

 **SOLID GEAR**



2020



LEISTUNG DURCH INNOVATION

Solid Gear ist eine noch junge Marke und seit 2004 erfolgreich am Markt tätig. Gestartet um den Sicherheitsschuh zu revolutionieren, beweisen wir täglich durch den Einsatz moderner High-Tech-Materialien, dass Sicherheitsschuhe leicht und trendy sein können. Darüber hinaus wollen wir nicht nur die Norm erfüllen sondern mit unseren Entwicklungen Maßstäbe setzen.

UNSERE PRODUKTE

Es sind die Anforderungen der Profis aus ihrem Arbeitsalltag, die die Produktentwicklung bei Solid Gear inspirieren. Wir wollen das beste Angebot für Sicherheitsschuhe am Markt anbieten. Deshalb arbeiten wir auch nur mit den anspruchsvollsten Herstellern zusammen, die für den Einsatz von modernsten Spitzentechnologien bekannt sind, z. B. GORE-TEX für Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität, VIBRAM Sohlen wegen ihres Grips und der Langlebigkeit, BOA mit dem patentierten Schließsystem für die komfortable und sichere Weitenregulierung und CORDURA® für die außerordentliche Strapazierfähigkeit. Sicherheitsschuhe müssen den europäischen Richtlinien für persönliche Schutzausrüstung entsprechen. Für uns bei SOLID GEAR bedeutet das: Jedes neue Produkt wird entsprechend den europäischen Standards designed, entwickelt und getestet um optimalen Schutz zu bieten.

UNSER SORTIMENT

Anspruchsvolle Arbeitsumgebungen gibt es indoor und outdoor, sowohl in der eisigen Kälte als auch in der prallen Sonne. Deshalb bietet Solid Gear eine große Bandbreite an Arbeitsschuhen – mit dem Ziel für jede Anforderung den richtigen Schuh zu haben. Widerstandsfähiges Schuhwerk für harte Arbeitsbedingungen umzusetzen, setzt voraus, dass sie permanent im realen Arbeitsleben getestet werden. Die gesammelten Erfahrungen des Zusammenspiels aus Technik, Material und Konstruktion werden nun ebenso in unseren Outdoor Trecking Schuhen umgesetzt. So ist der Fuß immer optimal gebettet, auch wenn man off-work unterwegs ist.



SOLID GEAR HELIUM 2.0 S1P ESD

ART. SG80223

HELIUM 2.0 ist die aktualisierte Version des legendären Helium, welcher schon 2009 unser erster Verkaufsschlager war. Wir haben nun eine neue Technologie hinzugefügt, welche diesen leichter, atmungsaktiver und komfortabler macht. Schlüpfen Sie in unsere Schuhe und erleben Sie wahre Passion für die Schuhherstellung. HELIUM ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.



- Obermaterial: Atmungsaktiver Stoff und Leder
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Injiziertes leistungsstarkes EVA
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 484 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Aluminium Zehenkappe
- Norm: EN 20345 S1P ESD SRC



SOLID GEAR CLOUD 2.0 S1 ESD

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. CLOUD ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.



NanoToe

- Obermaterial: Leichter Netzstoff
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Injiziertes leistungsstarkes EVA
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 371 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
- Norm: EN 20345 S1 SRC ESD



SOLID GEAR SENTRY MID S3 ESD

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. Sentry Mid ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

Obermaterial:	Premium Nubuck mit Canvas CORDURA®
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	Dual-Density-EVA
Durchtrittschutz:	Textiler Durchtrittschutz
Fußbett:	Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-transportierender und antibakterieller-PU-Schaum
Weite:	Komfortweite 10
Größen:	36-48
Gewicht:	560 gr/Stck (Gr.42)
Zehenschutz:	NANO®-Zehenkappe
Norm:	EN 20345: 2011 S3, SRC, ESD



NANO[®] CORDURA[®]



SOLID GEAR HAZE MARS ART. SG80118



SOLID GEAR HAZE MOON ART. SG80119



SOLID GEAR HAZE MARS ROT S1P ESD / MOON GRAU S1P ESD

ART. SG80118 / 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum
- Verschlusssystem: BOA L6
- Weite: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 540 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
- Gewicht: 470 gr/Stck (Gr.42)
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



STARKNIT



NANOtoe





SOLID GEAR EVOLUTION BLACK S1P ESD

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. Evolution Black verfügt über eine ESD-Ableitung für statische Elektrizität nach DIN EN 61340-4-3:2002.

- Obermaterial: Leichtes Cordura mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Dual Density EVA
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
- Weite: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 500 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



NANO



NEU 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® Fit-System 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
- Funktionen: BOA® Schürsystem
- Weite: Komfortweite 10
- Größen: 36-48
- Gewicht: 530 gr./Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: NANO Zehenkappe
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, metallfrei



NANO



SIEHT SUPER AUS. FÜHLT SICH FANTASTISCH AN.

TEMPEST sieht nicht wie ein typischer Schutzschuh aus.

Bei der Entwicklung dieses Schuhs war es unser Ziel, ein Höchstmaß an Komfort und Design zu erreichen, ohne auf wichtige Funktionen verzichten zu müssen.

TEMPEST ist leicht, robust und langlebig. Das herausragende Merkmal ist die 360° Atmungsaktivität. Eingebaute Luftkanäle und die Verwendung von technisch innovativen Materialien sorgen für einen konstanten Luftstrom.

So bleiben die Füße immer effizient belüftet.



LEICHT

High-Tech-Materialien für leichtes Gewicht

ROBUST

Eingebaute NANO Zehenkappe und Durchtrittschutz

LANGLEBIG

Textilobermaterial mit TPU-Verstärkungen.

KOMFORTABEL

Großartig sitzender Schuh mit erstklassiger Stoßdämpfung und BOA® Schnürsystem.

COOL

Gut belüftet mit effizienter Feuchtigkeitsregulierung und einzigartigem Design.

COOLE OPTIK. PROFESSIONELLE WIRKUNG.





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.

Obermaterial: Leichtes StarKnit
 Membran: GORE-TEX SURROUND®
 Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle: EVA
 Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
 Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-transportierender und antibakterieller PU-Schaum

Besonderheiten: TPU-Gelenk
 Weite: Komfortweite 10
 Größen: 36–48
 Gewicht: 560 gr/Stck (Gr.42)
 Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
 Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



STARKNIT

NANOToe



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 Tongue-Lösung in der Sicherheitsschuhindustrie - Metallfrei.

Obermaterial: Leichtes Obermaterial mit TPU-Verstärkungen
 Membran: GORE-TEX SURROUND®
 Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle: EVA
 Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
 Fußbett: Atmungsaktiver, atmungsaktiver und antibakterieller PU-Schaum

Besonderheiten: TPU-Gelenkschutz
 Weite: Komfortweite 10
 Größen: 36–48
 Gewicht: 570 gr/Stck (Gr.42)
 Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
 Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR



NANOToe





SOLID GEAR VENT PLASMA S1P ESD

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 TPU-Schaum-Technologie ist dieser Schuh sehr komfortabel. Die Rutschwiderstandsklasse SRC gewährleistet hohe Rutschhemmung auf glatten Oberflächen. SOLID GEAR VENT ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002

Obermaterial: Leichtes Netzgewebe und Cordura mit TPU-Verstärkungen

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle Ferse: ETPU

Zwischensohle Mittel-Vorderfuß: EVA

Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz

Durchtrittschutz: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeits-transportierender und antibakterieller PU-Schaum

Fußbett: Komfortweite 10

Größen: 36-48

Gewicht: 520 gr/Stck (Gr.42)

Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe

Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



NANOToe

CORDURA



SOLID GEAR REVOLUTION INFINITY S3 ESD

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.

REVOLUTION INFINITY besitzt eine ESD-Ableitfähigkeit nach DIN EN 61340-4-3:2002.

Obermaterial: Leichtes Cordura mit TPU-Verstärkungen

Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle

Zwischensohle Ferse: ETPU

Zwischensohle Mittel-Vorderfuß: EVA

Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz

Durchtrittschutz: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle

Fußbett: Komfortweite 10

Größen: 36-48

Gewicht: 540 gr/Stck (Gr.42)

Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe

Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, ESD



NANOToe

CORDURA





SOLID GEAR VENTURE S3 ESD

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. SOLID GEAR Venture ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

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



NANOZee



SOLID GEAR REVOLUTION DAWN S3 ESD

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. Revolution Dawn ist ESD-dissipativ nach DIN EN 61340-4-3:2002.

- Obermaterial: Leichtes CORDURA® mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
- Zwischensohle 1: ETPU
- Zwischensohle 2: EVA
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitstransportierender und antibakterieller PU-Schaum
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36–48
- Gewicht: 530 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: NANO®-Zehenkappe
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, ESD



CORDURA®

NANOZee





SOLID GEAR BUSHIDO GLOVE 2.0 S1P ESD

ART. SG80001

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



- Obermaterial: Atmungsaktiver Stoff und Leder mit BOA-Schließsystem
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige Antirutsch-Sohle aus abriebfestem Vibram-Gummi
- Zwischensohle: Leistungsstarke EVA-Sohle mit TPU-Gelenkteil
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 575 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Aluminiumkappe
- Norm: EN 20345 S1P HRO SRC ESD



SOLID GEAR VAPOR 2.0 S3

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 Rip-Stop Material kreiert einen sportlichen Look. Alles zusammen mit dem einzigartigen BOA Schließ-System ist dieser die erste Wahl! ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.



- Obermaterial: Cordura Rip-Stop mit Leder und BOA Schließ-System
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige Antirutsch-Sohle aus abriebfestem Vibram-Gummi
- Zwischensohle: Leistungsstarke EVA-Sohle mit TPU Gelenkteil
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 722 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Aluminiumkappe
- Norm: 20345 S3 HRO SRC ESD





SOLID GEAR HYDRA GTX ART. SG80006



SOLID GEAR PHOENIX GTX 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 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.



CORDURA

- Obermaterial: Cordura Rip-top mit Leder und BOA Schließ-System
- Membran: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX Membran.
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Vibram Gummisohle
- Zwischensohle: EVA mit TPU Gelenk
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 684 / 738 gr/Stk (Gr. 42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345 S3 HRO SRC WR





SOLID GEAR POLAR GTX S3

ART. SG80005

Einzigtiger Sicherheitstiefel. Kombiniert erstklassiges Nubukleder mit Rip-Stop CORDURA® Material, wasserdichter und atmungsaktiver GORE-TEX Membran, synthetischem Woll-Winter-Futter, Boa Schließ-System, öl- und rutschsicherer Vibram Laufsohle.



CORDURA

- Obermaterial: Nubukleder und BOA Schließ-System
- Futter: Wasserdichte und atmungsaktive GORE-TEX Membran, synthetische Wolle
- Laufsohle: Öl- und hitzebeständige, rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: Leistungsstarker EVA, TPU Gelenk
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 861 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345 S3 HRO SRC WR





SOLID GEAR GRIFFIN ART. SG73001



SOLID GEAR FALCON 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 rutsch sichere 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 Rip-Stop gemacht, welches so behandelt wurde, dass es wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Unsere Glasfaser Zehenkappe ist leichter und sicherer als traditionelle Zehenkappen und kombiniert eine mehrlagige Technologie, welche ein sportliches Design kreiert und trotzdem gute Bewegungsfreiheit gewährleistet. Unsere neue Kompositsohle ist leichter, dünner und stärker als je zuvor und ermöglicht einen komfortablen, flexiblen Schuh. GRIFFIN und FALCON sind ein Statement unser Schuhmacherleidenschaft.

Obermaterial:	TECH Leder mit Cordura RipStop
Futter:	3D atmungsaktives Futter
Laufsohle:	Öl- und rutschhemmende, nicht kreidende TPU Sohle aus VIBRAM
Durchtrittschutz:	Textiler Durchtrittschutz
Fußbett:	Atmungsaktives und antibakterielles Fußbett mit Poron Pads
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	600 / 900 gr/Stck (Gr.42)
Zehenschutz:	Glasfaser Zehenkappe
Norm:	EN 20345 S3 SRC



CORDURA





SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW ART. SG81003



SOLID GEAR TIGRIS GTX AG MID ART. SG81002



NEU SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW / 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 and CORDURA®
- Membran: GORE-TEX-Partelana-Wollisolierung
- Laufsohle: Vibram®-Arctic Grip Pro-Gummilaufsohle
- Zwischensohle1: EVA
- Zwischensohle2: ETPU im Fersenbereich
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum
- Funktion: BOA® Schnürsystem
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 625 / 660 gr./Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, WR, metallfrei



CORDURA





NEU 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitsabsorbierender und antibakterieller PU-Schaum
- Funktion: BOA® Schnürsystem
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 740gr./Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, WR, metallfrei



CORDURA®

ARCTIC GRIP



SOLID GEAR

BOOSTER



SOLID GEAR ONYX LOW ART. SG81005



SOLID GEAR ONYX MID ART. SG81006



SOLID GEAR ONYX LOW S3 ESD / MID S3 ESD

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 weist die höchste rutschhemmende Klasse SRC auf. Solid Gear Onyx Low/Mid besitzt eine ESD Ableitfähigkeit nach DIN EN 61340-4-3:2002

- Obermaterial: CORDUR[®]-Canvas
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, Antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU- Einlegesohle
- Verschußsystem: BOA[®]
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 670/700 gr/Stück (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaser Zehenkappe
- Norm: EN 20345 S3, HRO, ESD, SRC





SOLID GEAR ATLANTIC S1P ESD

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. ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

- Obermaterial: Mattes Lackleder mit TPU Verstärkung
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, Antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU- Einlegesohle
- Verschlusssystem: BOA®
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36–48
- Gewicht: 570 gr/Stück (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaser Zehenkappe
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



SOLID GEAR OCEAN S1P ESD

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. ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002.

- Obermaterial: Mattes Lackleder
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, Antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU- Einlegesohle
- Verschlusssystem: BOA®
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36–48
- Gewicht: 560 gr/Stück (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaser Zehenkappe
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



★ SOLID GEAR







NEU SOLID GEAR DUNE S1P ESD

ART. SG61007

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

- Obermaterial: Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 775 gr./Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD



NEU SOLID GEAR OASIS S3 ESD

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. Oasis ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002

- Obermaterial: Mikrofaser
- Laufsohle: Rutschfester und ölbeständiger Gummi
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
- Funktionen: BOA® Schnürsystem
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 560 gr./Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, ESD







NEU SOLID GEAR RECKON S3 ESD

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. Oasis ist ESD-konform nach DIN EN 61340-4-3:2002

Obermaterial:	Mikrofaser
Laufsohle:	Ölbeständige und rutschhemmende Gummisohle
Zwischensohle:	PU gegossen
Durchtrittschutz:	Textiler Durchtrittschutz
Fußbett:	Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU-Einlegesohle
Funktionen:	BOA® Schnürsystem
Weite:	Komfortweite 11
Größen:	36-48
Gewicht:	635 gr./Stck (Gr.42)
Zehenschutz:	Glasfaserkappe
Norm:	EN 20345:2011 S3, SRC, ESD





★ SOLID GEAR





NEU SOLID GEAR SHORE S3 ESD

ART. SG61004

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

- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: Technisches Polyesterfleece
- Laufsohle: Ölbeständige und rutschhemmende Gummi- sohle
- Zwischensohle: PU gegossen
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle und feuchtigkeitstransportierende PU- Einlegesohle
- Funktionen: BOA® Schnürsystem
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, ESD





SOLID GEAR ATLAS ART. SG74003



SOLID GEAR APOLLO 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 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 genarbteten, 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fußbett mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 713 / 736 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaser Zehenkappe
- Norm: EN 20345 S3 SRC





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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktives und antibakterielles Fußbett mit Poron Pads.
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 885 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaser Zehenkappe
- Norm: EN 20345 S3 SRC



★ SOLID GEAR







SOLID GEAR ALPHA GTX ART. SG75003



SOLID GEAR BRAVO GTX 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-Mittelsohle 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 700 / 800 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345 S3 WR HRO SRC





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-Mittelsohle sorgt für maximalen Komfort. Der erste Sicherheitsschuh weltweit, der mit GORE-TEX JAZZ®-Stretch ausgestattet ist. Diese neue Technologie von GORE-TEX erlaubt zukünftig die Ergonomie der Schuhe besonders im Schafbereich 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
- Durchtrittschutz: Textiler Durchtrittschutz
- Fußbett: Atmungsaktive, antibakterielle EVA-Einlegesohle mit Poron Pads
- Weite: Komfortweite 11
- Größen: 36-48
- Gewicht: 900 gr/Stck (Gr.42)
- Zehenschutz: Glasfaserkappe
- Norm: EN 20345 S3 WR HRO SRC



CORDURA









SOLID GEAR ZEUS GTX

ART. SG10224

SOLID GEAR Zeus GTX ist ein einzigartiger Arbeitsschuh. Das Ripstop-CORDURA®-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.



CORDURA

Obermaterial: GORE-TEX kombiniert mit Ripstop CORDURA®

Laufsohle: Vibram-Gummi, ölbeständig und rutschhemmend

Zwischensohle: EVA

Fußbett: Hoch atmungsaktiver, feuchtigkeitsttransportierender und antibakterieller PU-Schaum. Herausnehmbare Einlegesohle mit zusätzlicher Poron-Dämpfung für optimalen Komfort

Weite: Komfortweite 10

Größen: 36-47

Gewicht: 560 gr/Stck (Gr.42)

Norm: EN 20347:2012, SRC



NEU SOLID GEAR WALKER 2.0

ART. SG10227

SOLID GEAR Walker 2.0 ist ein ergonomischer Allround-Schuh und nach CE-Norm EN 20347 in der Kategorie Berufsschuhe zertifiziert. Antistatisch, ölresistent und mit rutschfester Laufsohle. Extrem leicht und atmungsaktiv sorgt dieser Schuh für einen fantastischen Tragekomfort. ESD-Funktion gemäß EN 20347:2012 O1, SRC.



Obermaterial: Textil

Laufsohle: Gummi, ölbeständig und rutschhemmend

Zwischensohle: EVA

Fußbett: PU

Weite: Komfortweite 10

Größen: 36-48

Norm: EN 20347:2012 O1, SRC



SOLID GEAR SLIDE MOON

ART. SG10101

Weiche und bequeme Sohle.

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

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 % Elasthan	39–42
	43–46
	47–49



SOLID GEAR HEAVY THERMO WINTER

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 % Elasthan	43–46
	47–49



SOLID GEAR ACTIVE SOCK 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 % Elasthan	47–49



SOLID GEAR PERFORMANCE WINTER 2-PACK

ART. SG30005

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

MATERIAL:	SIZES:
33 % Merino Wolle	35-38
33 % Acrylic	39-42
34 % Polyamide	43-46
	47-49



SOLID GEAR EXTREME PERFORMANCE WINTER

ART. SG30006

SOLID GEAR Extrem Performance Winter ist die ultimative Winter Socke. Die wärmerregulierende 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 % Elasthan	



SOLID GEAR ULTRA THIN WOOL SOCK

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 % Elasthan	43-46
	47-49



SOLID GEAR EXTREME PERFORMANCE SUMMER

ART. SG30008

SOLID GEAR Extreme Performance Sommer für die ultimative Sommersaison. Perfekte Passform und atmungsaktive Zonen.

Material:	Größen:
48 % Coolmax	35-38
38 % Nylon	39-42
10 % Nanoglide	43-46
2 % Kupfer	47-49
2 % Elasthan	



SOLID GEAR PERFORMANCE SUMMER 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 % Elasthan	39-42
	43-46
	47-49





SICHERHEITSKLASSEN

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

- 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
- 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 Gummissohle/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 Gummissohle/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 Sohle

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

NANO TOE

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.





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



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



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



Das BOA-System 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.



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 LEATHER garantiert ein Produkt von höchster Qualität.



Solid Gear STARKNIT ist ein Obermaterial, das aus einem Stück besteht. Polyester Garn wird in einem präzisen und detailierten 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

SYMBOLE



SICHERHEITSKAPPE



DURCHTRITTBESTÄNDIGE
ZWISCHENSÖHLE



HITZEBESTÄNDIG



WASSERABWEISEND



WASSERDICHT



ÖLBESTÄNDIG



METALLFREI



WINTERFEST



REISSVERSCHLUSS



BOA-SYSTEM



www.solidgearfootwear.de