

2024



BOA














X SOLID GEAR















DEU

ATHLETE INSPIRED
WORKER APPROVED

INHALT

| Modell | Art. Nr. | Sicherheitsklasse | Zahenschutzkappe | Nageldurchtrittschutz | Ölbeständige Sohle | Metalfrei | Metallteile nur an der Oberseite | Hitzbeständige Sohle | Wasserdichte Membrane | Wasserabweisende Obermaterial | Atmungsaktives Obermaterial | Winterfütterung | BOA-System | Schnellschnürung | Reißverschluss | Seite |
|----------------------|----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Adapt Low | SG80201 | S3L | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 6 |
| Adapt Mid | SG80202 | S3L | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 6 |
| Apollo | SG74002 | S3 | • | • | • | | • | | | • | | | | | | 21 |
| Atlantic | SG61003 | S1P | • | • | • | | • | • | | | • | | • | | | 8 |
| Bound Low | SG16001 | O1 | | | • | | • | • | | | | | • | | | 38 |
| Bravo GTX | SG75002 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | | | | | 28 |
| Bravo 2 GTX EG | SG75008 | S7S | • | • | • | | • | • | • | | | | | | | 28 |
| Cloud 2.0 | SG80122 | S1 | • | | • | | • | | | | • | | | • | | 14 |
| Delta GTX | SG75001 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | • | | | • | 32 |
| Dynamo | SG10225 | O1 | | | • | | • | | | | | | • | | | 39 |
| Dynamo GTX | SG10226 | O2 | | | • | | • | | • | | | | • | | | 39 |
| Essence Low | SG73201 | S3L | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 7 |
| Essence Mid | SG73202 | S3L | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 7 |
| Evolution Black | SG80116 | S1P | • | • | • | • | | | | | | | | | | 14 |
| Falcon | SG73002 | S3 | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 23 |
| Griffin | SG73001 | S3 | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 23 |
| Grit | SG80010 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 26 |
| Guardian GTX AG High | SG51008 | S7S | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | | | 31 |
| Guardian GTX AG Mid | SG51007 | S7S | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | | | 31 |
| Haze Moon | SG80119 | S1P | • | • | • | | • | | | | | | • | | | 15 |
| Haze Tellus | SG80123 | S1P | • | • | • | | • | | | | | | • | | | 15 |
| Hydra GTX | SG80006 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | | • | | | 29 |
| Ion Low | SG73101 | S3L | • | • | • | | • | | | • | | | | | | 20 |
| Ion Mid | SG73102 | S3L | • | • | • | | • | | | • | | | | | | 21 |
| Nautilus | SG61002 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 10 |
| Oasis | SG61006 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 11 |
| Ocean | SG61001 | S1P | • | • | • | | • | • | | | | | • | | | 9 |
| Onyx Low | SG81005 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 22 |
| Onyx Mid | SG81006 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 22 |

| Modell | Art. Nr. | Sicherheitsklasse | Zehenschutzkeppe | Nageldurchtrittsschutz | Überständige Sohle | Metallfrei | Metallteile nur an der Oberseite | Hitzbeständige Sohle | Wasserdichte Membrane | Wasserabweisende Obermembrane | Atmungsaktives Obermaterial | Winterfütterung | BOA-System | Schnellschnürung | Reißverschluss | Seite |
|-----------------------|----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------|-------|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| Phoenix GTX | SG80007 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | | • | | | 29 |
| Prime GTX Low | SG80011 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | | • | | | 27 |
| Prime GTX Mid | SG80012 | S3 | • | • | • | | • | • | • | | | | • | | | 27 |
| Reckon | SG61005 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | • | | | 11 |
| Revolution | SG76001 | S3 | • | • | • | • | | | | • | | | | | | 19 |
| Revolution 2 | SG76009 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | | | • | | 18 |
| Revolution 2 GTX | SG76010 | S3 | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | | 19 |
| Revolution 2 GTX High | SG76013 | S7S | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | | | 35 |
| Sea | SG61008 | S3 | • | • | • | • | | • | | • | | | | | | 10 |
| Shore | SG61004 | S3 | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | | | 33 |
| Sparta | SG74001 | S3 | • | • | • | | • | | | • | | • | | | • | 32 |
| Stream | SG61013 | S1PS | • | • | • | • | | • | | | • | | | | | 8 |
| Talus GTX High | SG61010 | S3 | • | • | • | • | | • | • | | | • | | • | | 33 |
| Talus GTX Low | SG61012 | S3 | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | | 12 |
| Talus GTX Mid | SG61011 | S3 | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | | 12 |
| Tigris GTX AG High | SG81001 | S3 | • | • | • | | • | | • | | | • | • | | | 36 |
| Tigris GTX AG Low | SG81003 | S3 | • | • | • | | • | | • | | | | • | | | 30 |
| Tigris GTX AG Mid | SG81002 | S3 | • | • | • | | • | | • | | | | • | | | 30 |
| Vapor 3 Air | SG80016 | S1PS | • | • | • | | • | • | | | • | | | • | | 24 |
| Vapor 3 Explore | SG80017 | S3S | • | • | • | | • | • | | • | | | | • | | 26 |
| Vapor 3 GTX High | SG80015 | S7S | • | • | • | | • | • | • | | | • | • | | | 34 |
| Vapor 3 Low | SG80013 | S3S | • | • | • | | • | • | | • | | | | • | | 24 |
| Vapor 3 Mid | SG80014 | S3S | • | • | • | | • | • | | • | | | | • | | 25 |
| Vent 2 | SG76011 | S1P | • | • | • | | • | • | | | • | | | • | | 16 |
| Venture 2 | SG76012 | S3S | • | • | • | | • | • | | • | | | | • | | 17 |
| Walker 2.0 | SG10227 | O1 | | | • | • | | | | | | | | | | 37 |

SICHERHEITSKLASSEN



Unsere Sicherheitsschuhe sind nach der europäischen Norm EN ISO 20345:2011 oder EN ISO 20345:2022 zertifiziert.



Unsere ungeschützten Berufsschuhe hingegen werden nach den europäischen Normen EN ISO 20347: 2012 oder EN ISO 20347:2022 hergestellt.



Scannen Sie den QR-Code, um mehr über Klassen und Sicherheitsstandards zu erfahren.

TECHNOLOGIEN

Wir verwenden moderne Hightech-Technologien, um leichte und bequeme Sicherheitsschuhe herzustellen. Modernste Materialien und neue technische Fasern machen es möglich, von den traditionellen schweren Sicherheitstiefeln auf leichte, sportliche Sicherheitsschuhe umzusteigen.



BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® Fit System funktioniert schnell sowie mühelos und sichert eine genaue Passform. Die Technologie ist so einfach, dass praktisch jeder sie anwenden kann. Durch gleichmäßige Verteilung des Drucks über die Füße wird die Passform Ihrer Schuhe nach Ihren Wünschen angepasst. Drücken Sie einfach auf das Rad und drehen Sie daran, bis der Schuh richtig sitzt.



ETPU

ETPU ist das Ergebnis der Wärmeumwandlung von winzigen TPU-Granulaten. Nachdem sie Hitze und hohem Druck ausgesetzt wurden, quellen diese Mikropartikel auf und dehnen sich zu kleinen Kugeln aus, die jeweils einen Kern aus Luftpinschlüssen haben. Die so entstandenen Schaumstoffe auf Partikelbasis können mit Hilfe von Spritzgusswerkzeugen, Formmaschinen und einem Verdampfungsprozess in die perfekte Form gebracht werden.



BLOOM

Eine Marke von Algix, hat das weltweit erste mit Algen gemischte EVA für die Schuhindustrie als nachhaltigen Bestandteil von Weichschaumstoffen für Anwendungen mit hohem Rückprallwert wie Schuhe, Sportartikel und Zubehör auf den Markt gebracht. Die Algen absorbieren Verunreinigungen im Wasser und hinterlassen einen ertüchtlichen Schleim, der dann so verarbeitet wird, dass er mit EVA gemischt werden kann.



CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr langlebiges und strapazierfähiges Gewebe mit atmungsaktiver Funktion für die Füße.



LWG

Die Leather Working Group ist eine internationale, gemeinnützige Mitgliederorganisation, die für das weltweit größte Nachhaltigkeitsprogramm für Leder verantwortlich ist. Ziel der LWG ist es, die Umweltauswirkungen der Lederindustrie durch die Bewertung und Zertifizierung von Lederherstellern zu verbessern.



GORE-TEX®

GORE-TEX® ist eine dünne, perforierte Membran. Ihre Poren haben einen Durchmesser von einem 20.000stel eines Wassertropfens, sind aber etwa 700 Mal so groß wie ein Wasserdampfemolekül. Hierdurch ist die Membran durchlässig für Wasserdampf, jedoch undurchlässig für Regenwasser. GORE-TEX® ist 100 % wasserdicht und bietet den Füßen dank hochwirksamer Eigenschaften eine atmungsaktive Umgebung.



MATRYX®

MATRYX®

MATRYX® ist der textile Teil des Schuhs, der aus hochfesten synthetischen Garnen (Polyamid oder Polyester), die mit Polyurethan beschichtet sind, und technischen Garnen (Aramidfasern, Karbon, Monofilamente usw.) besteht, die in einem einzigen Stück pro Zone verteilt sind, so dass MATRYX® und seine verschiedenen Produktreihen eine an die Bedürfnisse und Anforderungen jeder Sportart angepasste Abbildung bieten.



STARKNIT

STARKNIT

SOLID GEAR StarKnit ist ein Schaft aus einem Stück. Polyester Garn wird so präzise und detailliert miteinander verwebt, dass es eine federleichte, eng anliegende Passform ohne Nähte sicherstellt. Aufgrund seiner Fähigkeit, beim Obermaterial unterschiedliche Stärken zu erzeugen, bezeichnet man StarKnit auch als intelligentes Konstruktionsmaterial. Das Gewebe wird je nach der zu erfüllenden Funktion angepasst: dicker, wo mehr Schutz erforderlich ist, und dünner, wo mehr Atmungsaktivität und Flexibilität gefragt sind.



MICHELIN®

Schneesturm, nasse Straßen, gefrorener Beton: Wo auch immer Ihre Arbeit Sie hinführt, die Michelin® Sohle ist super griffig und extrem haltbar. Das innovative, von MTB-Reifen inspirierte Profildesign greift den Boden und die multidirektionalen Stollen lassen Wasser und Schnee abperlen und sorgen für sicheren Bodenkontakt.

NanoToe

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.

Blattzielein Zehnkappe Contender

FIBERGLASS TOE CAP

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



VIBRAM®

Vibram® ist eine besonders haltbare und robuste Sohle, die für einen extrem starken Halt auf unebenen Oberflächen sorgt. Vibram®-Laufsohlen gibt es sowohl in Gummi als auch in TPU, wobei die Gummilaufsohle hitzebeständig ist und Temperaturen von bis zu 300 °C standhält.



Ortholite® Hybrid

ORTHOLITE® HYBRID™

Die OrthoLite®-Schaumstoffsohlen sind leicht und atmungsaktiv, verfügen über ein integriertes Feuchtigkeitsmanagementsystem und werden aus recycelten Materialien hergestellt.



FLEX-SYSTEM

Das FLEX SYSTEM ist auf die biomechanischen Merkmale des Fußes abgestimmt. Das FLEX SYSTEM unterstützt dabei Ihre natürlichen Bewegungen und sorgt so für optimale Stabilität und sicheren Halt. Das FLEX SYSTEM verteilt den Druck auf die ergonomischen Zonen und unterstützt den Fuß wirkungsvoll bei seinen Biegebewegungen.



ESD

Der ESD-Schutz sorgt dafür, dass statische Elektrizität abgeleitet wird. Die Schuhe haben einen Widerstand von 0,75 MΩ bis 35 MΩ nach DIN EN61340.

SPORTLICHE SICHERHEITSSCHUHE,
DIE VIEL SCHUTZ BIETEN, UND IHRE FÜßE SCHONEN.



LANGLEBIG

UMFASSENDE GRIP

RUNDUM KOMFORT

ADAPT LOW ART. SG80201 € 95,90

strapazierfähiges LWG-Leder und Obermaterial aus CORDURA®-Gewebe



stabile EVA-Zwischensohle mit integriertem Schaft



Fiberglass Zehenkappe

flexibler Durchtrittswiderstand



ADAPT MID ART. SG80202 € 99,90

ADAPT LOW / ADAPT MID

S3L

Sportliche Sicherheitsschuhe mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder mit Nubuk-Finish und CORDURA®-Gewebe für Atmungsaktivität und Leichtigkeit. Feuchtigkeitstransportierendes und recyceltes Futter für ein gutes Fussklima. Dämpfende und atmungsaktive Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum. Leichte EVA-Zwischensohle mit integriertem Board Shank. Öl-, rutsch- und hitzebeständige Gummiauflage für guten Grip. Völlig metallfrei mit Fiberglass-Zehenkappe und weichem Nagelschutz. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Leder und CORDURA® Nylon und Polyester
 Futter: Recyceltes Polyester
 Sohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: EVA
 Fussbett: offener PU Schaum
 Passform: Weit
 Grössen: 36-48 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Fiberglass Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



CORDURA



NEU
SS2024



ESSENCE LOW

ART. S673201 € 77,90

NEU
SS2024



ESSENCE MID

ART. S673202 € 83,90

ESSENCE LOW / ESSENCE MID

S3L

Moderne Sicherheitsschuhe mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder mit Nubuk-Finish und CORDURA®-Gewebe für Strapazierfähigkeit. Feuchtigkeitstransportierendes und recyceltes Futter für ein gutes Fussklima. Dämpfende und atmungsaktive Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum. Stabile PU-Zwischensohle mit integriertem Nylon-Schaft. Öl- und rutschfeste PU-Laufsohle für guten Grip auf verschiedenen Oberflächen. Völlig metallfrei mit Fiberglas-Zehenkappe und weichem Nagelschutz. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Leder und CORDURA® Nylon
Futter: Recycletes Polyester
Sohle: Öl- und rutschsicheres PU
Zwischensohle: PU
Fussbett: Schaum Offenzelliger PU Schaum
Passform: Weit
Grössen: 36-48
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, FO, ESD
Schutz: Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



CORDURA





STREAM

ART. SG61013

€ 134,30

S1PS

Stream ist ein belüfteter Low-Cut-Schuh mit einer Vielzahl von Hochleistungsfunktionen. Die hochdämpfende PU-Zwischensohle und die griffige Gummisohle sorgen für ein sportliches Laufgefühl. Das Obermaterial besteht aus leichtem Gewebe und einem großen TPU-Fenster, das für maximale Belüftung mit Polyamid-Mesh verstärkt wurde. Atmungsaktives Futter aus 100% recyceltem Polyester. Stream verwendet die speziell entwickelte, hochdämpfende OrthoLite®-Einlegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien hergestellt wird. Erhöhte Stabilität und Steifigkeit dank der Einlegesohle und der Rückenstütze. Zehenkappe aus Fiberglas und weiche Schutzfolie aus recyceltem Polyester. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: Leichter Textil
 Futter: 100% Mesh
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: PU-Schaum und atmungsaktive recycelte Materialien
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN 20345: 2022, S1PS, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



Ortholite®
Hybrid™



ATLANTIC

ART. SG61003

€ 141,70

S1P

Mit SOLID GEAR Atlantic trifft Langlebigkeit auf Leichtigkeit, Komfort und Flexibilität. Dank Polyurethan-Gießtechnologie konnte hier eine Zwischensohle geschaffen werden, die zusammen mit der dünnen Gummilaufsohle einen sehr leichten und haltbaren Schuh formt. Haltbares Obermaterial und das glatte Design erzeugen ein Produkt ohne unnötige Nähte. BOA® Fit System garantiert unkompliziertes An- und Ausziehen und perfekte Passform. ESD-Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: Mattes Lackleder mit TPU Verstärkung
 Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
 Funktion: BOA® Fit System
 Weite: Komfortweite 11
 Größen: 36-48
 Gewicht: 570 gr/Stück (Gr.42)
 Sicherheitsnorm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





OCEAN

ART. SG61001

€ 140,50

S1P

Mit SOLID GEAR Ocean trifft Langlebigkeit auf Leichtigkeit, Komfort und Flexibilität. Dank Polyurethan-Gießtechnologie konnte hier eine Zwischensohle geschaffen werden, die zusammen mit der dünnen Gummilaufsohle einen sehr leichten und haltbaren Sicherheitsschuh formt. Das Obermaterial mit Shell-Funktion erzeugt ein haltbares und glattes Produkt ohne unnötige Nähte. BOA® Fit System garantiert unkompliziertes An- und Ausziehen und perfekte Passform. ESD-Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: Leder mit TPU-Verstärkungen
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 BOA® Fit System
 Funktion: Weit
 Weite: 36-48
 Größen: 560 gr/Stk. (Gr.42)
 Gewicht: EN 20345:2011 S1P, SRC, HRO, ESD
 Sicherheitsnorm: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





SEA

ART. SG61008

€ 122,90

S3

Solid Gear Sea schafft eine hervorragende Kombination zwischen Stabilität und Dämpfung. Dieses Ergebnis wird durch ein strapazierfähiges Obermaterial aus Leder mit einer neuen Einlegebrett-Konstruktion und einer hoch dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle erreicht. Darüber hinaus bietet dieser bequeme Schuh dank des Musters und der Mischung auf der Gummi-Außensohle einen hervorragenden Grip. Der Solid Gear Sea bietet außerdem eine großartige Ergonomie und Stabilität mit dem gleichen Rücksprunggefühl wie ein Sportschuh. Nicht-metallische Zehenkappe und Nagelschutz. ESD-Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: Leder zertifiziert durch LWG
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD
 Schutz: Fiberglas-Zehenkappe und weicher Nagelschutz



NAUTILUS

ART. SG61002

€ 162,90

S3

Solid Gear Nautilus schafft eine überlegene Kombination zwischen Stabilität und Dämpfung. Dieses Ergebnis wird durch ein strapazierfähiges Obermaterial aus Leder mit einer neuen Einlegebrett-Konstruktion und einer hoch dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle erreicht. Darüber hinaus bietet dieser bequeme Schuh dank des Musters und der Mischung auf der Gummi-Außensohle einen hervorragenden Grip. Der Solid Gear Nautilus bietet außerdem eine hervorragende Ergonomie und Stabilität mit dem gleichen Rückprallgefühl wie ein Sportschuh. Nichtmetallischer Schutz in der Zehenkappe und im Durchtrittsbereich. BOA® Fit System mit Laschenkonstruktion für einfachen Verschluss und Rist. ESD-Funktion gemäß BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: Leder zertifiziert durch LWG
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD
 Schutz: Fiberglas-Zehenkappe und weicher Nagelschutz





OASIS ART. SG61006 € 157,50



RECKON ART. SG61005 € 169,90



OASIS / RECKON

S3

SOLID GEAR Oasis und Reckon schaffen einen überlegenen Kompromiss zwischen Leichtgewicht und Dämpfung. Erreicht wird dieses Ergebnis durch ein Mikrofaser-Obermaterial mit TPU-Verstärkung und einer hochdämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle. Darüber hinaus bieten diese bequeme Schuhe dank des Musters und der Mischung auf der Gummilaufsohle hervorragenden Grip. Oasis und Reckon sind mit dem BOA® Fit-System für eine einfache Schnürung ausgestattet und bieten eine ähnliche Passform und einen einfachen Einstieg wie ein sportlicher Schuh. Nichtmetallischer Schutz in Zehenkappe und Penetration Board. ESD-Funktion gemäß EN 61340-4-3: 2002.

Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Verstärkung
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: Eingegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum mit feuchtigkeitstransportierendem Oberstoff
 Funktion: BOA® Schnürsystem
 Passform: Breit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345: 2011 S3, SRC, HRO, ESD
 Schutz: Fiberglas-Zehenkappe und weiche, nichtmetallische Nageldurchdringung





TALUS GTX LOW ART. SG61012 € 178,00



TALUS GTX MID ART. SG61011 € 195,80



TALUS GTX LOW / TALUS GTX MID

S3

Der Talus GTX Low und Mid sind dezente Sicherheitsschuhe, die dennoch mit einer Reihe von Hochleistungsfunktionen ausgestattet sind. Ein sportliches Gefühl dank einer stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle zusammen mit großartigem Grip durch das Muster und die Mischung auf der Gummilaufsohle. 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 Diskreion 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: Mesh
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum
 Funktion: Schnellschnürung
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz







CLOUD 2.0

ART. SG80122

€ 144,30

S1

Einer der leichtesten Sicherheitsschuhe auf dem Markt. Wenn hohe Atmungsaktivität, extrem niedriges Gewicht und maximaler Komfort für Sie von oberster Priorität sind, kann es nur diesen einen geben. SOLID GEAR Cloud 2.0 knüpft an den durchschlagenden Erfolg von Cloud 1.0 an, der seit mehr als sieben Jahren auf dem Markt ist. Kunden auf der ganzen Welt vertrauen SOLID GEAR als Hersteller Nummer Eins von leichten und atmungsaktiven Sicherheitsschuhen. Robustes Obermaterial aus widerstandsfähigem Mesh-Netzgewebe trifft auf eine EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und eine Laufsohle aus Gummi. Eine exklusiv für den Cloud 2.0 entwickelte, neue Schnürlösung überzieht das gesamte Obermaterial und ermöglicht eine handschuhähnliche Passform.

Obermaterial: Hoch atmungsaktives Mesh-Netzgewebe
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: Leichtes EVA mit doppelter Dichte
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Passform: : Normal
 Größen: 36-48
 Gewicht: 371 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S1, SRC, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe



NanoGear



EVOLUTION BLACK

ART. SG80116

€ 172,70

S1P

Evolution Black ist der sportliche Sicherheitsschuh der nächsten Generation von SOLID GEAR. Eine einzigartige EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte hebt Ihren Komfort auf ein ganz neues Level, denn noch nie war ein Sicherheitsschuh einem Sportschuh so ähnlich. Sein nahtloses Obermaterial verleiht dem Evolution Black maximale Atmungsaktivität, des Weiteren ist er mit der neu entwickelten NANO-Zehenschutzkappe ausgestattet, die 40 % härter als Glasfaser, gleichzeitig aber leichter und dünner als andere nicht-metallische Zehenschutzkappen ist. PU Foam Sock Technology sorgt für erstklassigen Komfort, während die Rutschhemmklasse SRC ein Höchstmaß an Rutschfestigkeit gewährleistet. ESD-Funktion gemäß BS EN 61340-4-3:2002.

Obermaterial: Leichtes nahtloses Ripstop-Gewebe mit maximaler Atmungsaktivität und TPU-Verstärkung
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: EVA mit doppelter Dichte
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Passform: : Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 500 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



NanoGear



HAZE TELLUS



ART. SG80123

€ 199,90

S1P

Der immens beliebte Solid Gear Haze wurde nun neu entwickelt, um sich dem weiblichen Fuß anzupassen. Solid Gear hat ausschließlich zu diesem Zweck einen neuen Leisten entworfen, und die Größen beginnen jetzt in 35. Darüber hinaus bringt eine einzigartige nachhaltige Bloom-EVA-Zwischensohle den Komfort für einen sportlichen Sicherheitsschuh auf die nächste Stufe. Das StarKnit-Obermaterial ohne Nähte verleiht dem Haze Tellus eine fantastische Atmungsaktivität, auch in Kombination mit dem BOA® Fit System für Passform und Flexibilität. Der Haze Tellus verwendet die speziell entwickelte, hoch rückfedernde OrthoLite®-Einlegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht.

Obermaterial: Leichtes nahtloses StarKnit mit maximaler Atmungsaktivität
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: Bloom EVA
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Damenleisten
 Größen: 35-42
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
 Schutz: NANO-Zehenkappe und weicher Nagelschutz



STARKNIT

BLOOM

OrthoLite®
Hybrid

NANOZEH



HAZE MOON

ART. SG80119

€ 185,90

S1P

Haze ist die nächste Generation sportlicher Sicherheitsschuhe von SOLID GEAR. Eine einzigartige EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte hebt Ihren Komfort auf ein bisher unbekanntes Level, denn noch nie war ein Sicherheitsschuh einem Sportschuh so ähnlich. Das nahtlose StarKnit-Obermaterial verleiht Haze seine fantastische Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität. ESD-Funktion gemäß BS EN 61340-4-3:2002.

Obermaterial: Leichter nahtloser StarKnit mit maximaler Atmungsaktivität
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: EVA mit doppelter Dichte
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Gewicht: 480 gr./Stk. (Größe 42)
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



STARKNIT

NANOZEH

VENT 2

S1P



VENT 2

ART. SG76011

€ 246,00

S1P

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 OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung. Die Formführungen des BOA® Fit System bestehen hauptsächlich aus recycelten Materialien. Darüber hinaus besteht das Obermaterial zu 70 % aus recyceltem Polyester und das Futter zu 100 % aus recyceltem Polyester.

Obermaterial: MATRYX®
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Normal
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



VENTURE 2 S3S



VENTURE 2

ART. SG76012

€ 235,30

S3S

Solid Gear erfindet den Venture-Stil im Einklang mit dem Versprechen einer nachhaltigen Leistung neu. Die Sohle ist mit der ETPU-Technologie ausgestattet, die Dämpfung und Komfort für stundenlanges Gehen bietet und gleichzeitig den Druck reduziert. Das leichte Obermaterial aus Mikrofaser und das wiederverwendete MATRYX®-Gewebe umhüllen den Fuß und sorgen für absoluten Komfort und Sicherheit bei gleichzeitig hoher Bewegungsfreiheit. Die asymmetrische BOA® Fit System-Schnürung sorgt für eine präzise Passform. Venture 2 ist der Durchbruch in Bezug auf Leistung und Nachhaltigkeit, wobei der Schwerpunkt auf der Sicherheit liegt. Die speziell entwickelte OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung wird hauptsächlich aus recycelten Materialien hergestellt. Atmungsaktives Futter aus 100 % recyceltem Polyester. Das Trägermaterial, die BOA®-Führungen und die weiche Schutzfolie sind teilweise recycelt. NANO-Verbundstoff-Zehenkappe.

Obermaterial: Microfaser
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Normal
 Größen: 36-48
 Gewicht: 570 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN 20345: 2011, S3, SRC, HRO, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





REVOLUTION 2

ART. SG76009

€ 234,90

S3

Revolution 2 ist die neueste Ergänzung von Solid Gear, die die komplette ETPU-Technologie integriert. Je mehr Energie Sie geben, desto mehr bekommen Sie zurück. Der Schuh bietet Dämpfung und Komfort für endlose Stunden des Gehens und reduziert gleichzeitig den Druck. Das leichte CORDURA® und das Stretchmaterial sorgen für ein erstaunliches Gefühl in Bezug auf Passform und Dämpfung. Am Ende des Tages werden Sie ein völlig anderes Gefühl in Ihren Füßen und Ihrem Körper haben, verglichen mit der Verwendung herkömmlicher Sicherheitsschuhe. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten, verwendet der Revolution 2 die speziell entwickelte, hoch rückfedemde OrthoLite®-Einlegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Der Revolution 2 wird der Gamechanger in Bezug auf Dämpfung und Leichtgewicht sein, wobei bei der Konzentration der Technologien im Produkt nicht nur die Sicherheit im Vordergrund steht.

Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
 Futter: Stretch und Mesh
 Laufsohle: Öl- und rutschfestes Dual-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD
 Schutz: NANO-Zehenkappe und weicher Nagelschutz



CORDURA

OrthoLite
Hybrid

Non-slip



REVOLUTION

ART. SG76001

€ 199,90

S3

Revolution von SOLID GEAR ist, wie der Name schon verrät, eine Revolution unter den Sicherheitsschuhen. Revolution macht das Unmögliche endlich möglich und bietet dank ETPU-Zwischensohle grenzenlose Dämpfung und Komfort. Je mehr Power Sie hineinstecken, desto mehr bekommen Sie zurück. Sein Obermaterial aus Stretch und CORDURA® verleiht Revolution erstaunliche Fähigkeiten hinsichtlich Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität. Die neu entwickelte, innovative NANO-Zehenschutzkappe von SOLID GEAR ist 40 % härter als Glasfaser, gleichzeitig aber leichter und dünner als andere nicht-metallische Zehenschutzkappen. PU Foam Sock Technology sorgt für erstklassigen Komfort, während die Rutschhemmklasse SRC ein Höchstmaß an Rutschfestigkeit gewährleistet. ESD-Funktion gemäß BS EN 61340-4-3:2002.

Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle 1: ETPU
 Zwischensohle 2: EVA
 Fußbett: Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend und PU-Foam
 Funktion: BOA System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 540 gr./Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN 20345: 2011, S3, SRC, ESD
 Schutz: NANO-Zehenschutzkappe und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



CORDURA

NANOZEH



REVOLUTION 2 GTX

ART. SG76010

€ 246,00

S3

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 gesammelten Meeresabfällen wie Fischnetzen. 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.

Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
 Futter: Stretch
 Membrane: Gore-Tex®
 Laufsohle: Öl- und rutschfestes Dual-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial
 Funktion: Schnellschnürung
 Passform: Normal
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, ESD
 Schutz: NANO-Zehenkappe und weicher Nagelschutz



CORDURA

OrthoLite Hybrid

NANOZEH

ION LOW

S3L



NEU
SS2024



ION LOW

ART. SG73101

€ 107,90

S3L

Moderne Sicherheitsschuhe mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder mit Nubuk-Finish und CORDURA®-Gewebe für Strapazierfähigkeit. Feuchtigkeitstransportierendes und recyceltes Futter für ein gutes Fussklima. Dämpfende und atmungsaktive Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum. Stabile PU-Zwischensohle mit integriertem Nylon-Schaft. Öl- und rutschfeste Gummi-Laufsohle für guten Grip auf verschiedenen Oberflächen. Völlig metallfrei mit Fiberglas-Zehenkappe und weichem Nagelschutz. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Leder und CORDURA® Nylon
 Futter: Recyceltes Polyester
 Sohle: Öl- und rutschsicheres Gummi
 Zwischensohle: PU
 Fussbett: Offenzelliger PU Schaum
 Passform: Welt
 Grössen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand





APOLLO

ART. SG74002

€ 171,50

S3

APOLLO gehört 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 rutschsichere 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 geräbten, imprägnierten Leder gemacht, welches so behandelt wurde, dass es wasserabweisend und atmungsaktiv ist.

Obermaterial: TECH-Leder
 Futter: Atmungsaktives 3D-Futter
 Laufsohle: Öl-, rutsch- und abriebfeste TPU-Laufsohle von Vibram®
 Fußbett: Atmungsaktive Innensohle mit Poron-Polstern
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 736 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



ION MID

ART. SG73102

€ 119,90

S3L

Moderne Sicherheitsschuhe mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder mit Nubuk-Finish und CORDURA®-Gewebe für Strapazierfähigkeit. Feuchtigkeitstransportierendes und recyceltes Futter für ein gutes Fussklima. Dämpfende und atmungsaktive Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum. Stabile PU-Zwischensohle mit integriertem Nylon-Schaft. Öl- und rutschfeste Gummi-Laufsohle für guten Grip auf verschiedenen Oberflächen. Völlig metallfrei mit Fiberglas-Zehenkappe und weichem Nagelschutz. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Leder und CORDURA® Nylon
 Futter: Recyceltes Polyester
 Sohle: Öl- und rutschsicheres Gummi
 Zwischensohle: PU
 Fußbett: Offenzelliger PU Schaum
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand





ONYX LOW ART. SG81005 € 130,70



ONYX MID ART. SG81006 € 146,90



ONYX LOW / ONYX MID

S3

Robust, kraftvoll, beständig und mit schroffem Design - das ist die neue Trekking-Serie SOLID GEAR Onyx. Nahtloses Obermaterial mit CORDURA®-Verstärkungen und Reflektoren sorgt für verbesserte Strapazierfähigkeit und Sichtbarkeit. Die gegossene Polyurethan-Zwischensohle und eine unnachgiebige und starke Gummilaufsohle sorgen für perfekten Halt auf unebenen Untergründen. BOA® Fit System für hervorragende Passform und unkompliziertes An- und Ausziehen.

Obermaterial: CORDURA®-Canvas
 Laufsohle: Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktives PU
 Funktion Onyx Low: BOA L6
 Funktion Onyx Mid: BOA M4
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 600 / 700 gr./Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, HRO, SRC, ESD
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



CORDURA



GRIFFIN ART. SG73001 € 136,90



FALCON ART. SG73002 € 160,90



GRIFFIN / FALCON

S3

SOLID GEAR Griffin und Falcon sind Hightech-Sicherheitsschuhe, die Langlebigkeit, Leichtigkeit und außergewöhnlichen Komfort auf einzigartige Weise in sich kombinieren. Dank ihrer neuen öl- und rutschfesten Vibram®-TPU-Laufsohle bieten diese herausragende Schuhe auch bei sehr niedrigen Temperaturen hervorragenden Halt auf Eis und Schnee. Die Kombination aus Mikrofaser und CORDURA®-Rip-stop-Material wirkt zusätzlich stark wasserabweisend, gewährleistet aber gleichzeitig auch eine hohe Atmungsaktivität.

Obermaterial: Mikrofaser mit CORDURA®-Ripstop
 Futter: Atmungsaktives 3D-Futter
 Laufsole: Öl-, rutsch- und abriebfeste TPU-Laufsole von Vibram®
 Fußbett: Atmungsaktive EVA-Innensohle mit Poron-Polstern
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 600 / 900 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



CORDURA



VAPOR 3 AIR

ART. SG80016

€ 192,50

S1PS

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und speziellem Ripstop-Textil und atmungsaktivem Netz. Klassische Konfiguration des BOA® Fit Systems für eine optimale Passform. 3D-Mesh-Futter aus recyceltem Polyester. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung, die lange anhält. Duale TPU-Schäfte sind in die Zwischensohle integriert, um eine marktweit einzigartige Stabilität und Torsionssteifigkeit zu gewährleisten. Die Gummi-Außensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: LWG-Nubukleder und Textil
 Innenfutter: Recyceltes Polyester-3D-Mesh
 Laufsohle: Ölbeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: Materialien PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System BOA®-Fit-System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



VAPOR 3 LOW

ART. SG80013

€ 192,50

S3S

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und speziellem Ripstop-Textil. Klassische Konfiguration des BOA® Fit Systems für eine optimale Passform. 3D-Mesh-Futter aus recyceltem Polyester. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung, die lange anhält. Duale TPU-Schäfte sind in die Zwischensohle integriert, um eine marktweit einzigartige Stabilität und Torsionssteifigkeit zu gewährleisten. Die Gummi-Außensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: LWG-Nubukleder und Textil
 Innenfutter: Recyceltes Polyester-3D-Mesh
 Laufsohle: Ölbeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System BOA®-Fit-System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



ALL-TERRAIN-SICHERHEITSTIEFEL FÜR KOMFORT,
STABILITÄT UND HALT BEI JEDER ARBEIT.



KOMFORT BEI DER ARBEIT

SICHERER HALT

STABIL



BOA® Fit System
für eine präzise Passform

TPU-Puffer an der
Zehenbereich für
zusätzliche Haltbarkeit

ETPU-Zwischensohle
für dauerhafte Dämpfung

OrthoLite® Einlegesohle mit weichem
PU-Schaum und recycelten Materialien

flexibler
Durchtrittswiderstand

Fiberglas Zehenkappe

VAPOR 3 MID

ART. SG80014

€ 199,90

S3S

Der Vapor 3 Mid sorgt mit seiner Vibram®-Aussensohle für ein gutes Gefühl bei der Arbeit, für Stabilität und Komfort bei allen Aktivitäten. Doppelte TPU-Schäfte, die in die leichte Zwischensohle integriert sind, ermöglichen es Ihnen, sich mit Stabilität vorwärts zu bewegen. Und oben sorgen das BOA® Fit System und strapazierfähiges Leder für Schutz und Komfort - egal, ob Sie auf dem Gerüst balancieren oder im Gelände über Geröll und Felsen laufen. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Nubukleder und Textil
Futter: Nylon Knit
Sohle: Ölbeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi
Zwischensohle: ETPU
Fussbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
Funktion: BOA® Fit System
Passform: Weit
Grössen: 36-48
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO, ESD
Schutz: Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand





VAPOR 3 EXPLORE

ART. SG800T7

€ 192,50

S3S

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten aufgerüstet. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und speziellem Ripstop-Textil. Klassische Konfiguration des BOA® Fit Systems für eine optimale Passform. 3D-Mesh-Futter aus recyceltem Polyester. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung, die lange anhält. Duale TPU-Schäfte sind in die Zwischensohle integriert, um eine marktweit einzigartige Stabilität und Torsionssteifigkeit zu gewährleisten. Die Gummi-Außensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: LWG-Nubukleder und Textil
 Innenfutter: Recyceltes Polyester-3D-Mesh
 Laufsohle: Ölbeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



GRIT

ART. SG80010

€ 246,00

S3

Solid Gear's beliebteste Sohle aller Zeiten ist jetzt mit leichtem Voll-EPTU im Mittelteil erhältlich. Geeignet für die Benutzer, die Top-Komfort und Stabilität priorisieren, können jetzt auch die Top-Performance EPTU genießen, die über die Zeit dauert. 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 Zunge, zusammen mit einer hohen Fersenkappe und dem BOA® Fit System, macht 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
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Ölbeständiges und rutschfestes Vibram® Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: Atmungsaktives EVA mit Poron-Pads
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz





PRIME GTX LOW ART. SG80011

€ 269,50



PRIME GTX MID ART. SG80012

€ 303,30



PRIME GTX LOW / PRIME GTX MID

S3

Solid Gear's beliebteste Sohle aller Zeiten ist jetzt mit leichtem Voll-EPTU im Mittelteil erhältlich. Geeignet für die Benutzer, die Top-Komfort und Stabilität zu priorisieren, können jetzt auch die Top-Performance EPTU genießen, die über die Zeit dauert. 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 Zunge mit GORE-TEX® Stretch Technologie im Obermaterial, zusammen mit einer hohen Fersenkappe und dem BOA® Fit System, macht diesen Schuh wirklich einzigartig, wenn es um die Passform für den Benutzer geht.

Obermaterial: CORDURA® Stretch
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Ölbeständiges und rutschfestes Vibram® Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: Atmungsaktives EVA mit Poron-Polstern
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz





BRAVO GTX

ART. SG75002

€ 261,50

S3

Der Sicherheitsschuh SOLID GEAR Bravo GTX wurde mit den neuesten Technologien entwickelt, hat ein klassisches Design und sein vollnarbiges, imprägniertes TECH-Leder sorgt für erstklassige Langlebigkeit. Seine Vibram®-Gummilaufsohle mit neu entwickelter FLEX-SYSTEM-Technologie unterstützt jeden Ihrer Schritte vom Fersenauftritt bis zur Zehenspitze. Die eingespritzte PU-Zwischensohle bietet maximalen Komfort und Dämpfung. Die GORE-TEX®-Membran sorgt für Wasserdichtigkeit und erstklassige Atmungsaktivität. **Mit der Verwendung der Schnürsenkel von SOLID GEAR NOMEX, ist das Modell Bravo besonders für die Schweißarbeiten geeignet.**

- Obermaterial: TECH-Leder und CORDURA®
- Futter: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Membran
- Laufsohle: Öl-, rutsch- und abriebfeste Laufsohle von Vibram®
- Fußbett: EVA-Innensohle mit doppelten Poron-Polstern
- Passform: Weit
- Größen: 36-48
- Gewicht: 800 gr/Stk. (Gr. 42)
- Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, WR, HRO, SRC
- Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



BRAVO 2 GTX EG

ART. SG75008

€ 263,10

S7S

Hergestellt aus dem innovativen GORE-TEX® EXTRAGUARD Material, das robusten Schutz mit geringem Gewicht kombiniert. Dank der geringen Wasseraufnahme bleibt der Stiefel auch bei nassen Bedingungen leicht. Darüber hinaus ist er äußerst strapazierfähig und kratzfest, um auch in rauen Umgebungen zu bestehen. Der komplette Stiefel ist auf nachhaltige Leistung mit langlebigen Materialien und Details ausgelegt, einschließlich Komponenten mit recycelten Materialien: der Vibram® ECOSTEP PRO Gummi, die OrthoLite® Einlegesohle und der weiche Nagelschutz. Vibram® Gummilaufsohle mit FLEX-SYSTEM Technologie, die dafür sorgt, dass der Schuh Ihren Schritt vom Fersenauftritt bis zum Zehenabdruck unterstützt. Zusammen mit der PU-Zwischensohle bietet der Bravo 2 GTX EG sofortigen Komfort, Rückfederung und langfristigen Halt beim Gehen. Zehenkappe aus Fiberglas und recycelter, weicher Nagelschutz.

- Obermaterial: GORE-TEX® EXTRAGUARD Mikrofaser
- Futter: GORE-TEX® Polyester
- Membrane: GORE-TEX®
- Laufsohle: Vibram® ECOSTEP PRO aus recyceltem Gummi
- Zwischensohle: PU
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum mit recycelten Materialien
- Passform: Weit
- Größen: 36-48
- Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO
- Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und recycelter weicher Nagelschutz





HYDRA GTX ART. SG80006

€ 291,40



PHOENIX GTX ART. SG80007

€ 311,10



HYDRA GTX / PHOENIX GTX

S3

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 Rip-Stop Material kombiniert worden, um einen sportlichen Look zu kreieren. Die Addition des einzigartigen Boa-Schließsystems mit wasserdichtem und atmungsaktivem GORE-TEX macht dieses Produkt zur perfekten Wahl.

Obermaterial: CORDURA®-Ripstop und Leder
 Futter: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Membran
 Laufsohle: Öl- und hitzebeständiger Anti-Rutsch-Vibram®-Gummi
 Zwischensohle: Hochleistungs-EVA mit TPU-Schaft
 Fußbett: Atmungsaktive EVA-Innensohle mit Poron-Polstern
 Funktion: BOA L6 (Hydra); BOA M4 (Phoenix)
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Gewicht: 684 / 738 gr/Stk. (Gr. 42)
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO, ESD
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





TIGRIS GTX AG LOW ART. SG81003 € 294,60

ARCTIC GRIP



TIGRIS GTX MID ART. SG81002 € 325,30

ARCTIC GRIP



TIGRIS GTX AG LOW / TIGRIS GTX AG MID

S3

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

- Obermaterial: Nubuk und CORDURA®
- Membran: GORE-TEX®-Partelana-Wollisolierung
- Außensohle: Vibram®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle
- Zwischensohle 1: EVA
- Zwischensohle 2: ETPU-Einsatz
- Fußbett: PU-Foam
- Funktion: BOA® Fit System
- Passform: Weit
- Größen: 36-48
- Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, WR, SRC, ESD
- Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





ART. SG51007 € 299,90



GUARDIAN GTX AG MID

S7S

Mittelhoher Sicherheits-Winterstiefel mit Funktionen und Technologien für optimale Leistung bei winterlichen Bedingungen. Obermaterial aus strapazierfähigem Dyneema-Textil, Mikrofaser und Gummiverstärkungen. GORE-TEX® AIRFIBER Winterfutter und Membrane für fortschrittliche Kälteisolierung und trockenes Klima im Stiefel. BOA® Fit System für eine optimale Passform. Vibram® Arctic Grip Pro Gummilaufsohle für hervorragenden Grip auf nassem Eis. Die speziell entwickelte OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz.

Obermaterial: Dyneema-Textil und Mikrofaser
 Innenfutter: GORE-TEX® AIRFIBER
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfestes Vibram® Arctic Grip Pro Gummi
 Mittelsohle: Gegossenes PU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 36-47
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
 Schutz: Fiberglas-Zehenkappe und weicher Nagelschutz



OrthoLite®
Hybrid™



ART. SG51008 € 319,90



GUARDIAN GTX AG HIGH

S7S

Hochgeschnittener Sicherheits-Winterstiefel mit Funktionen und Technologien für optimale Leistung bei winterlichen Bedingungen. Obermaterial aus strapazierfähigem Dyneema-Textil, Mikrofaser und Gummiverstärkungen. GORE-TEX® AIRFIBER Winterfutter und Membrane für fortschrittliche Kälteisolierung und trockenes Klima im Stiefel. OrthoLite® O-Therm™ isolierende und komfortable Schaumstoffplatte. BOA® Fit System für eine maßgeschneiderte Passform. Klettverschluss für einfachen Rist. Vibram® Arctic Grip Pro Gummi-Außensohle für hervorragenden Grip auf nassem Eis. Die speziell entwickelte OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz.

Obermaterial: Dyneema-Textil und Mikrofaser
 Innenfutter: GORE-TEX® AIRFIBER
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfestes Vibram® Arctic Grip Pro Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System
 Passform: Weit
 Größen: 36-47
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



OrthoLite®
Hybrid™



SPARTA

ART. SG74001

€ 219,90

S3

SOLID GEAR Sparta ist ein warmer Sicherheitstiefel, der eine einzigartige Kombination aus Haltbarkeit, Isolierung, Komfort und geringem Gewicht bietet. Dank seiner neuen öl- und rutschfesten Vibram®-TPU-Laufsohle bietet dieser herausragende Schuh auch bei sehr niedrigen Temperaturen hervorragenden Halt auf Eis und Schnee. Darüber hinaus sorgt hochwertiges, vollnarbiges, imprägniertes Leder für hervorragende Wasserabweisung und Atmungsaktivität. Sparta erscheint mit unserem einzigartigen THERMO-Futter aus einer mehrschichtigen Mischung aus Wolle und technischen Fasern und hält Sie angenehm warm und trocken.

Obermaterial: TECH-Leder

Futter: THERMO-Futter

Laufsohle: Öl-, rutsch- und abriebfeste TPU-Laufsohle von Vibram®

Fußbett: Atmungsaktive Innensohle mit Poron-Polstern

Funktion: Seitlicher Reißverschluss für einfaches An- und Ausziehen

Passform: Weit

Größen: 36-48

Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI

Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



DELTA GTX

ART. SG75001

€ 313,90

S3

Der Sicherheitsschuh SOLID GEAR Delta GTX wurde mit den neuesten Technologien entwickelt, hat ein klassisches Design und sein vollnarbiges, imprägniertes TECH-Leder sorgt für erstklassige Langlebigkeit. Seine Vibram®-Gummilaufsohle mit neu entwickelter FLEX-SYSTEM-Technologie unterstützt jeden Ihrer Schritte vom Fersenauftritt bis zur Zehenspitze. Die eingespritzte PU-Zwischensohle bietet maximalen Komfort und Dämpfung. Neu verarbeitete Materialien sorgen für eine „körpernahe Passform“, die Sie, ebenso wie die neuen ERGO-ZONES im Schaft, einfach erlebt haben müssen.

Obermaterial: TECH-Leder und CORDURA®

Futter: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX®-Membran, synthetische Wolle und JAZZ®-Stretch

Laufsohle: Öl-, rutsch- und abriebfeste Laufsohle von Vibram®

Fußbett: EVA-Innensohle mit doppelten Poron-Polstern

Funktion: Seitlicher Reißverschluss für einfaches An- und Ausziehen

Passform: Weit

Größen: 36-48

Gewicht: 900 gr/Stk. (Gr. 42)

Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, WR, HR0, SRC, CI

Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz





SHORE

ART. SG61004

€ 202,50

S3

SOLID GEAR Shore S3, die perfekte Kombination aus Atmungsaktivität und Dämpfung. Dies ist das Ergebnis eines Mikrofaser-Obermaterials mit TPU-Verstärkung und hochdämpfender PU-Zwischensohle. Die Polyurethan-Gießtechnologie in der Zwischensohlen zusammen mit einer dünnen Gummilaufsohle sorgt für ein sehr leichtes und gutes Polster und erhöht den Komfort. Der Stiefel ist mit einem technischen Polyester-Fleece-Futter sowie einem BOA® Fit-System für eine einfache Schnürung ausgestattet. Nichtmetallische Zehenkappe und Penetrationsplatte. ESD-Funktion gemäß EN 61340-4-3: 2002.

Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Verstärkung
 Futter: Technisches Polyesterfleece
 Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
 Zwischensohle: Eingegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum mit Feuchtigkeitstransportierendem Oberstoff
 Funktion: BOA® Schnürsystem
 Passform: Breit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345: 2011 S3, SRC, HRO, CI, ESD
 Schutz: Fiberglas-Zehenkappe und weiche, nichtmetallische Nageldurchdringung



TALUS GTX HIGH

ART. SG61010

€ 222,50

S3

Der Talus GTX High ist ein dezenter, hoch geschnittener Stiefel, der dennoch mit einer Reihe von Hochleistungsfunktionen ausgestattet ist. Ein sportliches Gefühl dank einer stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle zusammen mit einem großartigen Grip durch das Muster und die Mischung auf der Gummilaufsohle. 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®
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: Gegossenes PU
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver PU-Schaum
 Funktion: Schnellschnürung
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz



VAPOR 3 GTX HIGH

S7S



VAPOR 3 GTX HIGH

ART. SG80015

€ 289,90

S7S

Die dritte Generation des Vapor mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten, jetzt als hoch geschnittener Winterstiefel. Das Obermaterial ist eine Kombination aus LWG-Leder und Textil. Klassische Konfiguration des BOA® Fit Systems für eine mikroverstellbare und präzise Passform. GORE-TEX® Winterfutter und -membran für Kälteisolierung und um das Eindringen von Wasser in den Stiefel zu verhindern. ETPU-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung, die lange hält und auch bei kalten Temperaturen weich bleibt. Duale TPU-Schäfte sind in die Zwischensohle integriert, um eine einzigartige Stabilität und Torsionsstiefigkeit zu gewährleisten. Die neu entwickelte Vibram® Traction Stollen-Gummi-Außensole sorgt für hervorragende Traktion bei winterlichen Bedingungen, auch bei kalten Temperaturen. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, die speziell für den Solid Gear-Leisten entwickelt wurde, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz. ESD-Funktion gemäß EN IEC 61340-4-3:2018.

Obermaterial: LWG-Nubukleder und Textil
 Innenfutter: GORE-TEX® Wolle und Polyester
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfester, für den Winter optimierter Vibram®-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI, ESD
 Schutz: Zehenkappe aus Fiberglas und weicher Nagelschutz





REVOLUTION 2

GTX HIGH

S7S



ART. SG76013

€ 299,90



REVOLUTION 2 GTX HIGH

S7S

Der Revolution 2 GTX High verschiebt die Grenzen der agilen und mobilen Wintersicherheitstiefel. Die ETPU-Technologie, die Dämpfung und Komfort für stundenlanges Gehen bei gleichzeitiger Druckentlastung bietet, hat zudem den Vorteil, dass sie auch bei kalten Temperaturen weich bleibt und eine maximale Kontaktfläche mit dem Boden ermöglicht. Die Kombination der ETPU-Zwischensohle mit der speziell in Zusammenarbeit mit Michelin® entwickelten, leichten Gummilaufsohle sorgt für eine außergewöhnliche Traktion und Griffigkeit bei winterlichen Bedingungen. GORE-TEX® Winterfutter und -membran sorgen für Kälteisolierung und verhindern, dass Wasser in den Schuh eindringt. Das leichte CORDURA® Ripstop-Obermaterial und MATRYX® umhüllen Ihren Fuß und sorgen so für optimalen Komfort und Halt, während sie gleichzeitig eine optimale Bewegungsfreiheit gewährleisten. BOA® Fit System für eine mikroverstellbare und präzise Passform. Die speziell entwickelte OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. NANO-Zehenkappe und weicher Nagelschutz.

Obermaterial: CORDURA® Ripstop-Nylon
 Futter: GORE-TEX® Wolle und Polyester
 Membrane: GORE-TEX®
 Laufsohle: Öl- und rutschfester, für den Winter optimierter Michelin®-Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System
 Passform: Normal
 Größen: 36-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
 Schutz: NANO-Zehenkappe und weicher Nagelschutz





ART. SG81001

€ 347,60

TIGRIS GTX AG HIGH

S3



ARCTIC
GRIP

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: Nubuk und CORDURA®
 Membran: GORE-TEX®-Partelana-Wollisolierung
 Außensohle: Vibram®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle
 Zwischensohle 1: EVA
 Zwischensohle 2: ETPU-Einsatz
 Fußbett: PU-Schaum
 Funktion: BOA® Schnürsystem
 Passform: Weit
 Größen: 36-48
 Sicherheitsnorm: EN ISO 20345:2011 S3, WR, SRC, CI, ESD
 Schutz: Zehenschutzkappe aus Glasfaser und weicher, nicht-metallischer Nageldurchtrittschutz



NON SAFETY

Die Berufsschuhe von Solid Gear bieten neben Komfort und leichtem Gewicht auch ein großartiges Design. Darüber hinaus bieten Sie zertifizierten Schutz für Ihre Füße (EN ISO 20347).



WALKER 2.0

ART. SG10227

€ 127,10

01

SOLID GEAR Walker 2.0 ist ein ergonomischer Allround-Schuh und nach CE-Norm EN 20347 in der Kategorie Berufsschuhe zertifiziert, was eine anti-statische, ölresistente und rutschfeste Laufsohle beinhaltet. Extrem leicht und atmungsaktiv sorgt dieser Schuh für fantastischen Tragekomfort. ESD-Funktion gemäß EN 20347:2012 01, SRC.

Obermaterial: Textil
Laufsohle: Gummi
Zwischensohle 1: EVA
Zwischensohle 2: EVA
Fußbett: PU-Foam
Passform: Normal
Größen: 36-48
Sicherheitsnorm: EN ISO 20347:2012 01, SRC, ESD



REVOLUTIONÄRER BERUFSSCHUH
FÜR BEWEGLICHKEIT UND LANGFRISTIGE LEISTUNG.

NEU
SS2024

AUF KURS BLEIBEN BEQUEME PASSFORM ZERTIFIZIERTER KOMFORT



BOA® Fit System für eine optimale Passform und einen mühelosen Ein- und Ausstieg.

3D-Mesh-Obermaterial, das die Ihre Füße atmen können.

Anschmiegsame ETPU-Zwischensohle für ganztägigen Komfort.

BOUND LOW

ART. SG16001

€ 129,90

O1

Bound sind revolutionäre Arbeitsschuhe, die dafür entwickelt wurden, dass Arbeitnehmer lange Zeit beweglich und komfortabel sind und Höchstleistungen erbringen können. Sie verfügen über ein leichtes und atmungsaktives 3D-Mesh-Obermaterial und ein BOA® Fit-System für eine optimale Passform. Die recycelte OrthoLite® PU-Einlegesohle sorgt für zusätzliche Rückfederung bei jedem Schritt, während die weiche ETPU-Zwischensohle den Druck auf den Fuss reduziert und zusammen mit der leichten Michelin®-Laufsohle für maximalen Grip sorgt. Kurz gesagt, der Bound bietet Arbeitern das gewisse Extra an Leistung - Tag für Tag. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: 3D Mesh Textil
Futter: 100% recycletes Mesh
Sohle: Öl- und rutschfeste Michelin® Gummi-Aussensohle
Zwischensohle: ETPU
Fussbett: PU-Schaum mit hoher Atmungsaktivität recycelten Materialien
Funktion: BOA® Fit System
Passform: Normal
Grössen: 36-48
Sicherheitsstandard: EN ISO 20347:2022 O1, SR, HRO, FO, ESD





DYNAMO

ART. SG10225

€ 174,20

01

Der Solid Gear Dynamo ist eine einzigartige Kombination aus einem Schuh, der sowohl für den Trail als auch für das Laufen konzipiert wurde. Die komplette ETPU-Zwischensohle sorgt für optimalen Komfort und Rebound. Die Stabilität kommt aus dem Charakter eines Trail-Schuhs, mit einer speziellen Board-Konstruktion für die Kontrolle der Biegung. Die Gummi-Außensohle wurde entwickelt, um überragenden Grip zu bieten, und trägt trotz des geringen Gewichts der Außensohle ebenfalls zur Stabilität bei. Das CORDURA® Ripstop-Obermaterial in Kombination mit dem BOA® Fit System sorgt für eine hervorragende Passform und ein gutes Gefühl. Dynamo verwendet die speziell entwickelte, hoch rückfedernde OrthoLite®-Einlegesohle, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Antistatisch, ölbeständig und rutschhemmend sind die Eigenschaften der Gummilaufsohle, die es dem Solid Gear Dynamo ermöglicht, nach EN-20347:2012 zertifiziert zu werden.

Obermaterial: CORDURA®-Ripstop
 Futter: Mesh
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial
 Funktion: BOA® Fit System
 Passform: Weit
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20347:2012 01, SRC, FO, ESD



OrthoLite®
Hybrid



DYNAMO GTX

ART. SG10226

€ 211,40

02

Der Solid Gear Dynamo GTX ist eine einzigartige Kombination aus einem Schuh, der sowohl für den Trail als auch für das Laufen entwickelt wurde. Die komplette ETPU-Zwischensohle bietet optimalen Komfort und Rebound. Die Stabilität kommt aus dem Charakter eines Trail-Schuhs, mit einer speziellen Board-Konstruktion für die Kontrolle der Biegung. Die Gummilaufsohle wurde entwickelt, um einen hervorragenden Grip zu bieten, und trägt trotz des geringen Gewichts der Laufsohle zur Stabilität bei. Die Sockenkonstruktion in Verbindung mit dem Ripstop-Obermaterial in Kombination mit dem BOA® Fit System und der GORE-TEX® Stretch Technology sorgt für ein angenehmes 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 rutschfest sind die Eigenschaften der Gummilaufsohle, die es dem Solid Gear Dynamo GTX ermöglicht, nach EN-20347:2012 zertifiziert zu werden.

Obermaterial: Ripstop
 Futter: Stretch
 Membrane: GORE-TEX®
 Außensohle: Öl- und rutschfestes Gummi
 Zwischensohle: ETPU
 Fußbett: PU-Schaum mit hochatmungsaktiven recycelten Materialien
 Funktion: BOA®-Fit-System
 Passform: Normal
 Größen: 35-48
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20347:2012 02, FO, SRC, WR, ESD



OrthoLite®
Hybrid



SOCKEN UND ZUBEHÖR

Schützen Sie Ihre Füße vor Schweiß, Wasser, Kälte oder Elektrizität mit unserer Auswahl an funktionellen Arbeitssocken. Solid Gear bietet auch eine Auswahl an Zubehör, mit dem sich das volle Potenzial unserer Sicherheitsschuhe ausschöpfen lässt, damit Sie das optimale Produkterlebnis erhalten.

| | | | | |
|--|---|-----------|--------|---|
| ART. SG2000800 | Solid Gear Schnürsenkel Größe: 110 cm | (Low) | € 5,30 | Gewebtes Solid Gear-Logo auf den Schnürsenkeln. |
| SG2000900 | Solid Gear Schnürsenkel Größe: 150 cm | (Mid) | € 5,30 | |
| SG2001000 | Solid Gear Schnürsenkel Größe: 180 cm | (Stiefel) | € 5,30 | |
| NOMEX SCHNÜRSENKEL (für Schuhe mit HRO-Eigenschaften) | | | | |
| SG2001100 | Solid Gear Nomex Schnürsenkel Größe: 110 cm | (Low) | € 7,10 |  |
| SG2001200 | Solid Gear Nomex Schnürsenkel Größe: 150 cm | (Mid) | € 7,10 | |



SOLID GEAR SCHNÜRSENKEL

| | | | |
|----------------|--|---------|--|
| ART. SG2004300 |  | € 17,50 | Universelles Imprägniermittel, das Schuhe und Stiefel wirksam vor Regen und Schmutz schützt. Geeignet für alle Arten von Materialien wie Stoff, Nubuk, Wildleder und Leder. Erhält die Atmungsaktivität von Stoffen und verlängert ihre Haltbarkeit. Die einzigartige OrganoTex®-Technologie ahmt die Chemie der Natur nach, ist PFAS-frei und gemäß OECD301A leicht biologisch abbaubar, respektiert die Natur und kann in Innenräumen angewendet werden. 300 ml PET-Flasche. |
| | | | OrganoTex® |

IMPRÄGNIERSPRAY

| | | | |
|----------------|---|---------|---|
| ART. SG2004400 |  | € 16,50 | Wirksames, multifunktionales, wasserabweisendes Wachs, das dem Leder Feuchtigkeit spendet, es schützt und poliert. Bewahrt die Atmungsaktivität des Leders und verlängert seine Lebensdauer. Lässt stumpfes Leder glänzen. Enthält nur 100% organische und leicht biologisch abbaubare Inhaltsstoffe. Packung mit 100 ml Wachs. |
| | | | OrganoTex® |

LEDER-WACHS

| | | | |
|----------------------------|--|---------|---|
| AUS METALL ART. SG2003400 |  | € 11,20 | Schwarzer Schuhlöffel mit Solid Gear-Logo, Metall oder Kunststoff. |
| AUS PLASTIK ART. SG2003300 |  | € 5,90 | |
| | | |  |

SOLID GEAR SCHUHLÖFFEL

ART. SG30002



€ 25,50

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: 54% Merino Wolle
44% Polyamid Nylon
2% Elastan

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

HEAVY THERMO WINTER

ART. SG30004



€ 25,50

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: 46% Baumwolle
38% Nylon
14% Polypropylen
2% Elastan

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

ACTIVE SOCK 3-PACK

ART. SG30005



€ 25,50

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: 33% Merino Wolle
33% Acrylic
34% Polyamid

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

PERFORMANCE WINTER 2-PACK

ART. SG30007



€ 13,50

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: 51% Nylon
47% Merino Wolle
2% Elasthan

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

ULTRA DÜNNE WOLLSOCKE

ART. SG30008



€ 15,50

SOLID GEAR Extreme Performance Summer ist unserer Meinung nach die ultimative Socke für den Sommer, denn hier kombinieren wir die besten Materialien mit den neuesten und fortschrittlichsten Technologien der Sockenherstellung. Angepasst an die Formen des linken und rechten Fußes, ist diese Socke zusätzlich mit atmungsaktiven Belüftungszonen und einer nahtlosen Zehenpartie für optimalen Tragekomfort ausgestattet. Lassen Sie sich diesen Luxus nicht entgehen!

Material: 48% Coolmax
38% Nylon
10% Nanoglide
2% Kupfer
2% Elasthan

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

EXTREME PERFORMANCE SOMMER

ART. SG30016



€ 15,50

Niedrig und sportlich. Diese dünne und leichte Socke ist mit dem recycelten und biobasierten Phoenix-Polyamid-Garn hergestellt. Maximierte Belüftung sowie Verstärkung im Zehen- und Fersenbereich. Sieht gut aus und fühlt sich gut an in Kombination mit gestrickten Halbschuhen von Solid Gear. 2er-Pack.

Material: 54% Polyamid
43% recyceltes Polyamid
3% Elasthan

Größen: 35–38, 39–42, 43–46, 47–49



LIGHT PERFORMANCE SOCKE 2-PACK

| | | |
|---|--|--|
| <p>LOW ART. SG21003</p>  |  | <p>Größen: 35-36 37-38 39-40 41-42 43-44 45-46 47-48</p>  |
| <p>MID ART. SG21004</p>  |  | <p>Wenn Sie Sicherheitsschuhe von Solid Gear tragen, geht unser Versprechen an Sie weit über den reinen Schutz Ihres Fußes hinaus, denn unsere Produkte verfügen über spezielle Funktionen und Technologien, die Sie vor Verletzungen schützen. Stabilität und Unterstützung sind Merkmale, die langfristige Verletzungen an Fuß, Knie und Rücken verhindern. Das orthopädische vorgefertigte Fußbett von Solid Gear ist in verschiedenen Fußgewölbehöhen erhältlich 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilisiert den Fuß und begründet die Körperhaltung • Reduziert das Risiko von Ladungsschäden • Verhindert schädliche Überpronation • Hervorragende Leichtigkeit und Energierückgabe mit Pebax® Rnew® auf Biobasis • Zertifiziert mit Solid Gear |
| <p>HIGH ART. SG21005</p>  |  | |



FUßBETT OPF LOW / MID / HIGH

€ 39,90

| | | |
|---|--|--|
| <p>LOW ART. SG21006</p>  |  | <p>Größen: 35-36 37-38 39-40 41-42 43-44 45-46 47-48</p>  |
| <p>MID ART. SG21007</p>  |  | <p>Wenn Sie Sicherheitsschuhe von Solid Gear tragen, geht unser Versprechen an Sie weit über den reinen Schutz Ihres Fußes hinaus, denn unsere Produkte verfügen über spezielle Funktionen und Technologien, die Sie vor Verletzungen schützen. Stabilität und Unterstützung sind Merkmale, die langfristige Verletzungen an Fuß, Knie und Rücken verhindern. Das orthopädische vorgefertigte Fußbett von Solid Gear ist in verschiedenen Fußgewölbehöhen erhältlich 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. Winterisolierung aus Merinowolle und Polyester. Zertifiziert mit Schuhen und Stiefeln von Solid Gear.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilisiert den Fuß und begründet die Körperhaltung • Winterisolierung • Verhindert schädliche Überpronation • Hervorragende Leichtigkeit und Energierückgabe mit Pebax® Rnew® auf Biobasis |
| <p>HIGH ART. SG21008</p>  |  | |



WINTER FUßBETT OPF LOW / MID / HIGH

€ 49,90

ART. SG21002 € 16,70 Größen: 35 - 48
 ART. SG21009 WIDE € 17,20 Größen: 36 - 48



Solid Gear und OrthoLite® Hybrid™ verfügen über einen noch nie dagewesenen Anteil an Öko-Inhaltsstoffen in einer Einlegesohle. Die zum Patent angemeldete Rezeptur ist eine einzigartige Mischung aus recyceltem Kautschuk und Schaumstoff aus Produktionsabfällen, die insgesamt 40 % Ökoanteil enthält und so kompromisslose Leistung bei geringerer Belastung des Planeten bietet. Diese Einlegesohle gehört zur Standardausstattung ausgewählter Solid Gear-Modelle. Wir empfehlen jedoch, die ursprüngliche Einlegesohle nach sechsmonatigem Gebrauch gegen eine neue, frische und von Solid Gear zertifizierte auszutauschen. Auch für Schuhe mit ESD-Funktion geeignet.

- Umweltfreundlich
- Langfristige Dämpfung
- Maschinenwaschbar
- Geeignet für Schuhe mit ESD-Funktion



OrthoLite®
Hybrid™



ORTHOLITE-HYBRID EINLEGESOHLE / WIDE

ART. SG20032



€ 12,50

SmellWell Freshener Inserts haben eine natürliche 3-in-1-Lösung, die effektiv Feuchtigkeit absorbiert, Gerüche entfernt und einen lang anhaltenden frischen Duft hinterlässt.

Eine Schachtel enthält zwei Freshener-Einsätze.

smell
well

SMELLWELL ACTIVE WFP

ART. SG10101



€ 18,50

Weiche und bequeme Slides. Verstellbarer Klettverschluss.

Material: EVA
Eigenschaften: Verstellbarer Klettverschluss.
Größen: 36 - 47
Gewicht: 170 gr/Stk.(Gr.42)

SLIDE MOON



BOA® SYSTEM

Das BOA® -Anpassungssystem besteht aus drei integralen Bestandteilen: einer mikroverstellbaren Skala, einem leichten, superstarken Schnürsenkel und reibungsarmen Schnürsenkelführungen. Jede einzigartige Konfiguration wurde entwickelt, um eine schelle, mühelose und präzise Passform zu gewährleisten uns wird durch die BOA®-Garantie abgesichert.

BOA® FIT SYSTEM

| ART. NR. | MODELL | ART. NR. ERSATZKIT | BOA® FIT SYSTEM MODELL |
|----------|-----------------------|--------------------|---|
| SG10225 | Dynamo | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG10226 | Dynamo GTX | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG51007 | Guardian GTX AG Mid | SG20036 / SG20037 | M4 Dial C Eye Right / M4 Dial C Eye Left |
| SG51008 | Guardian GTX AG High | SG20028 / SG20029 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) / M4 Dial B Eye Left |
| SG61001 | Ocean | SG20030 | L6 Tongue |
| SG61002 | Nautilus | SG20036 / SG20037 | M4 Dial C Eye Right / M4 Dial C Eye Left |
| SG61003 | Atlantic | SG20030 | L6 Tongue |
| SG61004 | Shore | SG20028 / SG20029 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) / M4 Dial B Eye Left |
| SG61005 | Reckon | SG20028 / SG20029 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) / M4 Dial B Eye Left |
| SG61006 | Oasis | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG76003 | Vent Plasma | SG20030 | L6 Tongue |
| SG76007 | Venture | SG20030 | L6 Tongue |
| SG76009 | Revolution 2 | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG76011 | Vent 2 | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG76012 | Venture 2 | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG76013 | Revolution 2 GTX High | - | L+1 Eye Left + Right |
| SG77003 | Tempest | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG80001 | Bushido Glove 2.0 | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80003 | Vapor 2.0 | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80005 | Polar GTX | SG20003 | M3 Tongue |
| SG80006 | Hydra GTX | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80007 | Phoenix GTX | SG20036 | M4 Dial C Eye Right (Tongue) |
| SG80008 | Enforcer GTX | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80009 | Marshal GTX | SG20036 | M4 Dial C Eye Right (Tongue) |
| SG80010 | Grit | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG80011 | Prime GTX Low | SG20026 / SG20027 | L6 Eye Left / L6 Eye Right |
| SG80012 | Prime GTX Mid | SG20028 / SG20029 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) / M4 Dial B Eye Left |
| SG80013 | Vapor 3 Low | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80015 | Vapor 3 GTX High | SG20028 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) |
| SG80016 | Vapor 3 Air | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80017 | Vapor 3 Explore | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80118 | Haze Mars | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80119 | Haze Moon | SG20030 | L6 Tongue |
| SG80123 | Haze Tellus | SG20030 | L6 Tongue |
| SG81001 | Tigris GTX AG High | SG20028 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) |
| SG81002 | Tigris GTX AG Mid | SG20028 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) |
| SG81003 | Tigris GTX AG Low | SG20030 | L6 Tongue |
| SG81008 | Onyx Low | SG20030 | L6 Tongue |
| SG81009 | Onyx Mid | SG20028 | M4 Dial B Eye Right (Tongue) |

ERSATZKIT

Kann von den Kunden bestellt werden
Verfügbar im Partner-Portal € 9,00
Alle Ersatzsätze sind schwarz

WIE MAN BESCHWERDEN BEHANDELT

Um neue BOA®-Systeme von Solid Gear kostenlos zu erhalten, muss der Kunde unser Anforderungsformular ausfüllen und an den örtlichen Kundendienst der Hultafors-Gruppe senden. In dem Formular muss der Kunde die folgenden Fragen beantworten:

- welches Solid Gear Schuhmodell?
- Wie lautet die PO-Nummer auf der Zunge des Schuhs?
- Welches BOA®-System ist defekt?

DAS NEUE M4 DIAL C EYE R (TONGUE)

Es handelt sich um ein BOA-System, das entweder an der Seite eines rechten Midcut/Highcut-Schuhs oder an der Zunge eines Midcut/Highcut-Schuhs angebracht werden kann.

M3 WIRD NICHT MEHR PRODUZIERT

Wir haben den M3-Ersatzkit noch auf Lager, aber er wird nicht mehr verwendet.

M4 DIAL B TONGUE WIRD NICHT MEHR PRODUZIERT

M4 Dial Tongue wird nicht mehr produziert und ist nicht mehr verfügbar. Dieses Kit wird durch M4 Dial B Eye Right (Tongue) ersetzt.



L6

M4 DIAL C

L+1



M4 DIAL B

M3

SAFETY

FOOTWEAR

HULTAFORS GROUP ITALY

I-39100 Bozen

Aussendienst :

Manuel Insam
Gebietsleiter Südtirol und Belluno
(Agordino, Comelico und Cadore)
eMail: manuel.insam@hultaforsgroup.it
Tel : 349 412 07 49

Luigi Miotti
Gebietsleiter Verona, Vicenza, Padua, Treviso,
Venedig, Rovigo und Friaul Julisch Venetien
eMail: luigi.miotti@hultaforsgroup.it
Tel : 347 527 26 82

Antonino Fileccia
Gebietsleiter Lombardei
eMail: antonino.fileccia@hultaforsgroup.it
Tel : 338 231 21 70

Fabrizio Meraviglia
Gebietsleiter Piemont und Ligurien
(Imperia, Savona und Genua)
eMail: fabrizio.meraviglia@hultaforsgroup.it
Cell: 349 385 02 19

Stefano Paganella
Gebietsleiter Trentino und Belluno (Valbelluna)
eMail: stefano.paganella@hultaforsgroup.it
Tel : 335 785 12 06

Simone Zanella
Gebietsleiter Emilia Romagna und Marken
eMail: simone.zanella@hultaforsgroup.it
Tel : 345 652 59 70

Gabriele Rinaldi
Gebietsleiter Toskana, La Spezia,
Umbrien und Latium
eMail: gabriele.rinaldi@hultaforsgroup.it
Tel : 348 472 43 40

Für Informationen über Ihren nächstgelegenen Verkaufspunkt besuchen Sie

www.solidgearfootwear.it

oder kontaktieren Sie unseren Kundenservice Tel. 0471 061666
email: info@hultaforsgroup.it - Hultafors Group Italy GmbH Negrelli Str. 13 - 39100 Bozen

Snickers
WORKWEAR

Hultafors

SOLID GEAR

Hellberg

wibe
LADDERS

CLC
WORK GEAR

EMMA

HULTAFORS GROUP ITALY