bei Solid Gear Realität. ETPU macht es möglich. Das Schaftoberteil besteht aus Stretch und CORDURA® Materialien 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 rutschhemmende Klasse SRC auf.

Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
 Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
 Zwischensohle-Ferse: ETPU
 Mittel-Vorderfuß: EVA
 Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
 Passform: Komfortweite 10
 Größen: 36-48
 Gewicht: 540 gr/Stck (Gr.42)
 Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm: EN 20345:2011 S3, SRC





NEU SOLID GEAR REVOLUTION 2 S1P

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.

- Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
- 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
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO



CORDURA® NanoToe



SOLID GEAR VENTURE S3

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.

- Obermaterial: Vollleder mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: ETPU BLACK / EVA
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum
- Verschlusssystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36–48
- Gewicht: 570 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC



NANOToe



SOLID GEAR REVOLUTION DAWN S3

ART. SG76006

Der Revolution Dawn ist mit der revolutionären ETPU-Technologie ausgestattet. Je mehr Energie freigesetzt wird, desto mehr wird auch wieder zurück gegeben. Der Schuh bietet endlose Dämpfung und Komfort. Das Obermaterial mit Stretch und CORDURA® verleiht dem Revolution Dawn erstaunliche Eigenschaften in Bezug auf Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität. Um einen optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort zu verzichten, verwendet Revolution Dawn die speziell entwickelte NANO-Zehenkappe. Die NANO-Zehenkappe ist 40% stärker als Glasfaser, leichter als andere in Sicherheitsschuhen verwendete Materialien und dünner als nichtmetallische Zehenschutzkappen. Dank der TPU-Schaum-Technologie ist dieser Schuh sehr komfortabel. Die Rutschfestigkeitsklasse SRC sorgt für guten Grip auf mehreren Oberflächen.

- Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle 1: ETPU
- Zwischensohle 2: EVA
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36–48
- Gewicht: 530 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC



CORDURA **NANOToe**

VENTURE





OCEAN

ATLANTIC





SOLID GEAR ATLANTIC S1P

ART. SG61003

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.



- 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 Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



SOLID GEAR OCEAN S1P

ART. SG61001

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.



- 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 Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



NEU SOLID GEAR SEA S3

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.



- Obermaterial: Mattes Lackleder
- Futter: Mesh-Netzgewebe
- Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi
- Zwischensohle: Gegossenes PU
- Fußbett: Hochatmungsaktiver PU-Schaum
- Passform: Weite 11
- Größen: 35-48
- Schutz: Glasfaser Zehenschutzkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO



NEU SOLID GEAR NAUTILUS S3

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.



- Obermaterial: Mattes Lackleder
- Futter: Mesh-Netzgewebe
- Laufsohle: Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi
- Zwischensohle: Gegossenes PU
- Fußbett: Hochatmungsaktiver PU-Schaum
- Verschlusssystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 35-48
- Schutz: Glasfaser Zehenschutzkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO



RECKON





SOLID GEAR DUNE S1P

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.



- Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 775 gr./Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



SOLID GEAR OASIS S3

ART. SG61006

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.



- Obermaterial: Mikrofaser
- 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./Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC





SOLID GEAR RECKON S3

ART. SG61005

SOLID GEAR Reckon ist super leicht bei hervorragender Dämpfung. Hergestellt aus einem Mikrofaser-Obermaterial und einer hochdämpfenden PU-Zwischensohle bietet der Schuh einen super Tragekomfort. 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.

- Obermaterial: Mikrofaser
- 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: 635 gr./Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC





RECKON



SOLID GEAR SHORE S3

ART. SG61004

SOLID GEAR Shore ist ein mit THERMO- Flies Futter entwickelter Sicherheitstiefel 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.

Obermaterial:	Mikrofaser
Futter:	Technisches Polyesterfleece
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
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN 20345:2011 S3, SRC





SOLID GEAR EVOLUTION BLACK S1P

ART. SG80116

EVOLUTION BLACK ist die neue Generation der athletischen 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.

- Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Dual Density EVA
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeits-transportierende PU-Einlegesohle
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 500 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC



NANO



SOLID GEAR SENTRY MID S2P

ART. SG80121

Sentry Mid ist die nächste Generation von Sicherheitsschuhen von SOLID GEAR. Eine einzigartige Dual-Density-EVA-Zwischensohle bringt Komfort auf die nächste Stufe. Noch nie war ein Sicherheitstiefel so nah an einem Sportschuh. Das Obermaterial aus Premium Nubuck und CORDURA® verleiht dem Sentry Mid eine fantastische Leistung in Bezug auf Haltbarkeit, Passform und Flexibilität. Der Schuh SOLID GEAR Sentry Mid verwendet auch die neu entwickelte NANO®-Zehenkappe, die 40% stabiler als Glasfaser ist und leichter als andere Zehenschutzkappen. Durch die PU-Schaum-Sock Technology® ist der Komfort in diesem Schuh der beste in seiner Klasse. Rutschhemmungsklasse SRC sorgt für höchste Rutschsicherheit.

- Obermaterial: Premium Nubuck mit Canvas CORDURA®
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Dual-Density-EVA
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 560 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: NANO®-Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345: 2011 S2P, SRC



CORDURA **NANO**



EVOLUTION BLACK





TREKKING

Die Solid Gear Trekking-Linie wurde entwickelt, um den richtigen Schutz, Komfort und Stabilität für die Arbeit in schwierigen Umgebungen zu bieten. Die Solid Gear Trekking-Schuhe sind starke und robuste Sicherheitsschuhe für schwere Arbeiten. Diese Sicherheitsschuhe eignen sich für Arbeiter, die ständig in Bewegung sind und nach stilvollem und bequemem Schuhwerk suchen. Die Trekking-Sicherheitsschuhe haben ein sportliches Aussehen, mit vollständig konformen Sicherheitsmerkmalen.



SOLID GEAR BUSHIDO GLOVE 2.0 S1P ESD

ART. SG80001

Der BUSHIDO GLOVE ist unser vielseitigstes Sicherheitsprodukt vereint einen Schuh, eine Sandale und einen Schlappen in einem. Kombiniert unsere Bushido VIBRAM® Laufsohle mit einer leichten, atmungsaktiven Oberseite. Durch Addition des einzigartigen BOA®-Schnürsystem ist dies Produkt absolut außergewöhnlich. BUSHIDO ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

- Obermaterial: Atmungsaktiver Stoff und Leder mit BOA®-Schnürsystem
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM® Gummisohle
- Zwischensohle: Leistungsstarke EVA-Sohle mit TPU-Gelenkteil
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 575 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Aluminium Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345 S1P HRO SRC ESD



SOLID GEAR VAPOR 2.0 S3 ESD

ART. SG80003

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.

- Obermaterial: CORDURA®-Ripstop mit Leder
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM® Gummisohle
- Zwischensohle: Leistungsstarke EVA-Sohle mit TPU Gelenkteil
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Verschlusssystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 722 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Aluminium Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: 20345 S3 HRO SRC ESD



PHOENIX GTX





HYDRA GTX



SOLID GEAR HYDRA GTX S3
ART. SG80006



SOLID GEAR PHOENIX GTX S3
ART. SG80007

SOLID GEAR HYDRA GTX S3 / PHOENIX GTX S3

ART. SG80006 / ART. 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.

- Obermaterial: CORDURA®-Ripstop mit Leder
- Membran: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Membran
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM® Gummisohle
- Zwischensohle: EVA mit TPU Gelenk
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA Einlegesohle mit Poron Pads
- Verschlussystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 684 / 738 gr/Stk (Gr. 42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345, S3, HRO, SRC, WR



CORDURA



SOLID GEAR ENFORCER GTX S3
ART. SG80008



SOLID GEAR MARSHAL GTX S3
ART. SG80009

SOLID GEAR ENFORCER GTX S3 / MARSHAL GTX S3

ART. SG80008 / ART. 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 mit Leder
- Membran: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Membran
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM® Gummisohle
- Zwischensohle: EVA mit TPU Gelenk
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA Einlegesohle mit Poron Pads
- Verschlusssystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



CORDURA



SOLID GEAR POLAR GTX S3

ART. SG80005

Einzigtiger 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.

- Obermaterial: Nubukleder und BOA®-Schnürsystem
- Futter: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX® Membran, synthetische Wolle
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende VIBRAM® Gummisohle
- Zwischensohle: Leistungsstarker EVA, TPU Gelenk
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 861 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345, S3, HRO, SRC, WR



CORDURA



POLAR GTX



SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW S3 ART. SG81003



SOLID GEAR TIGRIS GTX AG MID S3 ART. SG81002

SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW S3 / MID S3

ART. SG81003 / ART. 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.

- Obermaterial: Nubuck und CORDURA®
- Membran: GORE-TEX®
- Laufsohle: VIBRAM®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle
- Zwischensohle1: EVA
- Zwischensohle2: ETPU im Fersenbereich
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum
- Verschlusssystem: BOA®-Schnürsystem
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 625 / 660 gr./Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, WR, metallfrei



CORDURA



TIGRIS GTX AG LOW



SOLID GEAR TIGRIS GTX AG HIGH S3

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.

Obermaterial: Nubuck and CORDURA®
 Membran: GORE-TEX®-Partelana-Wollisolierung
 Laufsohle: VIBRAM®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle
 Zwischensohle1: EVA
 Zwischensohle2: 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)
 Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittthemmung
 Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, WR, metallfrei



CORDURA



TIGRIS GTX AG HIGH



SOLID GEAR ONYX LOW S3
ART. SG81005



SOLID GEAR ONYX MID S3
ART. SG81006

SOLID GEAR ONYX LOW S3 / MID S3

ART. SG81005 / ART. SG81006

Hart, kräftig und langlebig mit robustem 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, einem 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 rutschhemmende Klasse SRC auf.

Obermaterial: CORDURA®-Canvas
 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: 670/700 gr/Stck (Gr.42)
 Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm: EN 20345 S3, HRO, SRC





SOLID GEAR SHALE LOW S3
ART. SG81008



SOLID GEAR SHALE MID S3
ART. SG81009

NEU SOLID GEAR SHALE LOW S3 / MID S3

ART. SG81008/ART. 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
Futter:	Mesh-Netzgewebe
Laufsohle:	Gummi
Zwischensohle:	Gegossenes PU
Fußbett:	Hochatmungsaktiver PU-Schaum
Sicherheit:	Reflektoren auf dem Obermaterial
Passform:	Weite 11
Größen:	36-48
Schutz:	Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
Norm:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO





SOLID GEAR GRIFFIN S3 ART. SG73001



SOLID GEAR FALCON S3 ART. SG73002

SOLID GEAR GRIFFIN S3 / FALCON S3

ART. SG73001 / ART. 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 unserer Schuhmacherleidenschaft.

- Obermaterial: TECH-Leder mit CORDURA®-Ripstop
- Futter: 3D atmungsaktives Futter
- Laufsohle: Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende TPU Sohle aus VIBRAM®
- Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fußbett mit Poron Pads
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 600 / 900 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345 S3 SRC



CORDURA





FALCON



TOUGH

Die Solid Gear Tough-Linie wurde für optimale Sicherheit, Komfort und Stabilität entwickelt. Robuste Sicherheitsschuhe werden im wirklichen Leben gründlich getestet, um hohe Sicherheits- und Designstandards zu gewährleisten. Dies hilft uns bei der Auswahl der richtigen Techniken, Materialien und Konstruktionen, um einen einzigartigen Sicherheitsschuh für alle Arten von Oberflächen zu entwickeln. Die Solid Gear Tough-Lederstile werden für Arbeiten mit Zement und Beton dringend empfohlen.



SOLID GEAR DELTA GTX S3

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-Mittelschle 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.

- Obermaterial: TECH-Leder und CORDURA® mit wasserdichtem und atmungsaktiver GORE-TEX®-Membran
- Futter: Synthetische Wolle und JAZZ®-Stretch
- Laufsohle: VIBRAM® Gummisohle, ölbeständig und rutschhemmend
- Zwischensohle: High Pressure PU-Zwischensohle
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 900 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345 S3 WR HRO SRC



CORDURA





DELTA GTX



SOLID GEAR ALPHA GTX S3
ART. SG75003



SOLID GEAR BRAVO GTX S3
ART. SG75002

SOLID GEAR ALPHA GTX S3 / BRAVO GTX S3

ART. SG75003 / 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-Mittelschle sorgt für maximalen Komfort. Mit GORE-TEX®-Membran für Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.

Obermaterial: TECH-Leder und CORDURA®
 Futter: GORE-TEX®-Membrane, wasserdicht und atmungsaktiv
 Laufsohle: VIBRAM® Gummisohle, ölbeständig und rutschhemmend
 Zwischensohle: High Pressure PU-Zwischensohle
 Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
 Passform: Komfortweite 11
 Größen: 36-48
 Gewicht: 700 / 800 gr/Stck (Gr.42)
 Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
 Norm EN 20345 S3 WR HRO SRC





SPARTA





SOLID GEAR SPARTA S3

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)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345 S3 SRC





SOLID GEAR ATLAS S3
ART. SG74003



SOLID GEAR APOLLO S3
ART. SG74002

SOLID GEAR ATLAS S3 / APOLLO S3

ART. SG74003 / ART. SG74002

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 genarbt, 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 kreiert 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 unserer 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: PU
- Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fussbett mit Poron Pads
- Passform: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 713 / 736 gr/Stck (Gr.42)
- Schutz: Glasfaser Zehenkappe, metallfreie Durchtrittshemmung
- Norm: EN 20345 S3, SRC





BERUFSSCHUHE

Solid Gear bietet bequeme und leichte Berufsschuhe mit großartigem Design. Sie sind auch zertifiziert, um Ihre Füße sicher zu halten.



NEU SOLID GEAR 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:	CORDURA®-Ripstop
Futter:	Mesh-Netzgewebe
Laufsohle:	Ölbeständiges und rutschhemmendes Gummi
Zwischensohle:	ETPU
Fußbett:	PU-Schaum mit hochatmungsaktiven recycelten Materialien
Verschlusssystem:	BOA®-Schnürsystem
Passform:	Weite 10
Größen:	35-48
Norm:	EN ISO 20347:2012 01, F0, SRC



CORDURA



SOLID GEAR WALKER 2.0 ESD

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.

Obermaterial:	Textil
Laufsohle:	Gummi, ölbeständig und rutschhemmend
Zwischensohle:	EVA
Fußbett:	PU
Weite:	Komfortweite 10
Größen:	36-48
Norm:	EN 20347:2012, 01, SRC, ESD





SOLID GEAR ZEUS GTX

ART. SG10224

SOLID GEAR Zeus GTX ist ein einzigartiger Arbeitsschuh. Das CORDURA® Ripstop-Obermaterial in Kombination mit der GORE-TEX®-Membran bietet optimalen Komfort und sorgt für Wasserdichtigkeit und hervorragende Atmungsaktivität. Die Gummisohle von VIBRAM® wird mit der neuesten Technologie entwickelt, wodurch ein leichter und stabiler Schuh entsteht. Antistatisch, ölbeständig und rutschhemmend sind alle Merkmale der VIBRAM®-Laufsohle, die für die Zertifizierung des SOLID GEAR Zeus GTX nach EN-20347 von entscheidender Bedeutung sind.

- Obermaterial: GORE-TEX® kombiniert mit CORDURA®-Ripstop
- Laufsohle: VIBRAM®-Gummi, ölbeständig und rutschhemmend
- Zwischensohle: EVA
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum. Herausnehmbare Einlegesohle mit zusätzlicher Poron-Dämpfung für optimalen Komfort
- Passform: Komfortweite 10
- Größen: 36-47
- Gewicht: 560 gr/Stck (Gr.42)
- Norm: EN 20347:2012, SRC



CORDURA



SOLID GEAR SLIDE MOON

ART. SG10101

Weiche und bequeme Sohle.

- Laufsohle: EVA
- Verschluss: Verstellbarer Klettverschluss
- Größen: 36-47
- Gewicht: 170 gr/Stck (Gr.42)

ZEUS GTX





ZUBEHÖR

Solid Gear bietet eine Reihe von Zubehörteilen an, die entwickelt wurden, um das volle Potenzial unserer Sicherheitsschuhe auszuschöpfen und Ihnen die bestmögliche Erfahrung mit unseren Produkten zu bieten. Hier finden Sie Socken für Sommer und Winter und unsere neueste Ergänzung im Zubehörsortiment: Die Solid Gear-Marke SmellWell Active.

SOLID GEAR COMPRESSION 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.

Material:	Größen:
93 % Nylon	35–38
7 % Elastan	39–42
	43–46
	47–49



SOLID GEAR HEAVY THERMO WINTER SOCKEN

ART. SG30002

SOLID GEAR Heavy Thermo Winter Socke ist eine warme Wintersocke in Merinowolle. Merinowolle ist ein natürlicher Feuchtigkeitsträger, der bei jedem Wetter trocken und angenehm warm bleibt. SOLID GEAR Heavy Thermo Winter Socke ist an der Ferse und an den Zehen verstärkt, um die Verschleißfestigkeit zu erhöhen. Merinowolle lässt die Socke schnell trocknen, eliminiert Geruch und Juckreiz.

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



SOLID GEAR ACTIVE 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



SOLID GEAR PERFORMANCE WINTER SOCKEN 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



SOLID GEAR EXTREME PERFORMANCE WINTER SOCKEN

ART. SG30006

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	



SOLID GEAR ULTRA THIN 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



SOLID GEAR EXTREME PERFORMANCE SOMMER SOCKEN

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	



SOLID GEAR PERFORMANCE SOMMER SOCKEN 2-PACK

ART. SG30009

Solid Gear Performance Sommer ist eine leichte und flexible Socke mit einem super schlanken Design, das einen unschlagbaren Komfort bietet. Kanalstrick für maximale Belüftung. Die Socke ist aus Microlon das Feuchtigkeit und Geruch abweist. Das Material ist auch weich und geschmeidig, was Blasen, Wunden und Schwielen verhindert.

Material:	Größen:
98 % Microlon	35-38
2 % Elastan	39-42
	43-46
	47-49



SMELLWELL ACTIVE WFP EINLAGEN

ART. SG20032

SmellWell Freshener Einlagen enthalten eine natürliche 3-in-1-Lösung, die Feuchtigkeit effektiv aufnimmt, Gerüche entfernt und einen lang anhaltenden, frischen Duft hinterlässt. Wirf sie einfach in die Schuhe und erlebe einen echten Unterschied! Eine Box enthält zwei Erfrischungseinsätze.

FEATURES:

- Nimmt Geruch und Feuchtigkeit auf und lässt Ihre Sachen riechen
- In Schweden entwickelt, entworfen und getestet
- Enthält eine firmeneigene Mischung aus Moso-Bambus, Holzkohle und entfeuchteten Mineralien, die durch Einfangen von Feuchtigkeit, Geruch, Schadstoffen und Bakterien einen frischen Duft erzeugen.
- Klimaneutral, REACH-zertifiziert für Sicherheit und Umwelt und 100% ungiftig
- Dauer bis zu 6 Monate



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.

- S1:** Sicherheitskappe 200 J/15000 N (Druck-/Stoßbelastung), antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- S1P:** Sicherheitskappe 200 J/15000 N, Durchstichschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle
- S2:** Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, für mindestens 60 Minuten wasserfest bis zur genormten Schafthöhe des Schuhs
- S2P:** Sicherheitskappe 200 J / N 15000 Nagelschutz 1100 N, antistatische Eigenschaften, Stoßdämpfung in der Ferse, geschlossene Ferse, ölbeständige Reibungssohlen, mindestens 60 Minuten wasserdicht
- S3:** 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
- S4:** Sicherheitskappe 200 J/15000 N, antistatische Eigenschaften, Trittdämpfung in der Ferse, geschlossener Fersenbereich, ölbeständige Anti-Rutsch-Sohle, Material Gummisohle/PU
- S5:** 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
- 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

SCHUTZ

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-SOEHLE

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.

NanoToe

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 abriefestres 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 Verteilung 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.



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.



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



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.



TECH-Leder ist unser strapazierfähigstes Leder, hergestellt um Feuchtigkeit und Abnutzung zu widerstehen. Nur die besten Gerbereien werden dazu sorgfältig ausgewählt. Diese Gerbereien behandeln nur hochwertiges Vollleder aus einem organischen Imprägnierungsprozess, der sicherstellt, dass das Leder seine natürliche Flexibilität und Strapazierfähigkeit über die Zeit beibehält. Das Label **TECH-Leder** garantiert ein Produkt von höchster Qualität.



Einlagen für Sicherheitsschuhe müssen höchste Anforderungen an Komfort und Sicherheit erfüllen. Für unsere Sicherheitsschuhe empfehlen wir **Secosol®** und **Secosol® Complete+**. Die innovativen Einlagensysteme für Sicherheitsschuhe ist für über 2.000 Sicherheits- und Berufsschuhe, nach DGV 112-191 zertifiziert und ÖNorm-konform.

SYMBOLE



Sicherheitskappe



Durchtrittsbeständige Zwischensohle



Hitzebeständig



Wasserabweisend



Wasserdicht



Ölbeständig



Metallfrei



Metallfreier Schutz, aber Metall oben



Metall im Schuh



Winterfest



Reißverschluss



BOA®-Schnürsystem







WWW.SOLIDGEARFOOTWEAR.DE