



2025

SAFETY FOOTWEAR

**X SOLID GEAR**



ATHLETE  
WORKER

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



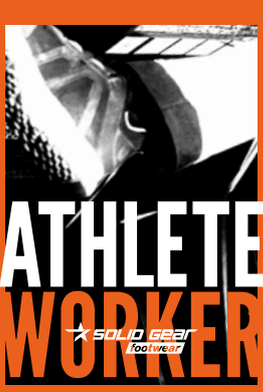
WORK

SOLID GEAR  
footwear



FAST

SOLID GEAR  
footwear



ATHLETE  
WORKER

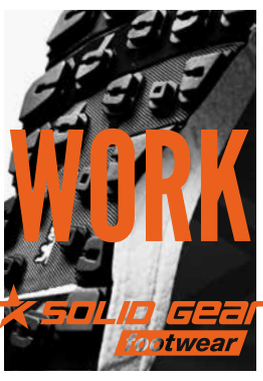
SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



WORK

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



SAFE

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



WORK

SOLID GEAR  
footwear



ATHLETE  
WORKER

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



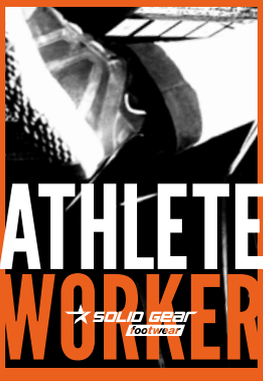
WORK

SOLID GEAR  
footwear



FAST

SOLID GEAR  
footwear



ATHLETE  
WORKER

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



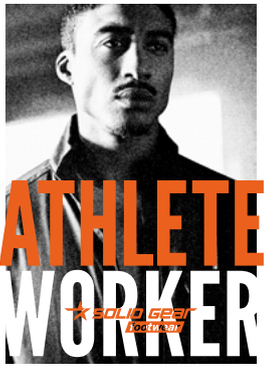
WORK

SOLID GEAR  
footwear



SAFE

SOLID GEAR  
footwear

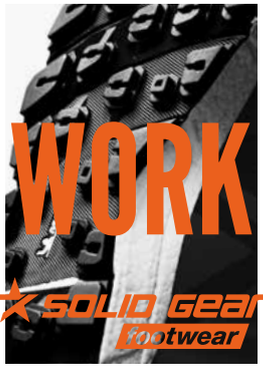


ATHLETE  
WORKER

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



WORK

SOLID GEAR  
footwear



SAFE

SOLID GEAR  
footwear



ATHLETE  
WORKER

SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



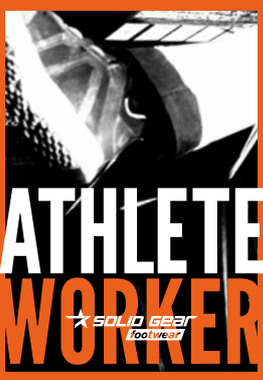
WORK

SOLID GEAR  
footwear



FAST

SOLID GEAR  
footwear



ATHLETE  
WORKER

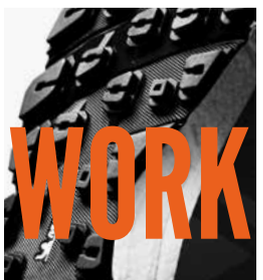
SOLID GEAR  
footwear



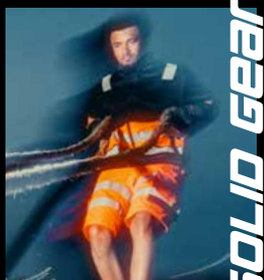
SOLID GEAR  
footwear



SOLID GEAR  
footwear



WORK



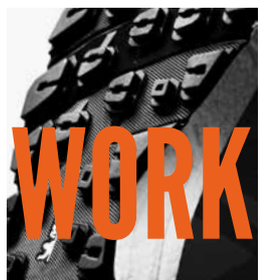
SOLID GEAR  
footwear



SAFE



SOLID GEAR  
footwear



WORK

# ATHLETE INSPIRED WORKER APPROVED

Ob Sportler oder Arbeiter - für uns gibt es keinen Unterschied. Mit der gleichen Hingabe und Konzentration arbeiten sie unermüdlich, gehen an ihre Grenzen und suchen das gewisse Extra an Leistung, um der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein. Bei Solid Gear verfolgen wir dieselbe Denkweise bei allem, was wir tun - von der Forschung über das Design bis hin zur Produktion.

## DIE SPITZENREITER DER BRANCHE

Wir stellen hochleistungsfähige, kompromisslose Sicherheitsschuhe her, die die Messlatte für die gesamte Branche kontinuierlich höher legen. Durch fortschrittliches Design, hochwertige Materialien und die neuesten Technologien sind unsere Produkte langlebig, sorgen für die Sicherheit der Arbeitnehmer und ermöglichen es ihnen für eine lange Zeit zu Höchstleistungen zu befähigen.

### UNSERE ARBEIT BEGINNT DAMIT, IHRE KENNENZULERNEN.

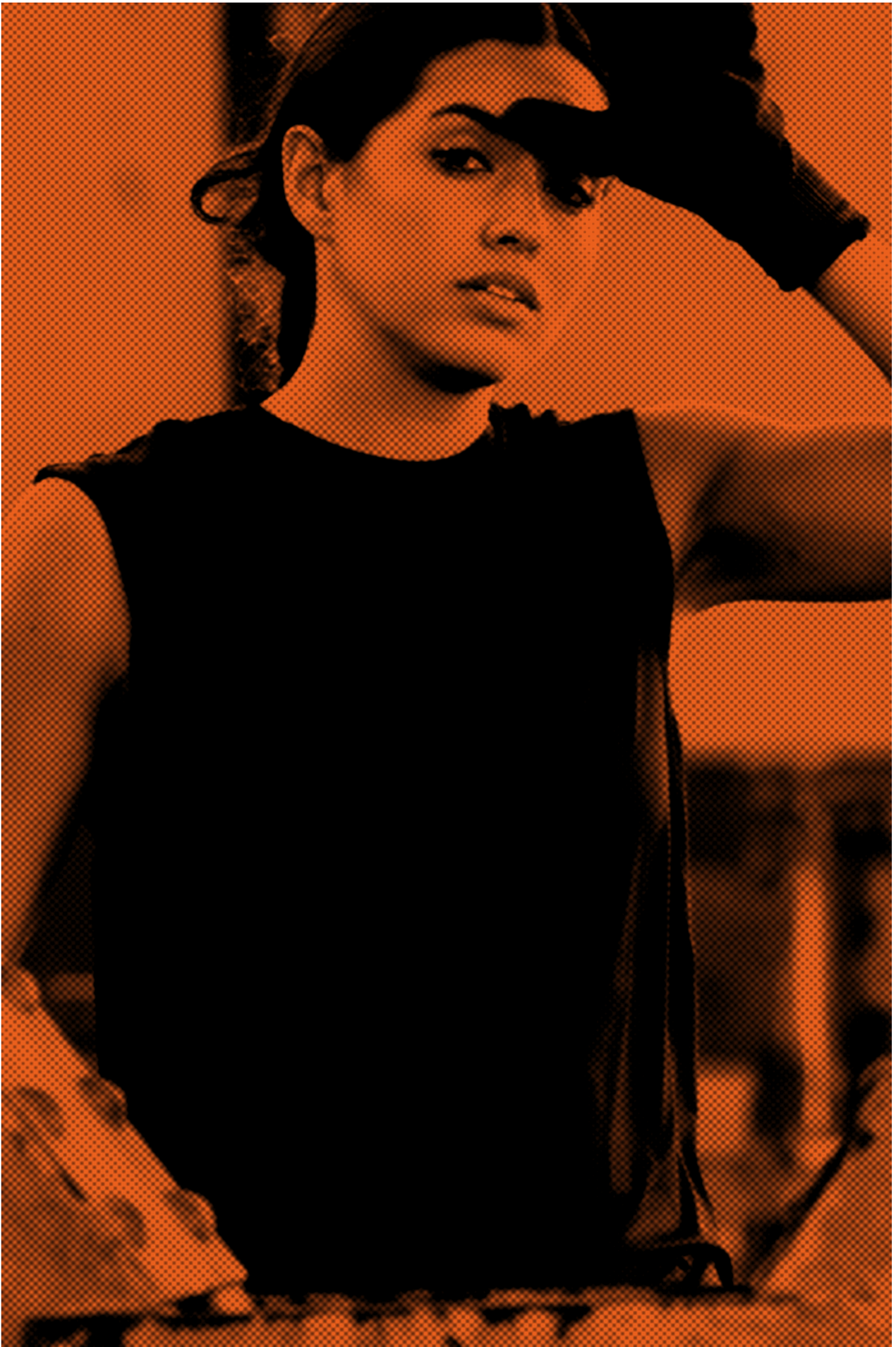
Wir erforschen, wie sich Nutzer bewegen und arbeiten und hören auf ihre Meinung. Dann nutzen wir die Kraft des nutzerzentrierten Designs, um Schuhe zu entwickeln, die die Arbeit besser machen.

### WIR HÖREN NIE AUF, NACH DEM NÄCHSTEN GROSSEN DING ZU SUCHEM.

Von Anfang an haben wir mit zuverlässigen Technologiepartnern zusammengearbeitet und modernste Materialien verwendet, um unsere Produkte nachhaltiger, ergonomischer und sicherer zu machen.

### IM LABOR GEPRÜFT. REALITÄTSGEPRÜFT. ZERTIFIZIERT.

Wir testen und zertifizieren alle unsere Produkte in umfangreichen Tests unter realen Bedingungen und im Labor. Wir geben uns erst zufrieden, wenn wir die Sicherheits- und Leistungsstandards erfüllen und übertreffen.



# INHALTSVERZEICHNIS

## SICHERHEITSSCHUHE

Produkte Name	Artikelnummer	Seite
Revolution 2	SG76009	08
Venture 2	SG76012	11
Revolution 2S GTX Low	SG76014	14
Revolution 2 Mono Low	SG76015	18
Vent 2	SG76011	20
Haze 2 Low	SG80125	22
Haze 2 Fly Low	SG80126	26
Haze 2 Air Low	SG80127	28
Haze Moon	SG80119	30
Talus GTX Low	SG61012	30
Adapt Low	SG80201	32
Adapt Mid	SG80202	32
Adapt Mid Braun	SG80211	33
Sonar Low	SG80204	34
Sonar Mid Grün	SG80205	37
Sonar Mid Blau	SG80208	37
Oasis	SG61006	38
Reckon	SG61005	38
Sea	SG61008	39
Nautilus	SG61002	39
Ocean	SG61001	40
Atlantic	SG61003	41
Stream	SG61013	41
Vapor 3 Mid	SG80014	42
Vapor 3 Low	SG80013	44
Vapor 3 Explore	SG80017	44
Vapor 3 Air	SG80016	45
Prime GTX Low	SG80011	46
Prime GTX Mid	SG80012	46
Grit	SG80010	47
Hydra GTX	SG80006	48
Phoenix GTX	SG80007	48
Onyx Low	SG81005	49
Onyx Mid	SG81006	49
Griffin	SG73001	50
Falcon	SG73002	50
Griffin 2 Low	SG73003	51
Falcon 2 Mid	SG73004	51
Apollo	SG74002	52
Ion Low	SG73101	53
Ion Mid	SG73102	53
Essence Low	SG73201	54
Essence Mid Schwarz	SG73202	54
Essence Mid Braun	SG73204	54

## WINTERSCHUHE

Produkte Name	Artikelnummer	Seite
Revolution 2 GTX High	SG76013	60
Guardian GTX AG Mid	SG51007	62
Guardian GTX AG High	SG51008	62
Vapor 3 GTX High	SG80015	63
Ion High	SG73103	63

## BERUFSSCHUHE

Bound Low	SG16001	66
Bound Mono Low	SG16010	68
Bound GTX Low	SG16004	70
Bound GTX High	SG16006	70
Bound Tactical GTX Low	SG16007	71
Bound Tactical GTX High	SG16009	71

## ZUBEHÖR

Heavy Thermo Winter	SG30002	74
Active Socken 3-Pack	SG30004	74
Performance Winter 2-Pack	SG30005	74
Ultra dünne Wollsocke	SG30007	75
Extreme Performance Sommer	SG30008	75
Light Performance Socken kurz 2-Pack	SG30016	75
SmellWell Active AIWA	SG20050	76
Imprägnierspray	SG20043	76
Leder-Wachs	SG20044	76
Schuhlöffel	SG20033	77
Slide Moon	SG10101	77
OrthoLite Hybrid Innensohle	SG21002	77
OrthoLite Hybrid Innensohle breit	SG21009	77
OPF Sohle niedrig	SG21003	78
OPF Sohle mittelhoch	SG21004	78
OPF Sohle hoch	SG21005	78
OPF Wintersohle niedrig	SG21006	78
OPF Wintersohle mittelhoch	SG21007	78
OPF Wintersohle hoch	SG21008	78

## PRODUKTEINFORMATIONEN

Technologien	80
Index	82
Sicherheitsklassen	83



# SICHERHEITS- SCHUHE



Art: SG76009

MAXIMAL LEISTUNGSFÄHIGER SICHERHEITSSCHUH FÜR ZÜGIGES ARBEITEN.  
ENTWICKELT MIT EINEM AUFBAU AUS ETPU SCHAUM UND PERFORMANCE FIT FÜR  
DAUERHAFTEN KOMFORT.

SPOPRTLICHE PASSFORM DAUERHAFTER KOMFORT VOLLSTÄNDIGER SCHUTZ



# REVOLUTION 2

S3

Revolution 2 ist die komplette **ETPU**-Technologie integriert. Je mehr Energie du gibst, desto mehr bekommst du zurück. Der Schuh bietet Dämpfung und Komfort für endlose Stunden des Gehens. Das leichte **CORDURA®** und das Stretchmaterial sorgen für ein erstaunliches Gefühl in Bezug auf Passform und Dämpfung. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne dabei auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten, verwendet der Revolution 2 die speziell entwickelte **OrthoLite®**-Einlegesohle mit hoher Rückfederung, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Der Revolution 2 wird in puncto Dämpfung und geringes Gewicht den Durchbruch schaffen, wobei bei der Konzentration der Technologien auf das Produkt nicht nur die Sicherheit im Vordergrund steht.

**Obermaterial:** Leichtes CORDURA® mit TPU Verstärkungen  
**Futter:** Stretch und Mesh  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Doppelgummi  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum aus hoch atmungsaktivem, recycelten Materialien  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



# REVOLUTION 2

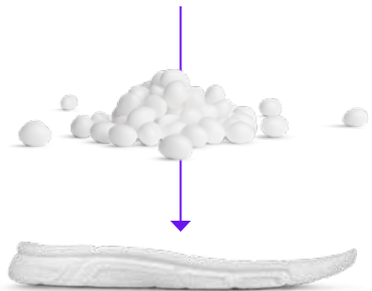
**BOA Fit System®** und eine in das Obermaterial integrierte elastische Socke halten Schmutz ab und sorgen für eine perfekte Passform und ein angenehmes Tragegefühl.



Nahtloses **CORDURA®** RipStop Obermaterial für unvergleichlichen Komfort und Haltbarkeit.

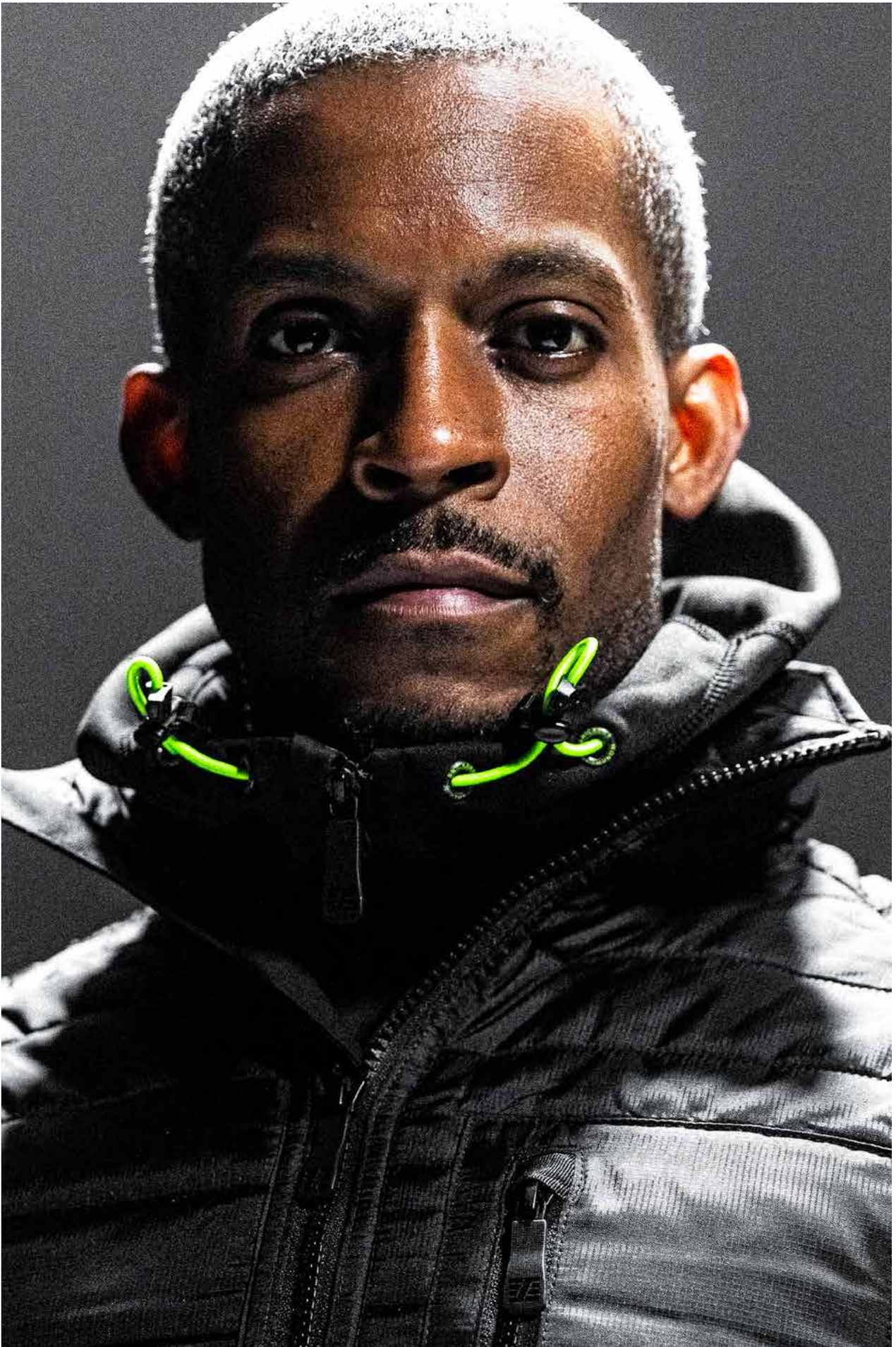


Superweiche, durchgehende **ETPU**-Zwischensohle aus expandiertem TPU für dauerhafte Dämpfung und Komfort.



Öl- und rutschfeste, leichte Dual-Gummisohle.





Art: SG76012



## VENTURE 2

S3S

Solid Gear erfindet den Venture-Stil neu. Integriert die komplette ETPU-Technologie, die Dämpfung und Komfort für endlose Stunden des Gehens bietet. Das leichte Obermaterial aus Mikrofaser und das MATRYX®-Gewebe umhüllen Ihren Fuss und sorgen für Komfort und Sicherheit. Die Technologie PerformFit™ System powered by BOA® Fit System sorgt für einen festen Sitz, der der Ferse maximalen Halt und Unterstützung bietet. Die speziell entwickelte OrthoLite®-Einlegesohle mit hoher Rückfederung wird hauptsächlich aus recycelten Materialien hergestellt. Atmungsaktives Futter aus 100% recyceltem Polyester. Die Hinterkappe, die BOA®-Führungen und der flexible Durchtrittwiderstand sind teilweise recycelt. NANO-Zehenkappe.

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Futter:** 100% recyceltes Netzfutter  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Doppelgummi  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum aus hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand







SICHERHEITSSCHUH DER NÄCHSTEN GENERATION FÜR HERAUSRAGENDE LEISTUNG IN JEDEM GELÄNDE.

## NACHHALTIGE LEISTUNG UNAUFHALTBARE TRAKTION UNÜBERTROFFENE PASSFORM



## REVOLUTION 2S GTX LOW

S7S

Der Revolution 2S GTX Low ist ein technologi geladener Sicherheitsschuh, der für überragende Leistung in jedem Gelände konzipiert wurde. Die **ETPU**-Zwischensohle und eine teilweise recycelte **OrthoLite®**-Einlegesohle sorgen für hervorragende Dämpfung und Rückprall, während die extrem griffige Michelin®-Laufsohle den Bodenkontakt maximiert. Das strapazierfähige, mit **GORE-TEX** gefütterte **CORDURA®** Ripstop-Obermaterial hält die Füße den ganzen Tag über trocken und belüftet, während das **BOA® Fit System** für eine optimale Passform sorgt. Eine **NANO**-Zehenkappe, weicher Nagelschutz und **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

<b>Obermaterial:</b>	CORDURA® Nylon
<b>Futter:</b>	GORE-TEX, Polyamid und Polyester
<b>Membrane:</b>	GORE-TEX
<b>Aussensohle:</b>	Öl und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle
<b>Zwischensohle:</b>	ETPU
<b>Fussbett:</b>	PU Schaum mit hoch atmungsaktiven recycleten Materialien
<b>Funktion:</b>	BOA® Fit System
<b>Passform:</b>	Normal
<b>Grössen:</b>	36-48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO
<b>Schutz:</b>	NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO

# REVOLUTION 2S GTX LOW

Das **BOA Fit System**® liefert mikro-justierbare, präzise Passform.



Superweiche, durchgehende **ETPU**-Zwischensohle aus expandiertem **TPU** für dauerhafte Dämpfung und Komfort.



Öl und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle







Art: SG76015

REVOLUTIONÄR BEQUEMER  
SICHERHEITSSCHUH FÜR SCHNELLES ARBEITEN.

## NACHHALTIGE PERFORMANCE SICHERE PASSFORM REAKTIONSSCHNELLER KOMFORT



## REVOLUTION 2 MONO LOW <sup>NEU</sup>

S3S

Damit die Arbeit von Anfang bis Ende schneller läuft. Ausgestattet mit einer extrem reaktionsfreudigen **ETPU**-Zwischensohle, einer griffigen Gummilaufsohle und einer **OrthoLite®** Hybrid-Einlegesohle steht dieser Schuh ganz im Zeichen von Komfort und Leistung. Das Obermaterial aus **CORDURA re/cor™** Ripstop, die neu gestaltete Zunge und die völlig neue, recyclete Fersenkappe sorgen für eine weitere Steigerung der Revolution. Obendrein hat er eine **NANO**-Zehenkappe, ein **BOA® Fit System** und eine saubere monochrome Farbgebung mit einem Spritzer des charakteristischen Solid Gear Orange. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: CORDURA re/cor™ Ripstop Nylon  
Laufsohle: Öl- und rutschfester doppelter Gummi  
Zwischensohle: ETPU  
Fussbett: OrthoLite® Hybrid Innensohle  
Funktion: BOA® Fit System  
Passform: Normal  
Grössen: 36-48  
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, FO, HRO  
Schutz: NANO Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO

# REVOLUTION 2 MONO LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Gummilaufsohle.



LEICHTER SICHERHEITSSCHUH MIT SICHERER SOCKENPASSFORM, WEICHER ETPU-DÄMPFUNG UND VERSTÄRKTEM MATRYX®-MESH-OBERMATERIAL FÜR HERVORRAGENDE BELÜFTUNG UND HALTBARKEIT.

PRÄZISE PASSFORM ATMUNGSAKTIV HALTBAR



VENT 2

S1P

Gepolsterter und komfortabler Schuh für stundenlanges Gehen durch die komplette **ETPU-Zwischensohle**. Das ultraleichte Obermaterial aus **MATRYX®** bietet zusammen mit dem **BOA® Fit System** ein erstaunliches Tragegefühl. Das Textil 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 durchgefärbt. Um optimalen Schutz zu bieten, ohne auf Komfort und Nachhaltigkeit zu verzichten, verwendet der Vent 2 die speziell entwickelte **OrthoLite®**-Einlegesohle mit hoher Rückfederung. Darüber hinaus besteht das Obermaterial zu 70 % aus recyceltem Polyester und das Futter zu 100 % aus recyceltem Polyester. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** MATRYX®  
**Futter:** Mesh  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Dual-Gummi  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU Schaum aus hoch atmungsaktiven, recycletem Material  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



# VENT 2

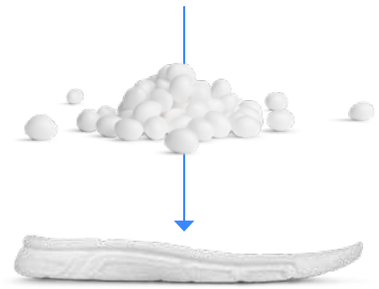
Mit einer sockenähnlichen Passform und dem **BOA® Fit System** umschließt dieser Schuh Ihren Fuss für sicheren Halt und eine präzise Passform.



Luftiges, mit TPU-Garn verstärktes **MATRYX®**-Obermaterial, das speziell entwickelt wurde, um Ihre Füße kühl und geschützt zu halten.



Mit der weichen, strapazierfähigen **ETPU**-Zwischensohle und dem fast schwerelosen Obermaterial ist der Vent 2 für lange Tage und schnelle Arbeit gerüstet.



Öl- und rutschfeste, leichte Dual-Gummi-Laufsohle.



SPORTLICHER SICHERHEITSSCHUH  
DER ANDERE IN DEN SCHATTEN STELLT.

GUTE PERFORMANCE  
PASSGENAUER SITZ ATHLETISCH WEITE PASSFORM



HAZE 2 LOW <sup>NEU</sup>

S3S

Mit dem Haze 2 Low lassen Sie andere im Staub stehen. Ausgestattet mit unserer charakteristischen Athletic Wide Fit mit einer griffigen Gummilaufsohle, einer bequemen EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und einer OrthoLite® Hybrid-Einlegesohle bietet dieser Sicherheitsschuh den ganzen Tag über Komfort und Beweglichkeit. Das strapazierfähige CORDURA®-Obermaterial und das feuchtigkeitstransportierende Innenfutter sorgen dafür, dass Ihre Füße geschützt und trocken bleiben, während das BOA® Fit System und die recycelte Fersenkappe den Schuh an seinem Platz halten. NANO-Zehenkappe und ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** CORDURA® Nylon  
**Futter:** Mesh  
**Laufsohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** Doppelt dichtes EVA  
**Fussbett:** OrthoLite® Hybrid Innensohle  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3S, SR, FO, HRO  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



CORDURA

NANO

OrthoLite® Hybrid

EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO

# HAZE 2 LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Gummilaufsohle.







ULTRALEICHTER SICHERHEITSSCHUH  
DER ANDERE IN DEN SCHATTEN STELLT.

NAHTLOSE LEICHTIGKEIT  
EINZIGARTIGER FIT SPORTLICH WEITE PASSFORM



HAZE 2 FLY LOW <sup>NEU</sup>

S1PS

Lassen Sie andere im Staub stehen mit dem ultraleichten Haze 2 Fly Low. Ausgestattet mit unserer charakteristischen Athletic Wide Fit mit einer griffigen Gummilaufsohle, einer bequemen EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und einer OrthoLite® Hybrid-Einlegesohle bieten diese Sicherheitsschuhe den ganzen Tag über Komfort und Beweglichkeit, während das nahtlose und atmungsaktive MATRYX®-Obermaterial für angemessene Belüftung und Schutz sorgt. Ein innovatives BOA® Fit System in Verbindung mit einer passgenauen und recycelten Fersenkappe reduziert den Druck auf die Füße und fixiert sie an ihrem Platz. NANO-Zehenkappe und ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** MATRYX®  
**Futter:** Mesh  
**Laufsohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** Doppelt dichtes EVA  
**Fussbett:** OrthoLite® Hybrid Innensohle  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, FO, HRO  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



MATRYX®

NANO

OrthoLite® Hybrid™

EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO

# HAZE 2 FLY LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Gummilaufsohle.



ATMUNGSAKTIVER SICHERHEITSSCHUH  
DER ANDERE IN DEN SCHATTEN STELLT.

## RECYCLETE PERFORMANCE EINZIGARTIGER FIT GANZTÄGIGE BELÜFTUNG



### HAZE 2 AIR LOW <sup>NEU</sup>

S1PS

Lassen Sie andere im Staub stehen mit dem ultraleichten Haze 2 Air Low. Ausgestattet mit unserer charakteristischen Athletic Wide Fit mit einer griffigen Gummilaufsohle, einer bequemen EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und einer OrthoLite® Hybrid-Einlegesohle bieten diese Sicherheitsschuhe den ganzen Tag über Komfort und Beweglichkeit, während das nahtlose und atmungsaktive MATRYX®-Obermaterial für angemessene Belüftung und Schutz sorgt. Ein innovatives BOA® Fit System in Verbindung mit einer passgenauen und recycelten Fersenkappe reduziert den Druck auf die Füße und fixiert sie an ihrem Platz. NANO-Zehenkappe und ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: MATRYX®  
Futter: Mesh  
Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi  
Zwischensohle: Doppelt dichtes EVA  
Fussbett: OrthoLite® Hybrid Innensohle  
Funktion: BOA® Fit System  
Passform: Weit  
Grössen: 36-48  
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, FO, HRO  
Schutz: NANO Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



CORDURA

NANO

OrthoLite®  
Hybrid™

EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO

# HAZE 2 AIR LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Gummilaufsohle.



Art: SG80119



## HAZE MOON

S1P

Eine einzigartige EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte bringt den Komfort auf ein neues Niveau. Nie zuvor war ein Sicherheitsschuh so nah an einem Sportschuh. Das **StarKnit**-Obermaterial ohne Nähte verleiht dem Haze fantastische Atmungsaktivität, Passform und Flexibilität. **ESD**-Funktion gemäss BS EN 61340-4-3:2018.

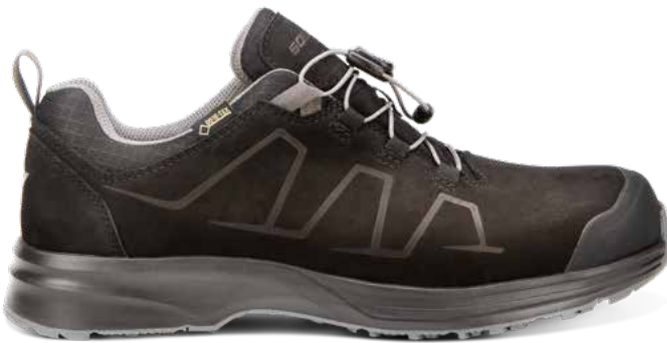
<b>Obermaterial:</b>	Leichtes, nahtloses StarKnit mit maximaler Atmungsaktivität
<b>Sohle:</b>	Rutschfestes und ölbeständiges Gummi
<b>Zwischensohle:</b>	Doppelt dichtes EVA
<b>Fussbett:</b>	Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierender PU-Schaum
<b>Funktion:</b>	BOA® Fit System
<b>Passform:</b>	Normal
<b>Grössen:</b>	36–48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
<b>Schutz:</b>	NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



STARKNIT

NANOToe

Art: SG61012



## TALUS GTX LOW

S3

Talus GTX Low und Mid sind diskrete Schuhe, aber dennoch mit einer Reihe von Hochleistungsfunktionen ausgestattet. Ein sportliches Gefühl dank einer stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle zusammen mit einem grossartigen Grip durch das Muster und die Mischung 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. Zehenkappe aus Fiberglas und flexibler Durchtrittswiderstand. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-4-3:2018.

<b>Obermaterial:</b>	Leder zertifiziert von LWG und Mikrofaser
<b>Futter:</b>	Mesh
<b>Membrane:</b>	GORE-TEX®
<b>Sohle:</b>	Ölbeständige und rutschfestes Gummi
<b>Zwischensohle:</b>	PU
<b>Fussbett:</b>	Hochatmungsaktiver PU-Schaum
<b>Funktion:</b>	Schnellschnürung / normale Schnürung
<b>Passform:</b>	Weit
<b>Grössen:</b>	35–48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
<b>Schutz:</b>	Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand





Art: Adapt Low SG80201



Art: Adapt Mid SG80202

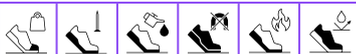


## ADAPT LOW / ADAPT MID

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 Gummilaufohle für guten Grip. Völlig metallfrei mit Fiberglas-Zehenkappe und flexiblem Durchtrittswiderstand. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** LWG Nubuck 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  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO  
**Schutz:** Fiberglass Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



CORDURA



Art: SG80211



## ADAPT MID <sup>NEU</sup>

**S3L**

Sportlicher Sicherheitsschuh mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder mit Nubuck-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 Gummilaufsohle für guten Grip. Völlig metallfrei mit Fiberglas-Zehenkappe und weichem Nagelschutz.  
**ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: LWG Nubuck Leder, CORDURA®  
 Nyloun und Polyester  
 Futter: Recycles Polyester  
 Laufsohle: Öl- und rutschfester Gummi  
 Zwischensohle: EVA  
 Fussbett: Offenzelliger PU Schaum  
 Passform: Weit  
 Grössen: 36-48  
 Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO  
 Schutz: Fiberglas Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



CORDURA



BREITER, SPORTLICHER SICHERHEITSSCHUH FÜR ULTIMATIVE ALLROUND-PERFORMANCE.

## NACHHALTIGER KOMFORT SPORTLICH BREITE LEISTE DAUERHAFTER SCHUTZ



# SONAR LOW

S3S

Der Sonar Low ist ein vielseitiger Sicherheitsschuh, der für schnelle Arbeiten entwickelt wurde. Mit seinem innovativen Athletic Wide Last passt er sich breiteren Füßen an, ohne sich sperrig anzufühlen. Eine EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und eine teilweise recycelte OrthoLite®-Einlegesohle sorgen für Komfort und Stabilität, während die öl- und hitzebeständige Laufsohle soliden Halt bietet. Das Obermaterial aus CORDURA® mit atmungsaktivem Futter aus recyceltem Material verleiht dem Schuh Strapazierfähigkeit und Schutz, während das BOA® Fit System jederzeit für eine optimale Passform sorgt. NANO-Zehenkappe, weicher Nagelschutz und ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** Mikrofaser und CORDURA® Nylon  
**Futter:** Recyceltes Polyester  
**Aussensohle:** Öl-, hitze- und rutschfestes Gummi  
**Zwischensohle:** EVA mit doppelter Dichte  
**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  
**Schutz:** NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO

# SONAR LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Gummilaufsohle.





Art: Sonar Mid Grün SG80205



Art: Sonar Mid Blau SG80208



# SONAR MID

S3S

Der Sonar Mid ist ein vielseitiger Sicherheitsschuh, der für schnelle Arbeiten entwickelt wurde. Mit seinem innovativen Athletic Wide Last passt er sich breiteren Füßen an, ohne sich sperrig anzufühlen. Eine EVA-Zwischensohle mit doppelter Dichte und eine teilweise recycelte OrthoLite®-Einlegesohle sorgen für Komfort und Stabilität, während die öl- und hitzebeständige Laufsohle soliden Halt bietet. Das Obermaterial aus CORDURA® mit atmungsaktivem Futter aus recyceltem Material verleiht dem Schuh Strapazierfähigkeit und Schutz, während das BOA® Fit System jederzeit für eine optimale Passform sorgt. NANO-Zehenkappe, weicher Nagelschutz und ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

- Obermaterial:** Mikrofaser und CORDURA® Nylon
- Futter:** Recyceltes Polyester
- Aussensohle:** Öl-, hitze- und rutschfestes Gummi
- Zwischensohle:** EVA mit doppelter Dichte
- 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
- Schutz:** NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: Oasis SG61006



Art: Reckon SG61005



## OASIS / RECKON

S3

Oasis und Reckon schaffen einen hervorragenden Kompromiss zwischen Leichtigkeit und Dämpfung. Dieses Ergebnis wird durch eine Mikrofaser-Obermaterial mit TPU-Verstärkung und eine hohe Dämpfung gegossen PU-Zwischensohle erreicht. Darüber hinaus bietet dieser bequeme Schuh dank des Profils und der Gummimischung der Aussensohle hervorragenden Grip. Oasis und Reckon wurden mit dem **BOA® Fit System** für eine schnelle und präzise Passform entwickelt und bieten Ihnen ein ähnliches Gefühl wie sportliche Schuhe. Nichtmetallischer Schutz in Zehenschutzkappe und Durchtrittswiderstand. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** Mikrofaser mit TPU Verstärkungen  
**Sohle:** Rutschfestes und ölbeständiges Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Hoch atmungsaktiver PU-Schaum mit feuchtigkeitstransportierendem Oberstoff  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



Art: SG61008



SEA

S3

Sea schafft eine hervorragende Kombination aus Stabilität und Dämpfung. Dieses Ergebnis wird durch ein strapazierfähiges Obermaterial aus Leder mit einer neuen Einlegesohlenkonstruktion und einer stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle erreicht. Darüber hinaus bietet dieser bequeme Schuh dank des Profils und der Gummimischung der Aussensohle hervorragenden Grip. Der Solid Gear Sea bietet eine hervorragende Ergonomie und Stabilität mit dem gleichen Rücksprunggefühl wie ein Sportschuh. Nichtmetallische Zehenkappe und Durchtrittwiderstand. **ESD-Funktion** gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** Leder zertifiziert von LWG  
**Futter:** Mesh  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Hoch atmungsaktiver PU-Schaum  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 35-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG61002



NAUTILUS

S3

Der Solid Gear Nautilus schafft eine hervorragende Kombination aus Stabilität und Dämpfung. Dieses Ergebnis wird durch ein strapazierfähiges Obermaterial aus Leder mit einer neuen Einlegesohlenkonstruktion und einer stark dämpfenden, gegossenen PU-Zwischensohle erreicht. Darüber hinaus bietet dieser bequeme Schuh dank des Profils und der Mischung der Gummilaufohle einen hervorragenden Grip. Der Solid Gear Nautilus bietet eine hervorragende Ergonomie und Stabilität mit dem gleichen Rücksprunggefühl 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 von LWG  
**Futter:** Mesh  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Hoch atmungsaktiver PU-Schaum  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 35-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG61001



# OCEAN

S1P

Solid Gear Ocean, wo Haltbarkeit auf Leichtigkeit, Komfort und Flexibilität trifft. Die Einführung der Giesspolyurethan-Technologie in der Zwischensohle, zusammen mit einer dünnen Gummilaufsohle, ergibt einen sehr leichten und langlebigen Sicherheitsschuh. Das Obermaterial mit Schalenfunktionalität schafft ein haltbares und glattes Produkt ohne unnötige Nähte. Das **BOA® Fit System** sorgt für eine perfekte Passform und ermöglicht einen schnellen und mühelosen Ein- und Ausstieg. **ESD**-Funktion gemäss BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** LWG Leder mit TPU Verstärkungen  
**Sohle:** Ölbeständige und rutschsichere Gummisohle  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitstransportierender PU-Schaum  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



Art: SG61003



# ATLANTIC

S1P

Solid Gear Atlantic, Haltbarkeit trifft Leichtigkeit, Komfort und Flexibilität. Die Einführung der giessenden Polyurethan-Technologie in der Zwischensohle in Verbindung mit einer dünnen Gummilaufsohle sorgt für ein extrem leichtes und langlebiges Ergebnis. Das strapazierfähige Obermaterial und das glatte Design schaffen ein Produkt ohne unnötige Nähte. Das **BOA® Fit System** sorgt für eine perfekte Passform und ermöglicht einen schnellen und mühelosen Ein- und Ausstieg. **ESD**-Funktion gemäss BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** LWG Leder mit TPU Verstärkungen  
**Sohle:** Ölbeständige und rutschsichere Gummisohle  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Hoch atmungsaktiv, feuchtigkeitsttransportierender PU-Schaum  
**BOA® Fit System**  
**Funktion:**  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG61013



# STREAM

S1PS

Ein sportliches Gefühl dank einer hohen Dämpfung gegossen PU-Zwischensohle zusammen mit grosser Griffigkeit aus dem Muster und Mischung auf der Gummilaufsohle. Das Obermaterial besteht aus leichtem Textil und einem grossen TPU-verstärkten Fenster aus Polyamid-Netz, das für maximale Belüftung sorgt. Atmungsaktives Futter aus 100% recyceltem Polyester. Stream verwendet die speziell entwickelte **OrthoLite®**-Einlegesohle mit hoher Rückfederung, die hauptsächlich aus recycelten Materialien besteht. Erhöhte Stabilität und Steifigkeit der Einlegesohle und des Schaftes. Zehenkappe aus Fiberglas und flexibler Durchtrittwiderstand aus recyceltem Polyester. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** Textil  
**Futter:** 100% recycletes Mesh  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** PU-Schaum mit hoher Atmungsaktivität aus recycelten Materialien  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 35-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



OrthoLite®  
Hybrid™

ALL-TERRAIN-SICHERHEITSSCHUH 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 den  
Zehenbereichen für  
zusätzliche Haltbarkeit

ETPU-  
Zwischensohle  
für dauerhafte  
Dämpfung

OrthoLite® Einlegesohle mit weichem  
PU-Schaum aus recycelten  
Materialien

flexibler  
Durchtrittswiderstand

Fiberglas Zehenkappe

## VAPOR 3 MID

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.

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



EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO

# VAPOR 3 MID



Obermaterial aus Nubukleder und Ripstop für Strapazierfähigkeit und Komfort.



Doppelte TPU Schäfte



Die öl- und rutschfeste, verschleissfeste **Vibram® Traction Lug®**-Laufsohle sorgt für Bodenhaftung.



Art: SG80013



## VAPOR 3 LOW

S3S

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten ausgerüstet. 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. Die Gummi-Aussensohle von **Vibram®** ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus **OrthoLite®**, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** LWG Nubukleder und Textil  
**Futter:** Recyceltes Polyester-3D-Netz  
**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  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG80017



## VAPOR 3 EXPLORE

S3S

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten ausgerüstet. 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. Die Gummi-Aussensohle von **Vibram®** ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus **OrthoLite®**, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** LWG Nubukleder und Textil  
**Futter:** Recyceltes Polyester-3D-Netz  
**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  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG80016



# VAPOR 3 AIR

S1PS

Die dritte Generation des Vapor wurde mit mehreren Hochleistungsmaterialien und -komponenten ausgerüstet. 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. Die Gummi-Aussensohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Einlegesohle aus OrthoLite®, verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften und besteht hauptsächlich aus recycelten Materialien. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-4-3:2018.

**Obermaterial:** LWG Nubukleder und Textil  
**Futter:** Recyceltes Polyester-3D-Netz  
**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 S1PS, SR, HRO, FO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



Art: Prime GTX Low SG80011



Art: Prime GTX Mid SG80012



## PRIME GTX LOW / PRIME GTX MID

S3

Solid Gear's beliebteste Sohle aller Zeiten ist jetzt mit leichtem **ETPU** im Mittelteil erhältlich. Geeignet für den Benutzer, die Top-Komfort und Stabilität zu priorisieren, können jetzt auch die Top-Performance **ETPU** genießen, die über die Zeit dauert. Die Gummilaufsohle von Vibram® ist sehr haltbar und hat gute Anti-Rutsch-Eigenschaften. Die Torsionssteifigkeit des Schuhs kommt von den doppelten TPU-Schäften. Das Obermaterial aus Mikrofaser mit **GORE-TEX**-Membran sorgt für Wasserdichtigkeit und gleichzeitig für Atmungsaktivität. Die Zunge mit **GORE-TEX** Technologie im Obermaterial, zusammen mit einer hohen Fersenkappe und dem **BOA® Fit System**, macht diesen Schuh einzigartig, wenn es um die Passform für den Benutzer geht.

**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Sohle:** Ölbeständiger und rutschfester 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, WR, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG80010



# GRIT

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 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 und bietet gleichzeitig eine gute Atmungsaktivität. Die neu gestaltete ergonomische Zunge, die hohe Fersenkappe und das **BOA® Fit System** machen diesen Schuh einzigartig, wenn es um die Passform für den Benutzer geht.

**Obermaterial:** StarKnit  
**Sohle:** Ölbeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi  
**Zwischensohle:** EPTU  
**Fussbett:** Atmungsaktives EVA mit Poron Pads  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



Art: Hydra GTX SG80006



Art: Phoenix GTX SG80007



## HYDRA GTX / PHOENIX GTX

S3

Hydra GTX und Phoenix GTX sind technische Sicherheitsschuhe, die modernes Design mit erstklassigen Materialien für Wasserschutz, Langlebigkeit und einen sportlichen Look vereinen. Wasserdichtes und atmungsaktives **GORE-TEX**-Futter hält Ihre Füße trocken und komfortabel, während die Vibram®-Aussensohle, das hochwertige Nubukleder und das **CORDURA**®-Ripstop-Gewebe hervorragenden Schutz und Robustheit bieten. Das **BOA® Fit System**, das den Druck gleichmässig auf die Füße verteilt, sorgt für eine handschuhähnliche Passform. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

<b>Obermaterial:</b>	Genarbtetes Nubukleder und <b>CORDURA</b> ® Ripstop
<b>Membrane:</b>	<b>GORE-TEX</b> ®
<b>Sohle:</b>	Öl- und hitzebeständiger, rutschfester Vibram®-Gummi
<b>Zwischensohle:</b>	Hochwertiges EVA mit TPU-Schaft
<b>Fussbett:</b>	Atmungsaktive EVA-Einlegesohle mit Poron-Pads
<b>Funktion:</b>	<b>BOA</b> ® Fit System
<b>Passform:</b>	Weit
<b>Grössen:</b>	36-48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
<b>Schutz:</b>	Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



**CORDURA**

Art: Onyx Low SG81005



Art: Onyx Mid SG81006



## ONYX LOW / ONYX MID

S3

Robust, stark und langlebig mit einem sportlichen Design. All diese Elemente finden Sie in der Onyx-Familie. Nahtloses Obermaterial mit CORDURA®-Verstärkungen und reflektierenden Elementen für hohe Strapazierfähigkeit und Sichtbarkeit. EVA-Zwischensohle zusammen mit einer steifen und starken Gummi-Aussensohle für perfekten Halt auf unebenen Oberflächen. Das **BOA® Fit System** sorgt für eine perfekte Passform und ermöglicht einen schnellen und mühelosen Ein- und Ausstieg. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** CORDURA® Canvas  
**Sohle:** Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Atmungsaktives PU  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



CORDURA

Art: Griffin SG73001



Art: Falcon SG73002



## GRIFFIN / FALCON

S3

Solid Gear Griffin und Falcon sind Hightech-Sicherheitsschuhe, die eine einzigartige Kombination aus Haltbarkeit, geringem Gewicht und aussergewöhnlichem Komfort bieten. Diese erstklassigen Schuhe sind mit der öl- und rutschfesten **Vibram®** TPU-Aussensohle ausgestattet, die auch bei sehr niedrigen Temperaturen hervorragenden Halt auf Eis und Schnee bietet. Darüber hinaus sorgt die Kombination aus Mikrofaser und **CORDURA®** Ripstop-Gewebe für hohe Wasserabweisung und Atmungsaktivität.

<b>Obermaterial:</b>	Mikrofaser mit CORDURA® Ripstop
<b>Futter:</b>	Atmungsaktives 3D-Futter
<b>Sohle:</b>	Öl- und rutschfeste, spurlose TPU-Laufsohle von Vibram®
<b>Fussbett:</b>	Atmungsaktives EVA mit Poron Pads
<b>Passform:</b>	Weit
<b>Grössen:</b>	36-48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2011 S3, SRC
<b>Schutz:</b>	Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



CORDURA

Art: Griffin 2 Low SG73003



Art: Falcon 2 Mid SG73004



## GRIFFIN 2 LOW / FALCON 2 MID NEU

S3S

Die Neudefinition eines Klassikers. Der Falcon / Griffin 2 mischt die zeitlose Philosophie seines Vorgängers mit progressivem Design und modernen Materialien. Wie die Vibram® TPU-Aussensohle und die PU-Zwischensohle, die für Grip und energetischen Rebound sorgen, und das Obermaterial aus CORDURA®-Gewebe und leichter Mikrofaser, das hervorragende Haltbarkeit und Komfort bietet. Abgerundet wird der Schuh durch eine geräumige Zehenkappe aus Fiberglas, eine OrthoLite® Hybrid-Einlegesohle und eine traditionelle Schnürung, die die Füße den ganzen Tag über festhält.

Obermaterial:	Microfaser mit CORDURA® Ripstop
Laufsohle:	Öl- und rutschfeste, spurfreie TPU-Laufsohle von Vibram®
Zwischensohle:	PU
Fussbett:	OrthoLite® Hybrid Innensohle
Passform:	Weit
Größen:	36-48
Sicherheitsstandard:	EN ISO 20345:2022 S3S, SR, FO
Schutz:	Fiberglas Zehenkappe und weicher Durchtrittschutz



CORDURA

OrthoLite  
Hybrid

Art: Apollo SG74002



## APOLLO

S3

Solid Gear Atlas und Apollo bieten eine einzigartige Kombination aus Haltbarkeit, geringem Gewicht und aussergewöhnlichem Komfort. Diese Hightech-Schuhe sind mit einer öl- und rutschfesten Vibram® TPU-Aussensohle ausgestattet, die auch bei sehr niedrigen Temperaturen hervorragenden Grip auf Eis und Schnee bietet. Darüber hinaus sorgt das hochwertige, vollnarbige, imprägnierte LWG-Leder für eine hohe Wasserabweisung und Atmungsaktivität.

**Obermaterial:** Leder zertifiziert von LWG  
**Futter:** Atmungsaktives 3D-Futter  
**Sohle:** Öl- und rutschfeste, spurlose TPU-Laufsohle von Vibram®  
**Fussbett:** Atmungsaktiv mit Poron Pads  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: Ion Low SG73101



Art: Ion Mid SG73102



## ION LOW / ION MID

S3L

Moderne Sicherheitsschuhe mit eingebautem Komfort in allen Bereichen. Obermaterial aus LWG-Leder und Polyester für Langlebigkeit. Feuchtigkeitstransportierendes und recyceltes Futter für gutes Fussklima. Dämpfende und atmungsaktive Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum. Stabile PU-Zwischensohle mit integriertem Nylon-Schaft. Öl-, rutsch- und hitzebeständige Gummilaufsohle für hohe Haltbarkeit und Traktion. Zehenkappe aus Fiberglas und flexiblem Durchtrittswiderstand. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** LWG Leder und Polyester  
**Futter:** Recycletes Polyester  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Offenzelliger PU Schaum  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



Art: Essence Low SG73201



Art: Essence Mid Schwarz SG73202  
 Art: Essence Mid Braun SG73204



## 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 flexiblem Durchtrittswiderstand. **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:** Offenzelliger PU Schaum  
**Passform:** Weit  
**Grössen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3L, SR, FO  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



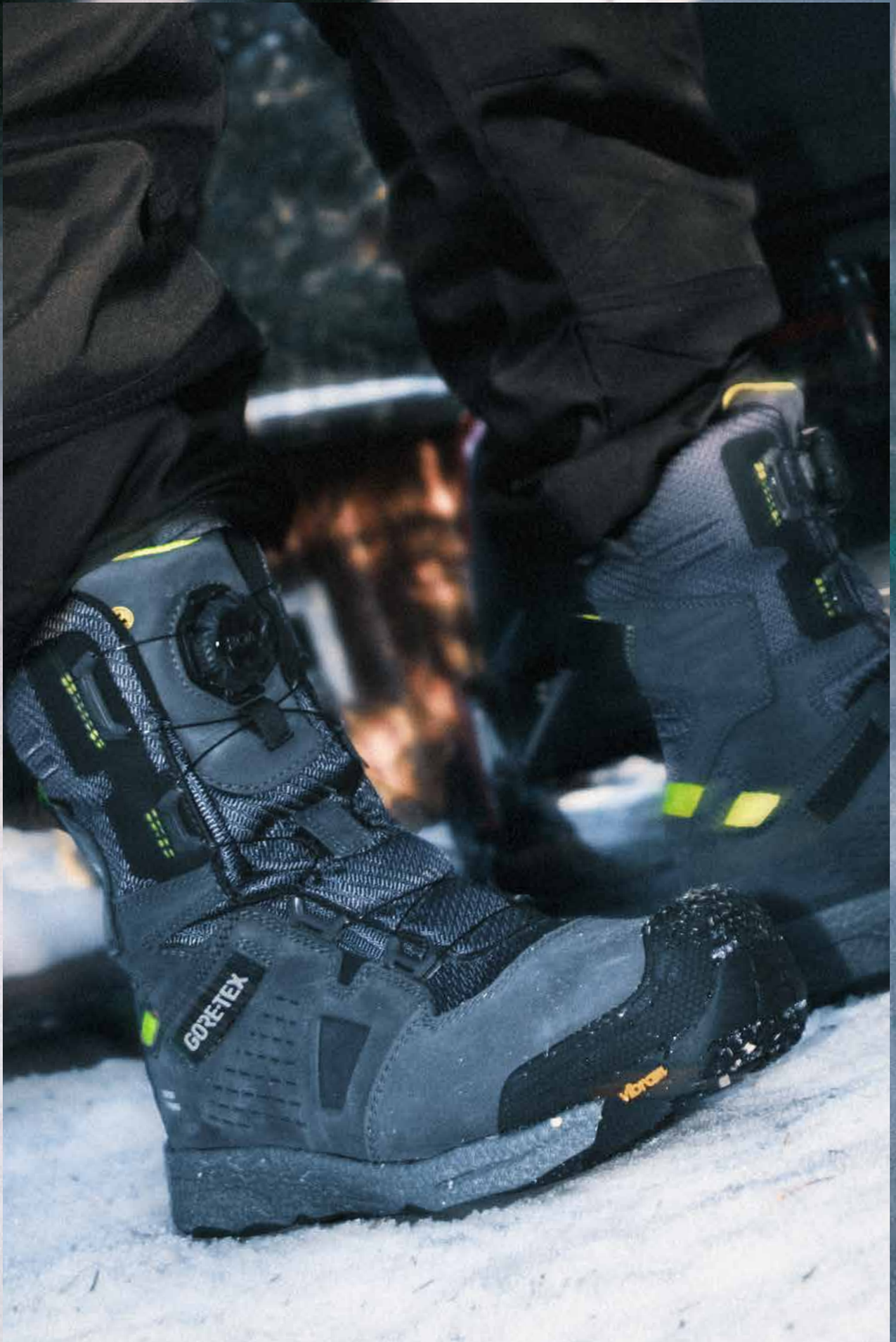
CORDURA







# WINTER- SCHUHE







REVOLUTIONÄR LEICHTER SICHERHEITSTIEFEL  
FÜR SCHNELLE WINTERARBEITEN.

UNAUFGHALTBARE TRAKTION  
ULTRALEICHT WETTERFEST



BOA® Fit System mit  
MATRYX®-Wicklung für optimale  
Passform

NANO Zehenkappe

GORE-TEX® Winterfutter  
und Membrane für Wärme  
und Wasserschutz

volle ETPU-  
Zwischensohle für  
dauerhafte Dämpfung  
und Energierückgabe

OrthoLite®-Einlegesohle  
mit weichem PU-  
Schaum und recycelten  
Materialien

flexibler Durchtrittswiderstand

## REVOLUTION 2 GTX HIGH

S7S

Der Solid Gear Revolution 2 GTX High wurde speziell für schnelles Arbeiten bei unvorhergesehenen Wetterbedingungen entwickelt. Die innovative Stollengeometrie der **Michelin®**-Zwischensohle hält Sie fest am Boden und lässt Sie Ihre Arbeit von nassen Strassen auf verschneites Gelände und in Innenräumen mitnehmen – ohne Ihren Schritt zu unterbrechen. Zusammen mit einer durchgehenden **ETPU**-Zwischensohle, einer ultraleichten Konstruktion und einem wasserdichten Schutz der nächsten Stufe ist der Revolution 2 GTX High so konstruiert, dass er allem standhält, was herunterkommt.

<b>Obermaterial:</b>	CORDURA® Ripstop Nylon
<b>Futter:</b>	GORE-TEX® Wolle und Polyester
<b>Membrane:</b>	GORE-TEX®
<b>Sohle:</b>	Öl- und rutschfeste Michelin® Winter Gummisohle
<b>Zwischensohle:</b>	ETPU
<b>Fussbett:</b>	PU-Schaum Recyclingmaterialien
<b>Funktion:</b>	BOA® Fit System
<b>Passform:</b>	Normal
<b>Größen:</b>	36–48
<b>Sicherheitsstandard:</b>	EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
<b>Schutz:</b>	NANO Zehenkappe und flexibler Durchtrittswiderstand



EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI

# REVOLUTION 2 GTX HIGH



Ultraleichte Konstruktion für Beweglichkeit unter allen Bedingungen.



Bahnbrechende öl- und rutschfeste **Michelin®** Laufsole für hervorragenden Grip auf nassen und trockenen Oberflächen.



Art: SG51007



## 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 flexibler Durchtrittwiderstand.

**Obermaterial:** Dyneema Textil und Mikrofaser  
**Futter:** GORE-TEX AIRFIBER  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Vibram® Arctic Grip Gummi  
**Zwischensohle:** Gegossenes PU  
**Fussbett:** PU-Schaum Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-47  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



OrthoLite®  
Hybrid™

Dyneema®

Art: SG51008



## GUARDIAN GTX AG HIGH

S7S

Hoher 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 flexibler Durchtrittwiderstand.

**Obermaterial:** Dyneema Textil und Mikrofaser  
**Futter:** GORE-TEX AIRFIBER  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Vibram® Arctic Gummi  
**Zwischensohle:** Gegossenes PU  
**Fussbett:** PU-Schaum Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-47  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



OrthoLite®  
Hybrid™

Dyneema®

Art: SG80015



# VAPOR 3 GTX HIGH

S7S

Die dritte Generation des Vapor jetzt als hoch geschnittener Winterstiefel. 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 Schuh zu verhindern. **ETPU**-Zwischensohle mit Energierückgabe und Dämpfung. Duale TPU-Schäfte sind in die Zwischensohle integriert, um eine einzigartige Stabilität zu gewährleisten. Die neu entwickelte Vibram® Traction Stollen-Gummi-Aussensohle sorgt für hervorragende Traktion bei winterlichen Bedingungen. Die Einlegesohle aus **OrthoLite®** verfügt über hervorragende Rückpralleigenschaften. Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** LWG Nubuk Leder und Textil  
**Futter:** GORE-TEX Wolle und Polyester  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Sohle:** Öl- und rutschfester Vibram® Winter Gummi  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



Art: SG73103



# ION HIGH

S3L

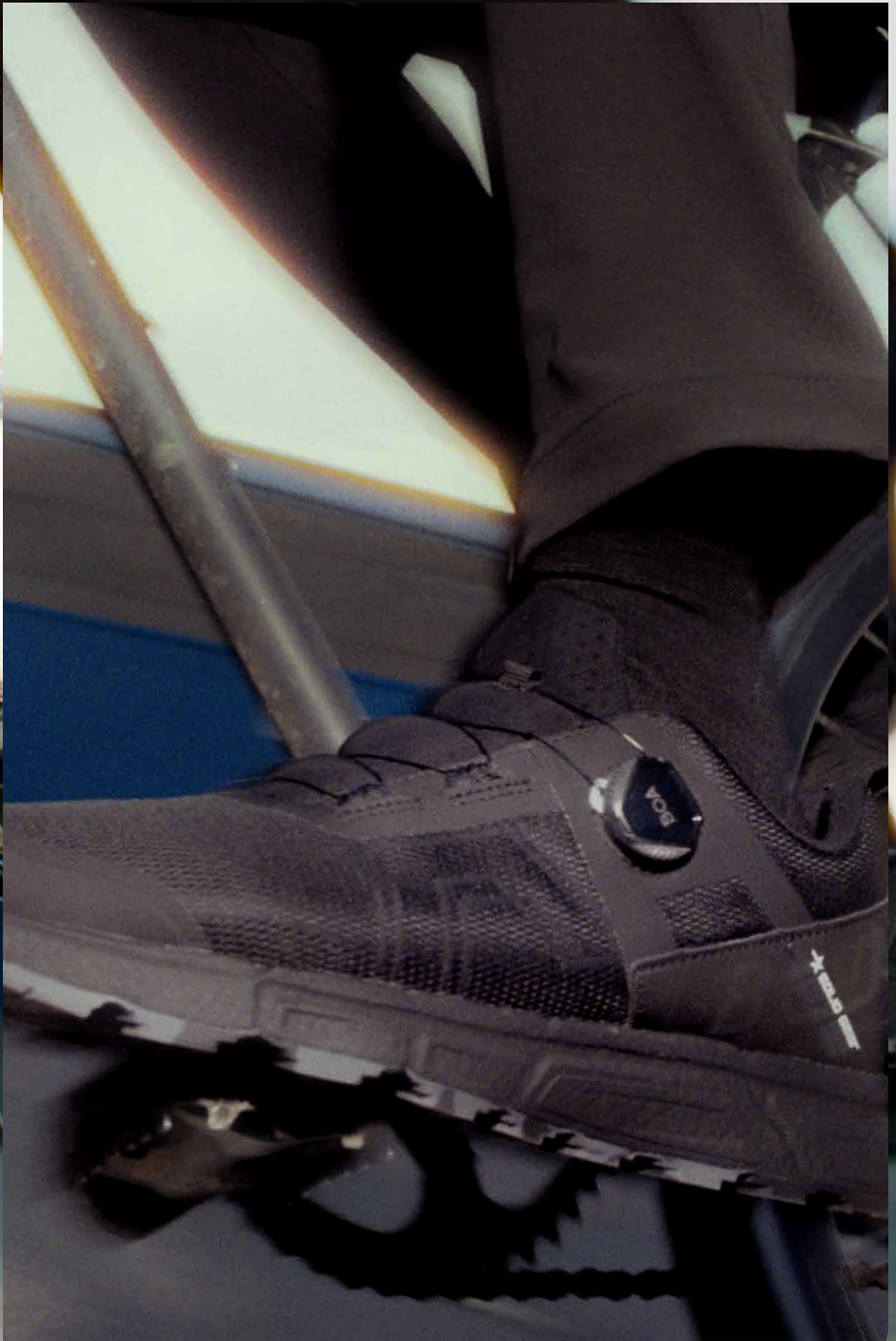
Der Ion High ist ein vollwertiger Sicherheitsstiefel für Arbeiten in kalten Klimazonen. Die Einlegesohle aus offenzelligem PU-Schaum und die PU-Zwischensohle sorgen für Stabilität und Komfort, während die öl- und rutschfeste Laufsohle guten Grip bietet. Das Obermaterial aus LWG-zertifiziertem Leder mit recyceltem, feuchtigkeitstransportierendem Futter und Kunstfell sorgt für zusätzliche Wärme und Haltbarkeit bei kaltem Wetter. Der YKK™-Reissverschluss erleichtert den Ein- und Ausstieg. Zehenkappe aus Fiberglas, weicher Nagelschutz und **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** Polyester und LWG Echtleder mit geölter Oberfläche  
**Futter:** Kunstpelz und recycletes Polyester  
**Aussensohle:** Öl-, hitze und rutschfestes Gummi  
**Zwischensohle:** PU  
**Fussbett:** Offenzelliger PU-Schaum  
**Funktion:** YKK™ Reissverschluss  
**Passform:** Weit  
**Größen:** 36-48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO, CI  
**Schutz:** Fiberglas Zehenkappe und flexibler Durchtrittwiderstand



A close-up, high-angle photograph of a computer keyboard. The keys are dark, and the lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing their texture and the grid pattern. The background is dark, making the keyboard stand out. Overlaid on the left side of the image is the text 'BERUFS-SCHUHE' in a large, orange, outlined font.

# BERUFS- SCHUHE



Art: SG16001



## BOUND LOW

01

Bound sind revolutionäre Berufsschuhe, 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





Art: SG16010

REVOLUTIONÄRER BERUFSSCHUH FÜR  
BEWEGLICHKEIT UND LANGFRISTIGE LEISTUNG.

## NACHHALTIGE PERFORMANCE UNVERGLEICHLICHER GRIP REAKTIONSSCHNELLER KOMFORT



## BOUND MONO LOW <sup>NEU</sup>

02

Gemacht für langfristige Leistung. Ausgestattet mit einer extrem griffigen Michelin® Gummilaufsohle, einer bequemen ETPU-Zwischensohle und einer komfortablen OrthoLite® Hybrid-Einlegesohle wird dich dieser Schuh lange Zeit auf den Beinen halten. Ein CORDURA re/cor™ Ripstop-Obermaterial, eine recycelte Fersenkappe und ein BOA® Fit System sorgen dafür, dass die Schuhe passen und deine Füsse schützen, während die saubere monochrome Farbgebung sie stilvoll abrundet. ESD-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

Obermaterial: CORDURA re/cor™ Ripstop Nylon  
Laufsohle: Öl- und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle  
Zwischensohle: ETPU  
Fussbett: OrthoLite® Hybrid Innensohle  
Funktion: BOA® Fit System  
Passform: Normal  
Grössen: 35-48  
Sicherheitsstandard: EN ISO 20347:2022 O1, SR, FO, HRO



EN ISO 20347:2022 O2, SR, HRO, FO

# BOUND MONO LOW



ESD Funktion gemäss  
EN IEC 61340-5-1:2016.



Öl- und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle.



Art: SG16004



## BOUND GTX LOW

06

Der Bound GTX Low ist ein revolutionärer, agiler Berufsschuh für maximale Outdoor-Performance. Die **ETPU**-Zwischensohle und eine teilweise recycelte **OrthoLite®**-Einlegesohle sorgen für hervorragende Dämpfung und Rückprall, während die extrem griffige Michelin®-Aussensohle den Bodenkontakt maximiert. Das strapazierfähige **CORDURA®**-Obermaterial mit **GORE-TEX**-Membran hält die Füße trocken, belüftet und schützt, während das **BOA® Fit System** für eine optimale Passform sorgt. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** CORDURA® Nylon  
**Futter:** GORE-TEX Polyamid und Polyester  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Aussensohle:** Öl- und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Grössen:** 36–48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20347:2022 O6, SR, HRO, FO



Art: SG16006



## BOUND GTX HIGH

06

Der Bound GTX High ist ein revolutionärer, wendiger Berufsschuh für maximale Outdoor-Performance. Die **ETPU**-Zwischensohle und eine teilweise recycelte **OrthoLite®**-Einlegesohle sorgen für hervorragende Dämpfung und Rückfederung, während die extrem griffige Michelin®-Laufsohle den Bodenkontakt maximiert. Das strapazierfähige **CORDURA®**-Obermaterial mit **GORE-TEX**-Membran und Winterfutter hält die Füße den ganzen Tag über warm, trocken und belüftet, während das **BOA® Fit System** für eine optimale Passform sorgt.

**Obermaterial:** CORDURA® RipStop Nylon  
**Futter:** GORE-TEX, Wolle und Polyester  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Aussensohle:** Öl- und rutschfeste, für den Winter optimierte Michelin® Gummilaufsohle  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum mit hoch atmungsaktiven, recycelten Materialien  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Grössen:** 36–48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20347:2022 O6, SR, HRO, FO, CI



Art: SG16007



## BOUND TACTICAL GTX LOW

06

Der Bound Tactical GTX Low ist ein getarnter Berufsschuh für maximale Outdoor-Performance. Die **ETPU**-Zwischensohle und eine teilweise recycelte **OrthoLite**®-Einlegesohle sorgen für hervorragende Dämpfung und Rückprall, während die extrem griffige Michelin®-Laufsohle den Bodenkontakt maximiert. Ein mit **GORE-TEX** gefüttertes, geschwärztes **CORDURA**®-Obermaterial hält die Füße trocken, belüftet und schützt sie, während das **BOA® Fit System** für eine optimale Passform sorgt. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** CORDURA® Nylon  
**Futter:** GORE-TEX, Polyamid und Polyester  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Aussensohle:** Öl- und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Grössen:** 36–48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20347:2022 O6, SR, HRO, FO



Art: SG16009



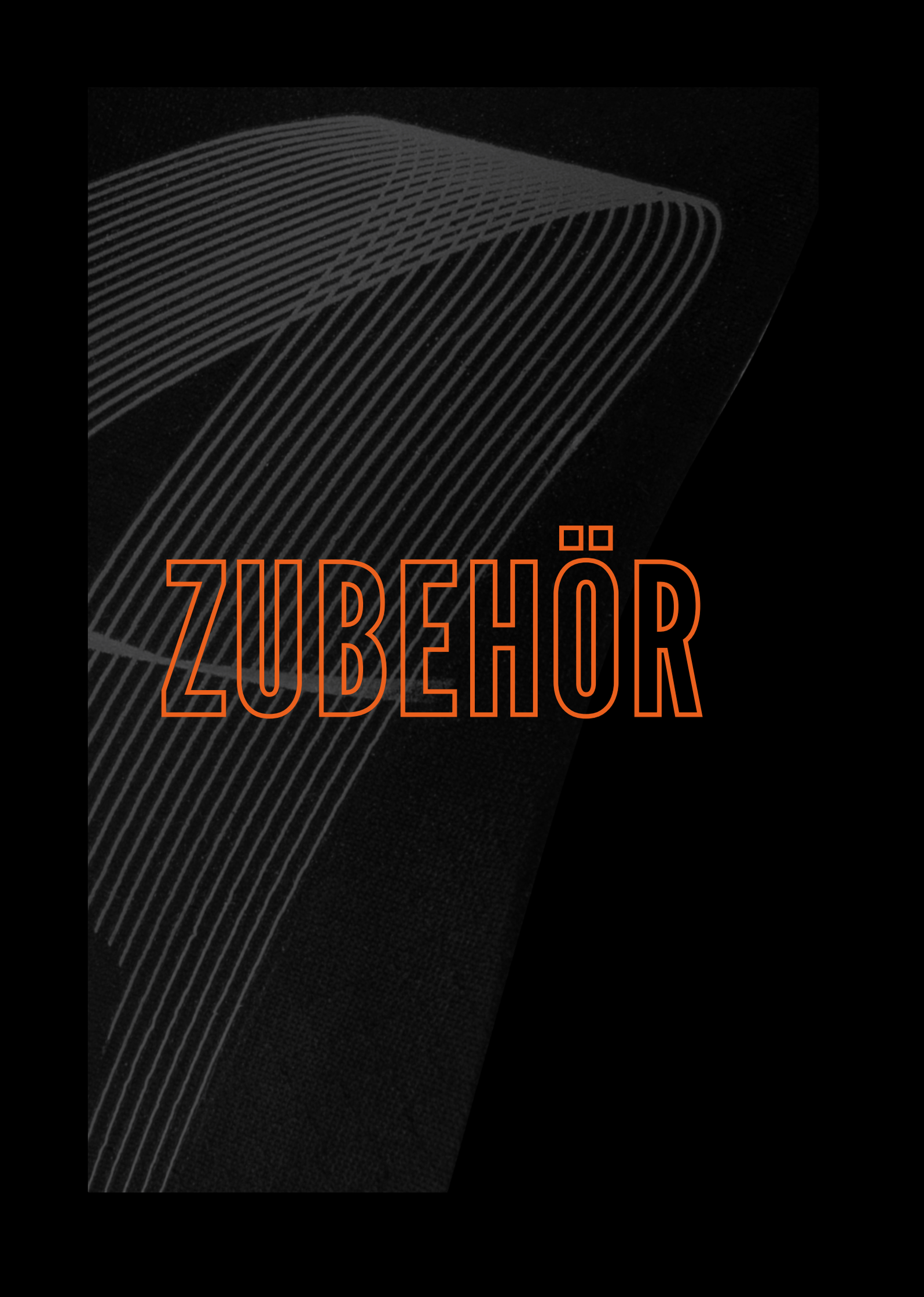
## BOUND TACTICAL GTX HIGH

06

Der Bound Tactical GTX High ist ein getarnter und revolutionär agiler Berufsschuh für maximale Outdoor-Performance. Die **ETPU**-Zwischensohle und eine teilweise recycelte **OrthoLite**®-Einlegesohle sorgen für eine hervorragende Dämpfung und Rückfederung, während die extrem griffige Michelin®-Laufsohle den Bodenkontakt maximiert. Das geschwärzte und extrem strapazierfähige **DYNEEMA**®-Obermaterial mit **GORE-TEX**-Membran hält die Füße trocken und belüftet, während das **BOA® Fit System** für eine optimale Passform sorgt. **ESD**-Funktion gemäss EN IEC 61340-5-1:2016.

**Obermaterial:** DYNEEMA®  
**Futter:** GORE-TEX, Polyamid und Polyester  
**Membrane:** GORE-TEX  
**Aussensohle:** Öl- und rutschfeste Michelin® Gummilaufsohle  
**Zwischensohle:** ETPU  
**Fussbett:** PU-Schaum mit hoch atmungsaktivem Recyclingmaterial  
**Funktion:** BOA® Fit System  
**Passform:** Normal  
**Grössen:** 36–48  
**Sicherheitsstandard:** EN ISO 20347:2022 O6, SR, HRO, FO, CI



The background features a dark, almost black, field with a subtle, glowing grid of thin, light-colored lines. These lines are arranged in a pattern that suggests a curved, three-dimensional surface, possibly a dome or a large, rounded object, viewed from an angle. The lines are most visible in the upper left and middle sections, fading into the darkness towards the bottom and right.

ZUBEHÖR



Art: SG30002



Solid Gear Heavy Thermo Winter ist eine warme Wintersocke aus Merinowolle. Merinowolle ist ein natürlicher Feuchtigkeitsträger, der Sie bei jedem Wetter trocken und angenehm warm hält. Solid Gear Heavy Thermo Winter ist im Fersen- und Zehenbereich verstärkt, um die Verschleissfestigkeit zu erhöhen. Merinowolle lässt die Socke schnell trocknen, beseitigt Geruch und Juckreiz.

**Material:** 54% Merino Wolle  
44% Polyamid Nylon  
2% Elasthan

**Größen:** 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

## HEAVY THERMO WINTER

Art: SG30004



Solid Gear Active Socke 3er-Pack ist eine Socke mit extra Polsterung in Ferse und Spitze. Die Socke ist in höchster Qualität gestrickt und hat eine ergonomische Passform mit feuchtigkeits- und geruchsabweisendem Material. Darüber hinaus ist die Socke sehr weich und flexibel, was Blasen, Wunden und Schwielen vorbeugt.

**Material:** 46% Baumwolle  
38% Nylon  
14% Polypropylene  
2% Elasthan

**Größen:** 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

## AKTIV SOCKEN 3-PACK

Art: SG30005



Der Solid Gear Performance Winter 2er-Pack ist eine weiche und warme Socke für richtig kalte Wintertage. Sie ist aus Merinowolle gefertigt und mit einer dickeren Unterseite versehen, die für gute Isolierung und Komfort sorgt. Die Socke ist auch im Schaft verstärkt für zusätzlichen Schutz beim Tragen von hohen Winterstiefeln.

**Material:** 33% Merino Wolle  
33% Acryl  
34% Polyamide

**Größen:** 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

## PERFORMANCE WINTER 2-PACK

Art: SG30007



Solid Gear Ultra dünne Wollsocke ist eine Socke, die auf maximale Atmungsaktivität ausgelegt ist. Die Unterstützung der Achillessehne und die Belüftungszonen am Oberfuss machen sie sehr bequem. Die nahtlose Spitze reduziert das Risiko von Scheuerstellen und das dünne Polster darunter sorgt für komfortable Dämpfung.

**Material:** 51% Nylon  
47% Merino Wolle  
2% Elasthan

**Größen:** 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

## ULTRA DÜNNE WOLLSOCKE

Art: SG30008



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

**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



Kurz 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% Polyamide  
43% Recyclete Polyamide  
3% Elasthan

**Größen:** 35–38, 39–42, 43–46, 47–49

## LEICHTE PERFORMANCE SOCKE 2-PACK

Art: SG20050



Die **SmellWell**-Erfrischungseinlagen der Marke Solid Gear haben eine natürliche 3-in-1-Lösung, die effektiv Feuchtigkeit absorbiert, Gerüche beseitigt und einen lang anhaltenden frischen Duft hinterlässt. Werfen Sie sie einfach in Ihre Schuhe und erleben Sie einen echten Unterschied!

Eine Packung enthält zwei Freshener Einsätze.

smell  
well

SMELLWELL ACTIVE AIWA <sup>NEU</sup>

Art: SG20043



Universelle Imprägnierung, die Ihre Schuhe und Stiefel wirksam vor Regen und Schmutz schützt. Geeignet für alle Arten von Materialien wie Textil und Leder. Erhält die Atmungsaktivität des Materials und verlängert seine Lebensdauer. Einzigartige Technologie von OrganoTex® ahmt die Chemie der Natur nach, ist PFAS-frei und biologisch leicht abbaubar gemäss OECD301A, naturverträglich und kann im Innenbereich angewendet werden. 300 ml PET-Flasche.

ORGANOTEX® IMPRÄGNIERSPRAY

Art: SG20044



Wirksames multifunktionales wasserabweisendes Wachs, das das Leder befeuchtet, schützt und poliert. Erhält die Atmungsaktivität des Leders und verlängert seine Lebensdauer. Macht ein mattes Leder glänzender. Enthält nur 100% biobasierte und leicht biologisch abbaubare Inhaltsstoffe. Enthält 100 ml Wachs.

ORGANOTEX® LEDER-WACHS

Art: SG20033



Schuhlöffel schwarz aus Plastik mit Soli Gear Logo. Länge: 600 mm

## SCHUHLÖFFEL

Art: SG10101



Weiche und komfortable Badeschuhe.

**Sohle:** EVA  
**Funktion:** Klettverschluss  
**Größen:** 36–47

## SLIDE MOON

Art: OrthoLite Hybrid Sohle **SG21002**  
Art: OrthoLite Hybrid Sohle weit **SG21009**



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 für kompromisslose Leistung bei geringerer Belastung des Planeten sorgt. 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.



OrthoLite®  
**Hybrid™**

## ORTHOLITE HYBRID EINLEGESOHLE / WEIT

<p><b>Art: OPF Einlegesohle Low SG21003</b></p> 		
<p><b>Art: OPF Einlegesohle Mid SG21004</b></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. Das orthopädische vorgefertigte Fussbett von Solid Gear ist in verschiedenen Fussgewölbehöhen erhältlich und bietet aussergewöhnliche Atmungsaktivität und Komfort. Die einzigartige Technologie von <b>Customized</b>, bei der biobasierte <b>Pebax® Rnew®</b>-Materialien verwendet werden, sorgt für eine hohe Energierückgabe bei jedem Schritt, so dass Sie weniger müde werden. Recycelter PU-Schaum und <b>ESD</b>-Eigenschaften. Zertifiziert mit Schuhen und Stiefeln von Solid Gear.</p>
<p><b>Art: OPF Einlegesohle High SG21005</b></p> 		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<h1>OPF EINLEGESOHLE LOW / MID / HIGH</h1>		

<p><b>Art: OPF Einlegesohle Winter Low SG21006</b></p> 		
<p><b>Art: OPF Einlegesohle Winter Mid SG21007</b></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. Das orthopädische vorgefertigte Fussbett von Solid Gear ist in verschiedenen Fussgewölbehöhen erhältlich und bietet aussergewöhnliche Atmungsaktivität und Komfort. Die einzigartige Technologie von <b>Customized</b>, bei der biobasierte <b>Pebax® Rnew®</b>-Materialien verwendet werden, sorgt für eine hohe Energierückgabe bei jedem Schritt, so dass Sie weniger müde werden. Recycelter PU-Schaum und <b>ESD</b>-Eigenschaften. Zertifiziert mit Schuhen und Stiefeln von Solid Gear.</p>
<p><b>Art: OPF Einlegesohle Winter High SG21008</b></p> 		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<h1>OPF EINLEGESOHLE WINTER LOW / MID / HIGH</h1>		



---

# TECHNOLOGIE

Wir verwenden moderne Hightech-Technologien, um Sicherheitsschuhe herzustellen, die leicht und bequem sind. Modernste Materialien und neue technische Fasern ermöglichen den Übergang vom traditionellen schweren Sicherheitsschuh zum leichten, sportlichen Sicherheitsschuh.

---

## BOA® FIT SYSTEM

Das BOA® Fit System mit mikroverstellbarem Einstellrad und superstarkem, leichtem Schnürsenkel bietet eine mikroverstellbare Präzisionspassform, die für härteste Bedingungen entwickelt wurde.



---

## ETPU

Der weiche und strapazierfähige ETPU-Schaumstoff aus expandiertem TPU sorgt für lang anhaltenden Komfort, Energierückgabe und federnde Dämpfung.



---

## BLOOM

Pellets auf Algenbasis, die zur Herstellung eines nachhaltigeren EVA-Schaums für Anwendungen verwendet werden, die hohe Rückprallraten erfordern - wie z. B. dämpfende Sohlen für die Schuhindustrie. Hergestellt von Algix.

---

## CORDURA®

CORDURA® ist ein sehr haltbares und strapazierfähiges Gewebe mit einer wirksamen Eigenschaft, die die Füße atmen lässt.

---

## 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

Die GORE-TEX Membran besteht aus Abermilliarden von kleinen Löchern, die 20.000 Mal kleiner als ein Wassertropfen, aber 700 Mal grösser als ein Wassermolekül sind. Das lässt Wasserdampf entweichen, hält aber Wassertröpfchen fern - und macht die Jacke absolut wind- und wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv.

---

## YKK™

Branchenführende Reissverschlüsse mit höchster Qualität. YKK™ wurde 1934 in Japan gegründet und ist der weltweit führende Hersteller von Reissverschlüssen mit Niederlassungen in über 70 Ländern. YKK™-Reissverschlüsse sind in allen Bereichen zu finden, von Bekleidung und Sportausrüstung bis hin zu Taschen und persönlicher Schutzausrüstung wie Sicherheitsschuhen.

---

## ORTHOLITE® HYBRID™

OrthoLite®-Schaumstoffeinlegesohlen sind leicht und atmungsaktiv und verfügen über ein integriertes Feuchtigkeitsmanagement und werden aus recycelten Materialien hergestellt.

---

## MATRYX®

Aussergewöhnlich atmungsaktives und strapazierfähiges Obermaterial aus Aramidfasern und einzeln beschichteten Polyamidgarnen gewebt. Bietet lang anhaltenden Schutz, flexiblen Halt und Abriebfestigkeit.



---

## STARKNIT

Solid Gear StarKnit ist ein Obermaterial, das aus einem einzigen Stück besteht. Polyestergerne wird in einem präzisen und detaillierten Prozess zusammengestrickt, der eine federleichte, handschuhartige Passform ohne Nähte bietet. Aufgrund seiner Fähigkeit, die Dicke des Obermaterials zu variieren, wird das StarKnit als intelligente Konstruktion bezeichnet. Das Gestrick wird angepasst, je nachdem, welche Funktion es erfüllen muss. Es ist dicker in Bereichen, in denen Sie mehr Schutz benötigen, und leichter, wo Sie mehr Atmungsaktivität und Flexibilität brauchen.

---

## MICHELIN®

Schneestürme, nasse Strassen, vereister Beton - wo auch immer die Arbeit Sie hinführt, die Michelin® Laufsohle ist sowohl super griffig als auch besonders haltbar. Das innovative Stollendesign, das von MTB-Reifen inspiriert ist, greift den Boden und das multidirektionale Profil hilft, Wasser und Schnee abzuleiten, um einen sicheren Bodenkontakt zu gewährleisten.



---

## VIBRAM®

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



---

## ORTHOLITE® HYBRID™

OrthoLite®-Schaumstoffeinlegesohlen sind leicht und atmungsaktiv und verfügen über ein integriertes Feuchtigkeitsmanagement und werden aus recycelten Materialien hergestellt.

---

## FLEX-SYSTEM

Das FLEX-SYSTEM wurde entwickelt, um mit den biomechanischen Funktionen unseres Fusses zu arbeiten. Das System unterstützt unsere natürliche Bewegung, bietet Stabilität und Unterstützung und verteilt den Druck auf die ergonomischen Zonen und hilft dem Fuss, sich effizient zu bewegen.

---

## ESD

Der ESD-Schutz sorgt dafür, dass statische Elektrizität abgeleitet wird. Die Schuhe haben einen Widerstand zwischen 0,1 Mohm und 100 MOhm gemäss BS ISO IEC 61340-4-3:2018.

# INDEX

Produkte Name	Artikelnummer	Sicherheitsklasse	Zehenschutz	flexibler Durchtrittswiderstand	Ölbeständige Sohle	Metall frei	Metall im Schuh	Hitze beständig	Wasserdichte Membrane	Wasserabweisendes Obermaterial	Obermaterial belüftet	Winterfest	Boa Fit System	Schnellschnürung	Reissverschluss	Seite
																
Adapt Low	SG80201	S3L	•	•	•	•		•	•							32
Adapt Mid	SG80202	S3L	•	•	•	•		•	•							32
Adapt Mid braun <small>neu</small>	SG80211	S3L	•	•	•	•		•	•							33
Apollo	SG74002	S3	•	•	•		•		•							52
Atlantic	SG61003	S1P	•	•	•		•	•		•		•				41
Bound GTX High	SG16006	O6		•			•	•	•		•	•				70
Bound GTX Low	SG16004	O6		•			•	•	•				•			70
Bound Low	SG16001	O1		•			•	•					•			66
Bound Mono Low <small>neu</small>	SG16010	O1		•			•	•	•				•			68
Bound Tactical GTX High	SG16009	O6		•			•	•	•				•			71
Bound Tactical GTX Low	SG16007	O6		•			•	•	•				•			71
Essence Low	SG73201	S3L	•	•	•	•			•							54
Essence Mid Black	SG73202	S3L	•	•	•	•			•							54
Essence Mid Brown	SG73204	S3L	•	•	•	•			•							54
Falcon	SG73002	S3	•	•	•	•			•							50
Falcon 2 Mid <small>neu</small>	SG73004	S3S	•	•	•	•			•							51
Griffin	SG73001	S3	•	•	•	•			•							50
Griffin 2 Low <small>neu</small>	SG73003	S3S	•	•	•	•			•							51
Grit	SG80010	S3	•	•	•		•	•	•				•			47
Guardian GTX AG High	SG51008	S7S	•	•	•		•	•	•		•	•				62
Guardian GTX AG Mid	SG51007	S7S	•	•	•		•	•	•		•	•				62
Haze Moon	SG80119	S1P	•	•	•		•						•			30
Haze 2 Air Low <small>neu</small>	SG80127	S1PS	•	•	•		•	•		•			•			28
Haze 2 Fly Low <small>neu</small>	SG80126	S1PS	•	•	•		•	•		•			•			26
Haze 2 Low <small>neu</small>	SG80125	S3S	•	•	•		•	•	•				•			22
Hydra GTX	SG80006	S3	•	•	•		•	•	•				•			48
Ion High	SG73103	S3L	•	•	•		•	•	•		•			•		63
Ion Low	SG73101	S3L	•	•	•		•	•	•							53
Ion Mid	SG73102	S3L	•	•	•		•	•	•							53
Nautilus	SG61002	S3	•	•	•		•	•	•				•			39
Oasis	SG61006	S3	•	•	•		•	•	•				•			38
Ocean	SG61001	S1P	•	•	•		•	•					•			40

Produkte Name	Artikelnummer	Sicherheitsklasse	Zehenschutz	flexibler Durchtrittswiderstand	Öl beständige Sohle	Metall frei	Metall im Schuh	Hitze beständig	Wasserdichte Membrane	Wasserabweisendes Obermaterial	Obermaterial belüftet	Winterfest	Boa Fit System	Schnellschnürung	Reissverschluss	Seite
																
Onyx Low	SG81005	S3	•	•	•		•	•		•			•			49
Onyx Mid	SG81006	S3	•	•	•		•	•		•			•			49
Phoenix GTX	SG80007	S3	•	•	•		•	•	•				•			48
Prime GTX Low	SG80011	S3	•	•	•		•	•	•				•			46
Prime GTX Mid	SG80012	S3	•	•	•		•	•	•				•			46
Reckon	SG61005	S3	•	•	•		•	•		•			•			38
Revolution 2	SG76009	S3	•	•	•		•	•		•			•			08
Revolution 2 GTX High	SG76013	S7S	•	•	•		•	•	•			•	•			60
Revolution 2 Mono Low <small>neu</small>	SG76015	S3S	•	•	•		•	•		•			•			18
Revolution 2S GTX Low	SG76014	S7S	•	•	•		•	•	•				•			14
Sea	SG61008	S3	•	•	•	•		•		•						39
Sonar Low	SG80204	S3S	•	•	•		•	•		•			•			37
Sonar Mid blau	SG80208	S3S	•	•	•		•	•		•			•			37
Sonar Mid grün	SG80205	S3S	•	•	•		•	•		•			•			37
Stream	SG61013	S1PS	•	•	•	•		•			•					41
Talus GTX Low	SG61012	S3	•	•	•	•		•	•						•	30
Vapor 3 Air	SG80016	S1PS	•	•	•		•	•		•			•			45
Vapor 3 Explore	SG80017	S3S	•	•	•		•	•		•			•			44
Vapor 3 GTX High	SG80015	S7S	•	•	•		•	•	•			•	•			63
Vapor 3 Low	SG80013	S3S	•	•	•		•	•		•			•			44
Vapor 3 Mid	SG80014	S3S	•	•	•		•	•		•			•			42
Vent 2	SG76011	S1P	•	•	•		•	•			•		•			20
Venture 2	SG76012	S3S	•	•	•		•	•		•			•			11

# SICHERHEITSKLASSEN



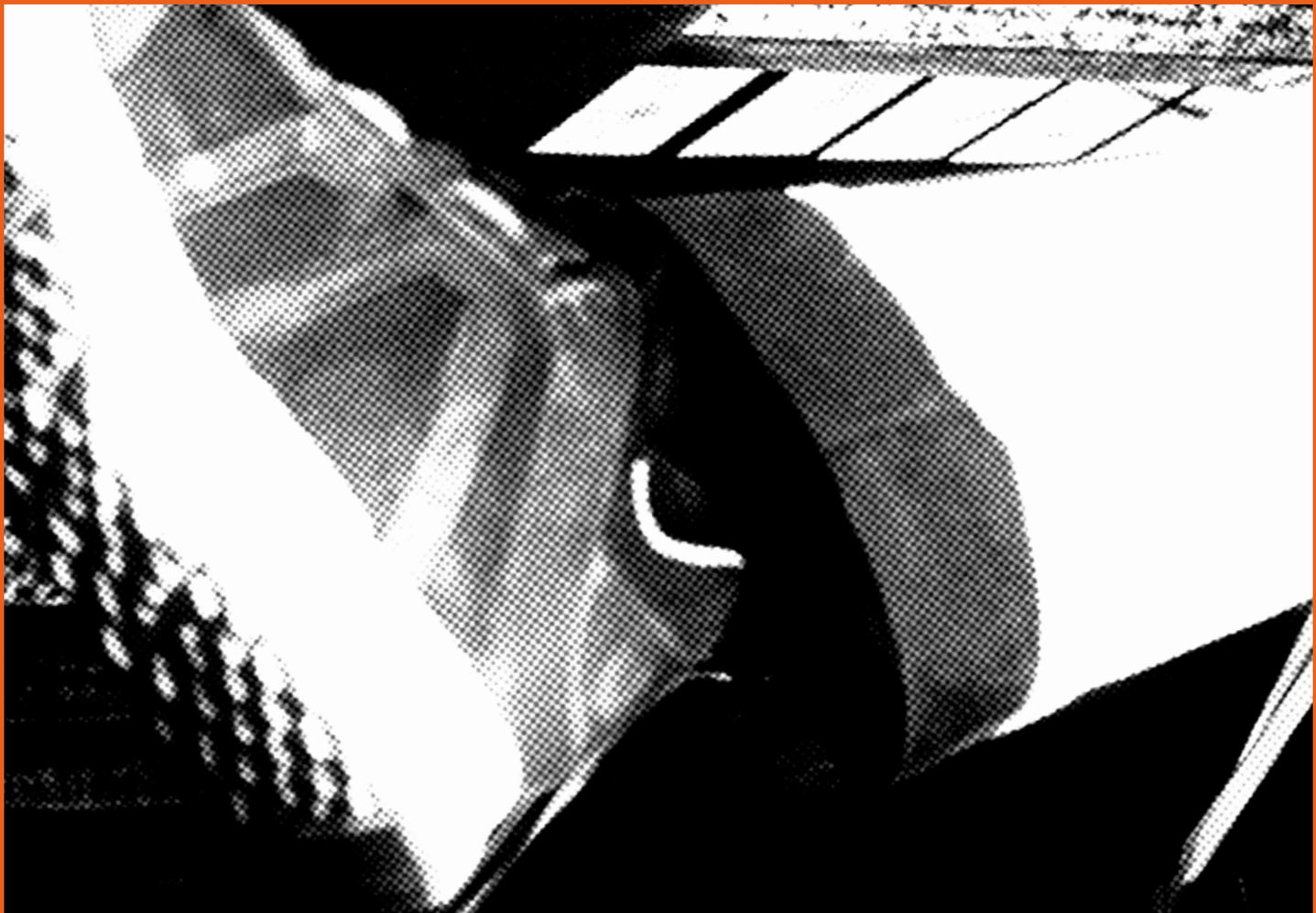
Unsere Sicherheitsschuhe sind nach der europäischen Norm EN ISO 20345:2011 oder EN ISO 20345:2022 zertifiziert.



Unsere berufsschuhe sind nach der europäischen Norm EN ISO 20347:2012 oder EN ISO 20347:2022 zertifiziert.



Wenn Sie mehr über Sicherheitsklassen und Standard wissen möchten, [scannen Sie den QR-Code.](#)



ATHLETE

WORKER

 **SOLID GEAR**  
*footwear*