

**SOLID GEAR**

**TOE GUARD**



**AVIDE DE PROGRÈS**

**CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / CHAUSSURES DE LOISIRS**

Français



## NORMES DE SÉCURITÉ

Les chaussures de sécurité doivent répondre aux normes ISO concernant les E.P.I (Équipement de protection individuelle). Les classes de sécurité suivantes sont applicables à nos produits, fabriqués conformément à ces directives et conformes à la norme européenne EN ISO 20345:2011. Cette norme spécifie des exigences fondamentales et additionnelles/optionnelles relatives aux chaussures de sécurité d'usage général.

- S1:** Coque de protection 200 J / 15000 N, propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures.
- S1P:** Coque de protection 200 J / 15000 N, semelle anti-perforation de 1100 N, propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures.
- S2:** Coque de protection 200 J / 15000 N, propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures, imperméable durant 60 minutes minimum.
- S3:** Coque de protection 200 J / 15000 N, semelle anti-perforation de 1100 N, propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures, semelle profilée, imperméable durant 60 minutes minimum.
- S4:** Coque de protection 200 J, propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures, fabriquée en matière Polymère synthétique et naturel.
- S5:** Coque de protection 200 J / 15000 N, semelle anti-perforation de 1100 N propriétés antistatiques, absorption de choc dans le talon, talon fermé, semelle antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures, fabriquée en matière Polymère synthétique ou naturel, semelle profilée.
- SRA:** Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts de Sodium Sulfate
- SRB:** Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol
- SRC:** Contient les caractéristiques de SRA + SRB. Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts de Sodium Sulfate et résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol.
- HRO:** Résistance de la semelle de marche à la chaleur de contact +300°C
- WRU:** Résistance de la tige à l'absorption de l'eau < 60 minutes
- WR:** Imperméabilité à l'eau de l'ensemble de la chaussure.

## SYMBOLES

-  COQUE DE PROTECTION
-  SEMELLE ANTI-PERFORATION
-  SEMELLE ANTI-PERFORATION
-  HYDROFUGE
-  IMPERMÉABLE
-  RÉSISTANT AUX HUILES
-  SANS MÉTAL
-  DOUBLURE D'HIVER
-  ZIPPER
-  BOA-SYSTEM
-  MÉTAL DANS LE SYSTÈME BOA / LACETS DE CHAUSSURES
-  MÉTAL DANS LA CHAUSSURES

## PROTECTION

### Fibre de verre

Nos coques de protection en fibre de verre sont plus légères et plus sûres que les coques traditionnelles. En outre, elles disposent d'une technologie multicouche qui crée un espace plus large pour les orteils et donne un aspect sportif à la chaussure. La fibre de verre est un matériau non conducteur et sans métal. Nos coques de protection en fibre de verre CE sont certifiées et respectent les normes de sécurité européennes.

### Semelle anti-perforation en composite

Nos nouvelles semelles anti-perforations en composite sont fabriquées à partir de fibres techniques. Elles sont plus légères et plus fines tout en étant plus résistantes que ses prédécesseurs. Le nouveau design procure un confort supplémentaire et plus de souplesse. Nos semelles anti-perforations en composite sont certifiées et respectent les normes européennes.

### Nanocarbon

Le composite de NANO CARBONE est un matériau 40% plus résistant que la fibre de verre ordinaire. La conception des parois est plus fine ce qui offre à vos orteils plus de place et un meilleur confort. Le composite de NANO CARBONE satisfait à toutes les normes internationales y compris ASTM, CSA et EN 125685. C'est la première paire de coques de protection conçue en utilisant la technologie Nanocarbonate au monde. Elles garantissent à vos chaussures un excellent confort, une légèreté et une protection robuste tout en utilisant les techniques les plus innovantes.



Contender Composite Inc. occupe une position de chef de file sur le marché des sociétés à dix capitalisation. Ensemble, nous avons développé nos propres bouchons en fibre de verre et nano-dix, qui sont 100% sur mesure pour nos produits.



Les décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager un composant électronique sensible ou bien causer des interférences. C'est pourquoi nos chaussures de sécurité possèdent une résistance contre les décharges comprise entre 0,75 MOhm et 100 MOhm suivant la norme NF EN 61340.



VIBRAM® est une semelle en caoutchouc particulièrement durable et robuste qui offre une adhérence extrêmement forte sur les surfaces inégales. Il est également résistant à la chaleur et peut supporter des températures allant jusqu'à 300 °C.



Cordura est un tissu extrêmement durable et résistant à l'abrasion. Il possède également une excellente respirabilité.



GORE-TEX® est une membrane mince et perforée. Ses pores sont 20 000 fois plus petits que les gouttes d'eau, mais 700 fois plus grands que les molécules d'eau. Cela signifie que la vapeur d'eau peut s'écouler à travers la membrane mais bloque les gouttes d'eau. Gore-Tex est 100% imperméable et a une fonction très efficace qui permet aux pieds de respirer.



Le système BOA est rapide, simple et durable. Cette technologie est si simple qu'elle peut être utilisée par pratiquement tout le monde. En appliquant la même pression sur les cordes sur l'ensemble du pied, l'ajustement de la chaussure peut être adapté à vos besoins. Il suffit d'appuyer sur la roue et de tourner jusqu'à ce que vous soyez satisfait. C'est aussi simple que ça !



FLEX SYSTEM est un système conçu pour fonctionner en harmonie avec les fonctions biomécaniques de notre pied. Il soutient le mouvement naturel du pied en lui fournissant la stabilité et le soutien nécessaire. Il distribue la pression indispensable aux zones ergonomiques et apporte une aide au fléchissement du pied.



Une marque d'Algix, a lancé le premier mélange d'algues EVA au monde pour l'industrie de la chaussure comme ingrédient durable dans les mousses flexibles pour les applications à haut rebond telles que les chaussures, les articles de sport et les accessoires. Les algues absorbent les impuretés de l'eau, laissant derrière elles une boue récoltable qui est ensuite traitée pour être mélangée à l'EVA.



Solid Gear STARKNIT est un top monobloc. Le fil de polyester est tricoté selon un procédé précis et détaillé qui permet d'obtenir une coupe légère comme un gant sans coutures. En raison de sa capacité à varier l'épaisseur du matériau supérieur, le STARKNIT est appelé une construction intelligente. Le tissu tricoté est plus épais dans les zones où vous avez besoin de plus de protection et plus léger là où vous avez besoin de plus de respirabilité et de flexibilité, en fonction de la fonction qu'il doit remplir.



Le Leather Working Group est une organisation internationale à but non lucratif, responsable du plus grand programme de durabilité du cuir au monde. Le LWG vise à améliorer l'impact environnemental de l'industrie du cuir en évaluant et en certifiant les producteurs de cuir.



## NOS FAMILLES DE PRODUITS

Pour faciliter votre choix et effectuer une présélection au moment d'acquies de nouvelles chaussures, nous avons réparti nos modèles en différentes familles, selon les travaux à exécuter, l'environnement (intérieur/extérieur) ou la température (chaud/froid). SOLID GEAR a les chaussures qu'il vous faut.

### ATHLETIC FAMILY

Page 4 - 17

Pour les professionnels à la recherche de chaussures permettant de travailler de façon souple et légère sur des sols plats. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux de bétonnage et de cimentage.

### CASUAL FAMILY Page 18

Chaussures de loisirs Solid Gear pour tous.

### TREKKING FAMILY

Page 22 - 31

Confort et stabilité au plus haut niveau pour les travaux en environnements variés, aussi bien en terrains plats qu'inclinés. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux de bétonnage et de cimentage.

### TOUGH FAMILY

Page 34 - 38

Confort et stabilité au plus haut niveau pour les travaux en environnements variés, aussi bien en terrains plats qu'inclinés. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux de bétonnage et de cimentage.

### Accessoires Page 40

Chaussettes et SmellWell déodorant pour chaussures

### Toe Guard Pages 44 - 50

Chaussures et bottes de sécurité

Normes de sécurité	Chaussures de travail EN ISO 20347:2012			Chaussures de sécurité EN ISO 20345:2011					
	01	02	04	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Résistance au glissement SRA/SRB/SRC	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Protection				x	x	x	x	x	x
Semelle anti-perforation					x		x		x
Zone de talon fermé	x	x		x	x	x	x		
Resistance de la semelle FO				x	x	x	x	x	x
Propriétés antistatique	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Capacité d'absorption d'énergie zone de talon	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Protection de l'eau		x	x			x	x	x	x
La semelle profilée			x				x		x

Prix recommandés en CHF. Tous les prix sont indiqués avec TVA 7.7% incluse et sans TVA.

**Prix valables jusqu'au 31.01.2022.** Sous réserve d'erreurs d'impression et de modification des formes et des designs.

**Votre conseiller spécialisé vous aide volontiers pour choisir les bonnes chaussures de protection.**





## ATHLETIC-FAMILY

Pour les professionnels à la recherche de chaussures permettant de travailler de façon souple et légère sur des sols plats. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux de bétonnage et de cimentage.

Caractéristiques	Avantages
Semelle extérieure en caoutchouc	Le caoutchouc est la matière la plus résistante à l'abrasion.
Semelle intermédiaire en éthylène-acétate de vinyle (EVA), PU moulé ou E-TPU	Éthylène-acétate de vinyle (EVA) – une mousse isolante qui n'absorbe pas l'humidité. PU – semelle intermédiaire à la fois robuste et légère. E-TPU – poids réduit et excellent retour de la forme.
Matière extérieure	Mise en œuvre de différentes matières robustes comme le CORDURA® / Rip-Stop / StarKnit / cuir.
Semelle anti-perforation	Utilisation d'une des semelles de protection les plus souples et légères du marché.
Coutures minimalistes	Des coutures minimalistes assurent une plus grande souplesse et réduisent les risques de rupture.
Capuchon d'orteils	Aluminium / fibre de verre / NANO.
Semelle intérieure PU / EVA, Poron Pads	Semelle intérieure respirante et antibactérienne en EVA ou PU, en partie avec Poron Pads. Poron: mousse uréthane microcellulaire avec structure ouverte des cellules; une matière idéale pour les semelles intérieures.
Renfort avant	Lors de travaux effectués à genoux en particulier, l'avant des chaussures est plus exposé à l'usure. Un renfort dans cette zone permet de réduire, voire de supprimer les traces d'usure sur la chaussure. Des ajouts spécifiques à l'avant protègent la matière extérieure contre l'abrasion et évitent une usure prématurée.
Doublure intérieure	Mise en œuvre d'une doublure 3D en maille respirante, pour une absorption et une évacuation plus efficaces de l'humidité.
Doublure GORE-TEX® (Triumph / Revolution / One / Cyclone)	100% d'imperméabilité et respirabilité maximum dans toutes les conditions. Doublure résistante à l'abrasion et offrant un confort élevé, en particulier en environnements variés (intérieur/extérieur) et par températures plus chaudes.
SRC	Le plus haut niveau de propriétés antidérapantes pour les semelles.
Protection antistatique ESD	La protection ESD repousse les décharges électrostatiques. Les chaussures présentent une résistance de 0.75 à 100 MΩhm, en accord avec la norme DIN EN 61340.

### Utilisation: industrie / logistique / services / construction intérieure

par exemple:







## SOLID GEAR SEA S3

ART. SGG1008

CHF 131.00 inkl. TVA

CHF 121.63 exkl. TVA

SOLID GEAR Sea crée une combinaison supérieure de stabilité et d'amortissement. Ce résultat est obtenu par une tige en cuir durable avec une nouvelle construction de la semelle intérieure et une semelle intermédiaire en PU moulé hautement amortissante. En outre, cette chaussure confortable offre une très bonne adhérence grâce à la bande de roulement et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. SOLID GEAR Sea offre également une excellente ergonomie et stabilité avec le même amortissement qu'une chaussure de sport. Capuchon en fibre de verre sans métal et protection contre la pénétration des clous.

Tige: Cuir certifié par LWG  
 Doublure: Tissu tressé  
 Semelle: Huile et caoutchouc antidérapant  
 Semelle intermédiaire: PU moulé  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 35-48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
 Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR NAUTILUS S3

ART. SGG1002

CHF 174.00 inkl. TVA

CHF 161.56 exkl. TVA

SOLID GEAR Nautilus crée une combinaison supérieure de stabilité et d'amortissement. Ce résultat est obtenu par une tige en cuir durable avec une construction de semelle intérieure nouvelle et une semelle intermédiaire en PU coulé hautement amortissante. En outre, cette chaussure confortable offre une très bonne adhérence grâce à la bande de roulement et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. SOLID GEAR Nautilus offre également une excellente ergonomie et stabilité avec le même amorti qu'une chaussure de sport. Embout en fibre de verre sans métal et protection contre la pénétration des ongles. Système d'ajustement BOA® avec construction à rabat pour une fermeture et un serrage faciles.

Tige: Cuir certifié par LWG  
 Doublure: Tissu tressé  
 Semelle: Huile et caoutchouc antidérapant  
 Semelle intermédiaire: PU moulé  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante  
 Fermeture: Boa® Fit System  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 35-48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
 Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR SHORE S3

ART. SG61004

CHF 224.00 inkl. TVA

CHF 207.99 exkl. TVA

SOLID GEAR Shore, la combinaison parfaite de respirabilité et d'amortissement. C'est le résultat d'une tige en microfibre avec un renforcement en TPU et une semelle intermédiaire en PU très amortissante. La technologie du polyuréthane moulé dans la semelle intermédiaire, associée à une fine semelle en caoutchouc, permet d'obtenir un très léger et bon amorti et augmente le confort. La botte est équipée d'une doublure en polyester technique et du système Boa® Fit pour un laçage facile. Protection non métallique pour les orteils et la pénétration des ongles. Fonction ESD selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.



Tige:	Microfibre avec renfort en TPU
Doublure:	Doublure technique en molleton de polyester
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	PU moulé
Semelle intérieure:	Mousse de PU hautement respirante avec tissu extérieur absorbant l'humidité
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC
Protection:	Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre





## SOLID GEAR OASIS S3

ART. SG61006

CHF 168.00 inkl. TVA

CHF 155.99 exkl. TVA

SOLID GEAR Oasis est le compromis parfait entre respirabilité et amortissement. Cette chaussure de sécurité dispose d'une tige en microfibre avec renfort en TPU et d'une semelle intercalaire en PU avec un niveau d'amortissement très élevé. De plus, elle offre une excellente adhérence grâce à la composition de la semelle extérieure en caoutchouc. Le système Boa® Fit intégré pour un laçage facile. Oasis offre également un ajustement et une ergonomie similaire qu'une chaussure sportive. Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre. Fonction ESD selon la norme BS EN 61340-4-3: 2002.



BOA®



Tige:	Microfibre avec renfort en TPU
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	PU moulé
Semelle intérieure:	Mousse de PU hautement respirante avec tissu extérieur absorbant l'humidité
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC
Protection:	Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre



## SOLID GEAR RECKON S3

ART. SG61005

CHF 182.00 inkl. TVA

CHF 168.99 exkl. TVA

SOLID GEAR Reckon est le compromis parfait entre respirabilité et amortissement. Cette botte de sécurité dispose d'une tige en microfibre avec renfort en TPU et d'une semelle intercalaire en PU avec un niveau d'amortissement très élevé. De plus, elle offre une excellente adhérence grâce à la composition de la semelle extérieure en caoutchouc. Elle dispose d'un système Boa® Fit pour un laçage facile. La botte Reckon offre un ajustement et une ergonomie similaire qu'une chaussure sportive. Semelle anti-perforation en non métallique et coque de protection en fibre de verre. Fonction ESD selon la norme BS EN 61340-4-3: 2002.



BOA®



Tige:	Microfibre avec renfort en TPU
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	PU moulé
Semelle intérieure:	Mousse de PU hautement respirante avec tissu extérieur absorbant l'humidité
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC
Protection:	Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre





TIGRIS



## SOLID GEAR SEMELLE E-TPU

Grâce à la technologie Solid Gear E-TPU, l'utilisateur bénéficie de la meilleure récupération d'énergie et d'un amortissement optimal. Quelque chose qui n'était pas possible avant. Plus vous libérez d'énergie, plus vous en récupérez.

Le polyuréthane thermoplastique expansé (E-TPU) est un matériau dans lequel le „polyuréthane thermoplastique“ (TPU) est exposé à une pression de vapeur et à une chaleur extrêmes, ce qui provoque l'expansion du TPU. Après l'expansion, les granulés acquièrent une nouvelle apparence unique. Cela donne au matériau de nouvelles qualités sans perdre ses qualités originales.

La semelle E-TPU a un rendement énergétique plus élevé que tout autre matériau d'amortissement dans l'industrie de la chaussure de sécurité.

### SOLID GEAR E-TPU caractéristiques principales

- Faible densité
- Haute élasticité
- Excellente capacité de charge
- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance à la traction
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à long terme aux températures élevées Plage

Même l'EVA, qui possède l'amortissement le plus efficace sur le marché, n'atteint pas le même niveau d'énergie que la semelle E-TPU.



## SOLID GEAR REVOLUTION S3

ART. SG76001

CHF 270.00 inkl. TVA

CHF 250.70 exkl TVA

REVOLUTION by SOLID GEAR est une chaussure de sécurité très respirante et légère. Utilisant la technologie révolutionnaire E-TPU, la semelle intermédiaire offre un amorti et un confort presque sans fin. Plus l'énergie est utilisée, plus le rendement est élevé. Les renforts TPU ont été intégrés dans le tissu mesh hautement respirant pour un excellent ajustement et une protection optimale. L'embout NANO est 40 % plus solide que la fibre de verre et plus léger et plus mince que les autres embouts non métalliques. Grâce à la technologie de mousse TPU, cette chaussure est très confortable. La classe antidérapante SRC garantit une haute résistance au glissement sur des surfaces lisses.

Tige: CORDURA® léger avec renforts TPU  
 Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile  
 Semelle intermédiaire 1: ETPU  
 Semelle intermédiaire 2: EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 36 - 48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC,  
 Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR REVOLUTION 2 S3

ART. SG76009

CHF 251.00 inkl. TVA

CHF 233.05 excl. TVA

Revolution 2 est le dernier produit de SOLID GEAR doté de la technologie ETPU entièrement intégrée. Plus vous donnez d'énergie, plus vous en recevez en retour. La chaussure offre le meilleur amorti et le meilleur confort pour des heures de marche sans fin. Le matériau CORDURA® léger et extensible offre une sensation incroyable en termes d'ajustement et d'amortissement. À la fin de la journée, vous aurez une sensation complètement différente dans vos pieds et votre corps par rapport aux chaussures de sécurité traditionnelles. Pour offrir une protection optimale sans sacrifier le confort et la durabilité, la Revolution 2 utilise la semelle intérieure Rebound OrthoLite® spécialement conçue. Fabriqué à partir de matériaux principalement recyclés. La Revolution 2 changera la donne dans le domaine des chaussures de sécurité en termes d'amortissement et de légèreté.

- Tige: CORDURA® léger avec renforts TPU
- Doublure: Tissu extensible et tressé
- Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
- Semelle intermédiaire: ETPU
- Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne
- Fermeture: Boa® Fit System
- Ajustement: Large
- Pointures: 36-48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
- Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR REVOLUTION DAWN S3

ART. SG76006

CHF 270.00 inkl. TVA

CHF 250.70 excl. TVA

La Revolution Dawn est la nouveauté de SOLID GEAR dotée de la technologie E-TPU révolutionnaire. Plus vous transmettez d'énergie, plus vous en recevez en retour. La chaussure offre un amorti et un confort presque infinis. La Revolution Dawn, dotée d'un tissu extérieur en CORDURA® avec propriétés stretch, est remarquable en termes de respirabilité, de tenue et de souplesse. La chaussure est équipée d'un capuchon d'orteils spécial en NANO, qui offre une protection efficace sans réduire le confort. La mise en œuvre d'une technologie de chaussette intérieure en mousse PU garantit un bien-être inégalé dans cette classe de produits et la semelle aux normes SRC fournit les propriétés antidérapantes nécessaires. Protection ESD selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.

Matière extérieure: CORDURA® léger avec renforts TPU  
Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire 1: ETPU

Semelle intermédiaire 2: EVA

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne

Volume: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC,

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR VENTURE S3

ART. SG76007

CHF 272.00 inkl. TVA

CHF 252.55 excl. TVA

Le modèle Venture de SOLID GEAR est une chaussure de protection sportive, robuste et légère. La mise en œuvre sur la semelle intermédiaire de la technologie révolutionnaire E-TPU assure un amorti et un confort presque infinis. Plus vous transmettez d'énergie, plus vous en recevez en retour. Un renfort en TPU accompagne la face extérieure en cuir pleine fleur et le système de laçage BOA®. L'utilisateur bénéficie d'une forme précise et d'une excellente protection. La mise en œuvre d'une technologie de chaussette intérieure en mousse PU garantit un bien-être inégalé. La semelle antidérapante aux normes SRC assure une excellente adhérence sur de nombreuses surfaces. Protection ESD selon la norme DIN BS EN 61340-4-3:2002.

Matière extérieure: Cuir pleine fleur avec renforts TPU

Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire 1: ETPU

Semelle intermédiaire 2: EVA

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne

Volume: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC,

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR VENT PLASMA S1P

ART. SG76003

CHF 278.00 inkl. TVA

CHF 258.12 exkl. TVA

VENT by SOLID GEAR est une chaussure de sécurité très respirante et légère. Utilisant la technologie révolutionnaire E-TPU, la semelle intermédiaire offre un amorti et un confort presque sans fin. Plus l'énergie est utilisée, plus le rendement est élevé. Les renforts TPU ont été intégrés dans le tissu mesh hautement respirant pour un excellent ajustement et une protection optimale. L'embout NANO est 40 % plus solide que la fibre de verre et plus léger et plus mince que les autres embouts non métalliques. Grâce à la technologie de mousse TPU, cette chaussure est très confortable. La classe antidérapante SRC garantit une haute résistance au glissement sur des surfaces lisses. SOLID GEAR VENT protection ESD selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.

Tige: Textile avec renforts en Cordura® et TPU  
Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles

Semelle intermédiaire 1: ETPU

Semelle intermédiaire 2: EVA

Semelle intérieure: Semelle en PU foam qui évacue l'humidité

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Norm: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR SENTRY MID S1P

ART. SG80121

CHF 199.00 inkl. TVA

CHF 184.77 exkl. TVA

Sentry Mid est la nouvelle génération de chaussures de sport de sécurité de SOLID GEAR. Une semelle intercalaire unique en EVA double densité permet d'élever le confort à un niveau supérieur. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'avait été aussi près d'une chaussure de sport. La tige de haute qualité Nubuck et CORDURA® donne à la Sentry Mid une performance fantastique en termes de durabilité, d'ajustement et de flexibilité. La SOLID GEAR Sentry Mid Boot utilise également la nouvelle embout NANO, qui est 40% plus solide que la fibre de verre. En utilisant la technologie des chaussettes en mousse PU, le confort de cette chaussure est de première classe. La classe antidérapante SRC garantit une résistance maximale au glissement.

Tige: Premium Nubuck avec Canvas Cordura®

Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles

Semelle intermédiaire: Dual Density EVA

Semelle intérieure: Mousse PU respirante, antibactérienne et antibactérienne

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique





## SOLID GEAR ATLANTIC S1P

ART. SG61003

CHF 149.00 inkl. TVA

CHF 138.35 exkl. TVA

SOLID GEAR Atlantic : un mariage parfait entre robustesse et légèreté, entre confort et souplesse. Grâce à la mise en œuvre de la technologie de moulage du polyuréthane pour la semelle intermédiaire, en association avec une fine semelle extérieure en caoutchouc, on obtient une chaussure de protection à la fois légère et robuste. La surface extérieure sans coutures est particulièrement respirante et la chaussure se présente dans un look sportif tendance. Avec capuchon de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation. Le système de laçage BOA® est pratique et permet une adaptation précise de la forme. ESD protection selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.



Tige:	Cuir pleine fleur avec renforts TPU
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	PU moulé
Semelle intérieure:	Mousse PU respirante et antibactérienne
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S1P, SRC
Protection:	Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR OCEAN S1P

ART. SG61001

CHF 149.00 inkl. TVA

CHF 138.35 exkl. TVA

SOLID GEAR Ocean: un mariage parfait entre robustesse et légèreté, entre confort et souplesse. Grâce à la mise en œuvre de la technologie de moulage du polyuréthane pour la semelle intermédiaire, en association avec une fine semelle extérieure en caoutchouc, on obtient une chaussure de protection à la fois légère et robuste. La surface extérieure sans coutures est particulièrement respirante et la chaussure se présente dans un look sportif tendance. Avec capuchon de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation. Le système de laçage BOA® est pratique et permet une adaptation précise de la forme. ESD protection selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.



Tige:	Cuir pleine fleur avec renforts TPU
Semelle:	Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire:	PU moulé
Semelle intérieure:	Mousse PU respirante et antibactérienne
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S1P, SRC
Protection:	Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





## SOLID GEAR HAZE MOON S1P

ART. SG80119

CHF 214.00 inkl. TVA

CHF 198.70 exkl TVA

HAZE est la prochaine génération de chaussures de sport de sécurité de SOLID GEAR. La semelle intercalaire unique en EVA à double densité permet d'élever le confort à un niveau supérieur. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'avait été aussi près d'une chaussure de sport. La tige sans couture StarKnit donne à la Haze une respirabilité, un ajustement et une flexibilité fantastiques. HAZE est conforme à la norme ESD selon BS DIN EN 61340-4-3:2018.



Tige: StarKnit léger et sans couture pour une respirabilité maximale

Semelle: Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire: EVA double densité

Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, absorbant l'humidité et antibactérienne

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR HAZE MARS S1P

ART. SG80118

CHF 214.00 inkl. TVA

CHF 198.70 exkl TVA

HAZE est la prochaine génération de chaussures de sport de sécurité de SOLID GEAR. La semelle intercalaire unique en EVA à double densité permet d'élever le confort à un niveau supérieur. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'avait été aussi près d'une chaussure de sport. La tige sans couture StarKnit donne à la Haze une respirabilité, un ajustement et une flexibilité fantastiques.



Tige: StarKnit léger et sans couture pour une respirabilité maximale

Semelle: Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire: EVA double densité

Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, absorbant l'humidité et antibactérienne

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique





## SOLID GEAR HAZE TELLUS S1P Femme

ART. SG80123

CHF 229.00 inkl. TVA

CHF 212.63 exkl. TVA

Le très populaire modèle SOLID GEAR Haze a maintenant évolué pour s'adapter au pied d'une femme d'une nouvelle manière. SOLID GEAR a conçu de nouvelles formes exclusivement pour cet usage et les tailles commencent désormais à 35. De plus, une semelle intercalaire unique en EVA Bloom durable porte le confort à un niveau supérieur pour une chaussure de sécurité athlétique. La tige StarKnit sans coutures confère à la Haze Tellus une respirabilité fantastique, une excellente combinaison avec le BOA® Fit System pour une tenue et une flexibilité optimales. Haze Tellus utilise la semelle à haut rebond OrthoLite® spécialement conçue, fabriquée principalement à partir de matériaux recyclés.

Tige: StarKnit léger  
 Doublure: Tissue tressé  
 Semelle: huile recyclée et caoutchouc antidérapant  
 Semelle intermédiaire: Bloom EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante en matériel recyclé  
 Fermeture: Boa® Fit System  
 Ajustement: Féminin  
 Pointures: 35-42  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
 Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR HAZE SATURN S1P

ART. SG80124

CHF 198.00 inkl. TVA

CHF 183.84 exkl. TVA

Le très populaire modèle SOLID GEAR Haze est maintenant disponible avec des lacets classiques. SOLID GEAR a conçu de nouveaux détails et renforcé les lacets, et les tailles commencent désormais à partir de la taille 35. De plus, la semelle intermédiaire unique Bloom EVA porte le confort à un niveau supérieur pour une sécurité athlétique dans la chaussure. La tige sans coutures StarKnit confère à la Haze Saturn une respirabilité fantastique et minimise toutes les imperfections des coutures. Haze Saturn utilise la semelle orthopédique à haut rebond OrthoLite® spécialement conçue, fabriquée principalement à partir de matériaux recyclés.

Tige: StarKnit léger  
 Doublure: Tissue tressé  
 Semelle: huile recyclée et caoutchouc antidérapant  
 Semelle intermédiaire: Bloom EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante en matériel recyclé  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 35-42  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
 Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR DUNE S1P

ART. SG61007

CHF 139.00 inkl. TVA

CHF 129.06 excl. TVA

SOLID GEAR Dune est le compromis parfait entre respirabilité et amortissement. Cette chaussure de sécurité dispose d'une tige en microfibre avec renfort en TPU et d'une semelle intercalaire en PU avec un niveau d'amortissement très élevé. La technologie du polyuréthane coulé directement dans les semelles intercalaires, associée à une fine semelle extérieure en caoutchouc, forme un coussin très léger et augmente considérablement le confort de cette chaussure. La coque de protection et la semelle de perforation non métalliques. Système de laçage VELCRO® pour un ajustement facile. Fonction ESD intégrée selon la norme BS EN 61340-4-3: 2002.



- Tige: Microfibre avec renforts en TPU
- Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile
- Semelle intermédiaire: PU coulé
- Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante avec un tissu supérieur qui évacue l'humidité
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR TEMPEST S1P

ART. SG77003

CHF 247.00 inkl. TVA

CHF 229.34 excl. TVA

Tempest de SOLID GEAR est dotée de la toute nouvelle technology qui, en créant un flux d'air à travers la semelle, confère à la chaussure une respirabilité à 360°. L'humidité est évacuée du pied à travers les canaux d'air de la semelle intermédiaire et l'air frais repasse à travers les canaux vers le pied pour lui apporter une respirabilité maximale. Tempest dispose également du système de laçage de pointe Boa® Fit System dont la petite roue placée sur le côté de la chaussure assure un ajustement confortable même lorsque vous travaillez à genoux.



- Tige: Textile avec renforts en TPU
- Semelle: Caoutchouc
- Semelle intermédiaire 1: EVA
- Semelle intermédiaire 2: EVA
- Cambion au talon: TPU
- Semelle intérieure: Semelle en PU foam qui évacue l'humidité
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC
- Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR EVOLUTION BLACK S1P

ART. SG80116

CHF 185.00 inkl. TVA

CHF 171.77 exkl. TVA

Evolution Black est la nouvelle génération de chaussures de sécurité Solid Gear. La semelle intercalaire haute performance unique en EVA en injections EVA Dual Density de haute qualité garantit un confort au plus haut niveau avec des propriétés d'amortissement améliorées. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'avait un look aussi athlétique et fonctionnel. Surface sans couture avec une excellente respirabilité. L'embout NANO est 40 % plus solide que la fibre de verre, mais très léger et mince. Avec semelle antidérapante en caoutchouc.



Tige: Tissu léger et sans coutures Rip Stop avec maximum de respirabilité et renforcement TPU

Semelle: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc

Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire en EVA à double densité

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en mousse PU

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR CLOUD 2.0 S1

ART. SG80122

CHF 152.00 inkl. TVA

CHF 141.13 exkl. TVA

Une des chaussures de sécurité les plus légères du marché. Si vous avez besoin d'une grande respirabilité, d'une extrême légèreté et d'un confort maximal, il ne peut y en avoir qu'un seul. SOLID GEAR Cloud 2.0 s'appuie sur le grand succès de la Cloud 1.0, une chaussure qui est sur le marché depuis plus de sept ans et montre que les utilisateurs du monde entier font confiance à SOLID GEAR comme le premier fabricant de chaussures de sécurité légères et respirantes. La tige en maille solide et la semelle intercalaire en EVA haute performance fabriquée à partir d'injections Dual Density EVA de haute qualité garantissent le plus haut niveau de confort. Nouvelle solution de laçage développée exclusivement pour Cloud 2.0, qui enveloppe l'ensemble de la tige et conduit à un ajustement en forme de gant.



Tige: Tissu en maille résistant, léger et respirant

Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles

Semelle intermédiaire: Semelle à haute performance en EVA injecté

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en PU

Ajustement: Normal

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1, SRC

Protection: Capuchon en NANO





## SOLID GEAR DYNAMO Chaussures loisirs

ART. SG10225

CHF 187.00 inkl. TVA

CHF 173.63 exkl. TVA

SOLID GEAR Dynamo est une combinaison unique d'une chaussure qui convient aussi bien au travail qu'à la course. La semelle intermédiaire ETPU complète offre un confort et un amorti optimaux. La stabilité provient du caractère d'une chaussure de marche, avec une construction spéciale de la plaque pour contrôler la déflexion. La semelle extérieure en caoutchouc est conçue pour une adhérence excellente et supérieure. Malgré la légèreté de la semelle extérieure, elle contribue également à la stabilité. La tige CORDURA® ripstop combinée au BOA® Fit System offre un excellent ajustement et une sensation de sécurité. La Dynamo utilise la semelle OrthoLite® à haut rebond, spécialement conçue à cet effet. Fabriqué à partir de matériaux principalement recyclés. La semelle extérieure en caoutchouc est antistatique, résistante à l'huile et antidérapante. La Dynamo SOLID GEAR est certifiée selon la norme EN-20347:2012.

Tige: Ripstop CORDURA®  
 Doublure: Tissu tressé  
 Semelle: Huile et caoutchouc antidérapant  
 Semelle intermédiaire: ETPU  
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante  
 Fermeture: Boa® Fit System  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 35-48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 01, FO, SRC



## SOLID GEAR Walker Chaussures loisirs

ART. SG10227

CHF 131.00 inkl. TVA

CHF 121.63 exkl. TVA

Walker 2.0 de SOLID GEAR est une chaussure polyvalente ergonomique certifiée dans la catégorie des chaussures professionnelles selon la norme CE EN 20347, qui garantit une semelle extérieure antistatique, résistante aux huiles et antidérapante. Chaussure extrêmement légère et respirante qui offre un confort fantastique. Norme ESD certifiée BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Textile  
 Semelle: Caoutchouc  
 Semelle intermédiaire: EVA  
 Semelle intérieure: PU mousse  
 Ajustement: Normal  
 Pointures: 36 - 48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 01, SRC, ESD







## SOLID GEAR ZEUS GTX Chaussures loisirs

ART. SG10224 CHF 194.00 inkl. TVA  
CHF 180.13 exkl. TVA

Modèle de trail original, fonctionnant également comme chaussure de travail certifiée, dotée de propriétés antidérapantes, antistatiques et résistantes à l'huile selon la norme CE 20347. Le tissu GORE-TEX® imperméable et respirant maintient les pieds confortablement secs, tandis que la semelle VIBRAM® spécialement conçue pour la marche assure une foulée souple et stable.



Tige: CORDURA® Rip-Stop sans coutures et membrane GORE-TEX®  
Semelle: Semelle VIBRAM® antidérapante et résistante à l'huile  
Semelle intermédiaire: EVA haute performance  
Semelle intérieure: Semelle intérieure respirante et antibactérienne avec Poron Pads  
Ajustement: Normal  
Pointures: 36 - 48  
Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 02, SRC, WR, FO



## SOLID GEAR SLIDE MOON pantoufles de bain

ART. SG10101 CHF 19.00 inkl. TVA  
CHF 17.64 exkl. TVA

Sandalettes de bain souples et confortables.

Semelle: EVA  
Caractéristiques: Fermeture velcro  
Pointures: 36 - 47





DESIGN MODERNE





Solid Gear propose des chaussures de travail qui sont confortables, légères et d'une grande conception. Ils sont également certifiés pour assurer la sécurité de vos pieds.





## TREKKING-FAMILY

Les modèles de la famille Trekking sont à la fois stables et confortables. Idéals pour des environnements variés, en terrains plats ou inclinés. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux de bétonnage et de cimentage.

Caractéristiques	Avantages
Semelle extérieure VIBRAM® en caoutchouc	VIBRAM® fabrique des semelles hautes performances en caoutchouc depuis 1937. Accroche, traction, confort et robustesse sont au rendez-vous.
Semelle intermédiaire en éthylène-acétate de vinyle (EVA)	Semelle intermédiaire en EVA injecté, très légère, souple et performante. Pour un maximum d'amorti et de confort. Sauf sur le modèle Onyx (PU).
	Grandes zones en cuir composées de cuir pleine fleur haute qualité mariant robustesse, confort et look tendance.
Matière extérieure cuir pleine fleur	Le CORDURA® est un tissu de qualité constitué de fibres en polyamide. Léger, respirant et très résistant aux déchirures et à l'abrasion, le CORDURA® est idéal comme matière extérieure pour les chaussures. Le tissu repousse aussi efficacement la poussière, est déperlant et sèche très rapidement.
CORDURA®	Un capuchon fin et léger qui évite les ponts de froid et amortit efficacement les chocs.
Capuchon d'orteils en fibre de verre	Lors de travaux effectués à genoux en particulier, l'avant des chaussures est plus exposé à l'usure. Des ajouts spécifiques protègent à l'avant la matière extérieure contre l'abrasion et évitent une usure prématurée.
Renfort avant	Semelle intérieure respirante et antibactérienne en EVA ou PU, en partie avec Poron Pads. Poron: mousse uréthane microcellulaire avec structure ouverte des cellules; une matière idéale pour les semelles intérieures.
Semelle intérieure EVA / Poron Pads	Mise en œuvre d'une doublure 3D en maille respirante, pour une absorption et une évacuation plus efficaces de l'humidité.
Doublure intérieure	Une doublure double couche est associée à la membrane GORE-TEX®. Ce système GORE-TEX® Footwear garantit une chaussure imperméable et respirante.
Doublure GORE-TEX®	Le plus haut niveau de propriétés antidérapantes pour les semelles.
SRC	

### Utilisation: travaux d'installation / entretien / mécanique

par exemple:





## SOLID GEAR GRIT S3

ART. SG80010

CHF 262.00 inkl. TVA

CHF 243.27 exkl. TVA

La semelle la plus populaire de Solid Gear est maintenant disponible avec un ETPU complet et léger dans la partie centrale. Les utilisateurs qui privilégient le confort et la stabilité peuvent désormais profiter d'un ETPU performant qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La rigidité en torsion de la chaussure provient des doubles tiges en TPU et ajoute à l'ergonomie. La tige StarKnit durable et résistante à l'eau est renforcée par du TPU tout en conservant une bonne respirabilité. La languette ergonomique redessinée, le talon haut et le BOA® Fit System font de cette chaussure un modèle unique en termes d'adaptation à l'utilisateur, qui utilise les meilleurs éléments des familles Athletic et Trekking.

Tige:	StarKnit
Doublure:	Mesh
Semelle:	Résistant à l'huile et à la chaleur, antidérapant VIBRAM semelle en caoutchouc
Semelle intermédiaire:	ETPU
Semelle intérieure:	EVA respirant avec coussinets en Poron
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO
Protection:	Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







ARCTIC  
GRIP



Tigris GTX AG de SOLID GEAR offre tout à la fois adhérence, faible poids, excellent amorti et respirabilité. Cette chaussure intègre la fonction Arctic Grip Pro du caoutchouc Vibram® à l'isolation imperméable du GORE-TEX®. Une attention particulière aux détails vous garantit des performances exceptionnelles.

## SOLID GEAR TIGRIS GTX AG HIGH S3

ART. SG81001

CHF 376.00 inkl. TVA

CHF 349.12 exkl. TVA

- Tige: Nubuck et Cordura®
- Membrane: GORE-TEX® avec Partenala Wolle
- Semelle: Caoutchouc VIBRAM Arctic Grip Pro
- Semelle intermédiaire 1: EVA
- Semelle intermédiaire 2: ETPU
- Semelle intérieure: PU foam
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WR
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW S3

ART. SG81003

CHF 313.00 inkl. TVA

CHF 290.62 exkl. TVA



ARCTIC  
GRIP



## SOLID GEAR TIGRIS MID GTX AG MID S3

ART. SG81002

CHF 352.00 inkl. TVA

CHF 326.83 exkl. TVA

Tigris GTX AG de SOLID GEAR offre tout à la fois adhérence, faible poids, excellent amorti et respirabilité. Cette chaussure intègre la fonction Arctic Grip Pro du caoutchouc Vibram® à l'isolation imperméable du GORE-TEX®. Une attention particulière aux détails vous garantit des performances exceptionnelles.



Tige: Nubuck et Cordura®  
 Membrane: GORE-TEX®  
 Semelle: Caoutchouc VIBRAM Artic Grip Pro  
 Semelle intermédiaire 1: EVA  
 Semelle intermédiaire 2: ETPU  
 Semelle intérieure: PU foam  
 Ajustement: Large  
 Pointures: 36 - 48  
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WR  
 Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





SOLID GEAR ONYX LOW ART. SG81005

CHF 153.00 inkl. TVA  
CHF 142.06 exkl. TVA



SOLID GEAR ONYX MID ART. SG81006

CHF 167.00 inkl. TVA  
CHF 155.06 exkl. TVA



## SOLID GEAR ONYX LOW S3 / SOLID GEAR ONYX MID S3

ART. SG81006

Robustesse, stabilité, durabilité et design agressif: tous ces éléments se retrouvent dans les modèles Onyx de la famille Trekking. Une finition extérieure sans coutures, des renforts en CORDURA® et des appliques réfléchissantes assurent une tenue ferme et une bonne visibilité. Pour garantir une accroche sûre en terrains irréguliers, les ingénieurs ont associé une semelle intermédiaire en polyuréthane moulé avec une semelle extérieure rigide et résistante en caoutchouc. On trouve encore sur les chaussures un capuchon d'orteils et une protection anti-pénétration sans métal, et aussi un système de laçage BOA® pratique assurant une bonne tenue.

Tige: Cordura® Canvas  
Semelle: Caoutchouc  
Semelle intermédiaire: PU injecté  
Semelle intérieure: PU respirant  
Ajustement: Large  
Pointures: 36 - 48  
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC  
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







SOLID GEAR SHALE LOW ART. SG81008

CHF 149.00 inkl. TVA  
CHF 138.35 excl. TVA



SOLID GEAR SHALE MID ART. SG81009

CHF 163.00 inkl. TVA  
CHF 151.35 excl. TVA

## SOLID GEAR SHALE LOW S3 / SOLID GEAR SHALE MID S3

ART. SG81006

Robuste, résistant et durable avec un design sportif. Vous trouverez tous ces éléments dans la nouvelle famille de randonnées Shale. Tige sans couture en microfibre durable et toile de nylon et bandes réfléchissantes pour une haute visibilité et une forte indetification. Semelle intermédiaire en polyuréthane moulé et semelle extérieure en caoutchouc durable pour une bonne adhérence sur les surfaces irrégulières. Sans métal.

Tige: Mikrofaser et Nylon Canvas  
Doublure: Tissu tressé  
Semelle: Caoutchouc  
Semelle intermédiaire: PU injecté  
Semelle intérieure: PU respirant  
Ajustement: Large  
Pointures: 36-48  
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







**SOLID GEAR HYDRA GTX ART. SG80006** CHF 320.00 inkl. TVA  
CHF 297.12 exkl. TVA



**SOLID GEAR ENFORCER GTX ART. SG80008** CHF 320.00 inkl. TVA  
CHF 297.12 exkl. TVA



**SOLID GEAR PHOENIX GTX ART. SG80007** CHF 364.00 inkl. TVA  
CHF 337.98 exkl. TVA



**SOLID GEAR MARSHAL GTX ART. SG80009** CHF 364.00 inkl. TVA  
CHF 337.98 exkl. TVA

## SOLID GEAR HYDRA/PHOENIX GTX S3

ART. SG80006 / ART. SG80007

Solid Gear Hydra/Enforcer GTX et Solid Gear Phoenix/Marshal GTX sont des chaussures de sécurité techniques qui combinent un design moderne avec les meilleurs matériaux existants. La membrane imperméable et respirante en GORE-TEX® garde vos pieds confortablement au sec toute au long de la journée.

La semelle extérieure en VIBRAM® et le tissu en Cordura® Rip-Stop vous offrent une excellente protection de vos pieds et une durabilité maximale. Le système de fermeture BOA® aide à répartir la pression de serrage de vos chaussures et vous garantit un ajustement optimal.



## ENFORCER/MARSHAL GTX S3

ART. SG80009 / ART. SG80008

- Tige: Tissue en Cordura® Rip-Stop, éléments en cuir avec système de fermeture BOA®
- Semelle: Membrane imperméable et respirante en GORE-TEX®  
Semelle antidérapante, résistante aux huiles et à la chaleur en caoutchouc VIBRAM®
- Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire à haute performance en EVA injecté et cambure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC, WR
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





## SOLID GEAR POLAR GTX S3

ART. SG80005

CHF 410.00 inkl. TVA

CHF 380.69 exkl. TVA

Solid Gear Polar GTX est une botte de sécurité ultime qui combine le cuir Nubuck avec le tissu Cordura Rip-Stop et une membrane GORE-TEX® imperméable et respirante. Cette botte de sécurité est équipée d'une doublure d'hiver en laine synthétique, d'un système de fermeture BOA® ainsi que d'une semelle VIBRAM® antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures.



- Tige: Cuir Nubuck et système de fermeture BOA®
- Doublure: Laine synthétique et membrane GORE-TEX® imperméable et respirante
- Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM®, résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à la chaleur
- Semelle intermédiaire: EVA haute performance et cambure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC, WR
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





SOLID GEAR GRIFFIN ART. SG73001

CHF 162.00 inkl. TVA  
CHF 150.42 exkl. TVA



SOLID GEAR FALCON ART. SG73002

CHF 188.00 inkl. TVA  
CHF 174.56 exkl. TVA

## SOLID GEAR GRIFFIN S3 / SOLID GEAR FALCON S3

ART. SG73001 / ART. SG73002

Griffin et Falcon sont la prochaine génération de chaussures de sécurité qui utilisent la dernière technologie pour offrir une combinaison unique de chaussures de sécurité durables, légères et super confortables. La nouvelle semelle exclusive à l'huile et antidérapante TPU de VIBRAM® a été spécialement conçue pour une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même à basse température. Cuir Tech pleine fleur imprégné en combinaison avec Cordura® Rip-Stop. Hydrofuge et respirant.

- Tige: Tissue en Cordura® Rip-Stop et cuir TECH
- Doublure: Maille 3D respirante et à séchage rapide
- Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA respirante et antibactérienne avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR VAPOR 2.0 S3

ART. SG80003

CHF 212.00 inkl. TVA

CHF 196.84 exkl. TVA

Solid Gear Vapor est une chaussure de sécurité technique, alliant à la fois une conception moderne et des matériaux de pointe. La semelle extérieure en VIBRAM® est associée au tissu très résistant Cordura® Rip-Stop. Solid Gear Vapor offre l'aspect et le confort d'une chaussure de sport. Le système de fermeture BOA® intégré augmente considérablement la fonctionnalité de cette chaussure exceptionnelle. ESD selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.



- Tige: Tissu Cordura® Rip-Stop, éléments en cuir et système de fermeture Boa® intégré
- Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc Vibram résistante aux huiles et à la chaleur
- Semelle intermédiaire: EVA haute performance et cambrure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC
- Protection: Capuchon en alu et semelle anti-perforation non métallique



## SOLID GEAR BUSHIDO GLOVE 2.0 S1P

ART. SG80001

CHF 225.00 inkl. TVA

CHF 208.91 exkl. TVA

Solid Gear Bushido Glove est le produit le plus polyvalent de notre gamme: il est à la fois une chaussure de sécurité performante et en pliant l'arrière de la chaussure - un sabot de sécurité très agréable à porter. Grâce à la semelle extérieure en VIBRAM® et la tige légère et respirante, Bushido Glove offre une ergonomie et un confort de port optimal. Le système de fermeture BOA® répartissant la pression de serrage sur le dessus du pied est intégré dans la chaussure. Cette chaussure hybride est unique en son genre. ESD selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.



- Tige: Tissu respirant, éléments en cuir et système de fermeture BOA® intégré
- Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc VIBRAM® résistante aux huiles et à la chaleur
- Semelle intermédiaire: EVA haute performance et cambrure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, HRO, SRC
- Protection: Capuchon en alu et semelle anti-perforation non métallique



## Boa® Fit System

Le Boa® Fit System est un système de fermeture innovant qui garantit une position ferme lorsque vous vous glissez dans vos chaussures de sécurité. Nous proposons des chaussures, des bottes et des sandales de sécurité avec le système Boa® Fit intégré.

Avec le système Boa® Fit, vos chaussures s'adaptent à vos pieds confortablement et en toute sécurité - tout au long de la journée. La fermeture tournante Boa® permet une manipulation facile tout en assurant un bon ajustement sans points de pression. Les câbles, solides et légers, sont faits de fils souples. Le système peut être utilisé d'une seule main, ce qui permet de le régler facilement pendant la journée. En même temps, il est facile et rapide de mettre et d'enlever les chaussures. Le système Boa® Fit tient bon !





Les semelles fabriquées avec le composite de caoutchouc Arctic Grip de Vibram ont une adhérence sur la glace et les surfaces gelées et humides qui dépasse celle de toutes les semelles Large testées précédemment. L'adhérence est très élevée et la sécurité de marche est comparable à celle des surfaces sèches. L'adhérence des semelles Arctic Grip ne peut être égalée par les semelles d'autres chaussures.

Le composite de caoutchouc Arctic Grip est presque noir et est rugueux et dur au toucher. Ce matériau devient plus dur à basse température, de sorte qu'il adhère littéralement à la glace.

Avec les semelles Arctic Grip, vous marchez dessus comme si vous portiez des crampons, mais sans sacrifier votre sécurité sur un terrain sec.

Les modèles de chaussures Solid Gear Tigris sont équipées de cette excellente semelle.



**ARCTIC  
GRIP**



## TOUGH-FAMILY

Stabilité et confort élevés en environnements exigeants, aussi bien en terrains plats qu'inclinés. Sécurité, protection et bien-être sont assurés en conditions difficiles par la mise en œuvre de matières de première qualité. Les chaussures en cuir de la famille Tough sont adaptées aux travaux de bétonnage et de cimentage. Ces modèles ne sont pas adaptés aux travaux d'asphaltage.

Caractéristiques	Avantages
Semelle extérieure VIBRAM® en caoutchouc	VIBRAM® fabrique des semelles hautes performances en caoutchouc depuis 1937. Accroche, traction, confort et robustesse sont au rendez-vous.
Semelle intermédiaire en polyuréthane haute pression	Un apport d'air supplémentaire permet d'alléger la semelle et fournit un amorti et un confort plus élevés.
Système Flex (Alpha / Bravo / Delta)	En association avec les zones ERGO, le système Flex assure une liberté de mouvement maximum.
Matière extérieure cuir pleine fleur	Grandes zones en cuir composées de cuir pleine fleur haute qualité mariant robustesse, confort et look tendance.
Zones ERGO	Une technologie intelligente combinée à différents tissus assure un maximum de liberté et de confort.
Capuchon d'orteils en fibre de verre	Un capuchon fin et léger qui évite les ponts de froid et amortit efficacement les chocs.
Renfort avant	Lors de travaux effectués à genoux en particulier, l'avant des chaussures est plus exposé à l'usure. Un renfort dans cette zone permet de réduire, voire de supprimer les traces d'usure sur la chaussure. Des ajouts spécifiques à l'avant protègent la matière extérieure contre l'abrasion et évitent une usure prématurée.
Semelle intérieure EVA / Poron Pads	Semelle intérieure respirante et antibactérienne en EVA ou PU, en partie avec Poron Pads. Poron: mousse uréthane microcellulaire avec structure ouverte des cellules; une matière idéale pour les semelles intérieures.
Doublure intérieure	Mise en œuvre d'une doublure 3D en maille respirante, pour une absorption et une évacuation plus efficaces de l'humidité.
Œillets en métal	Œillets en métal pour un laçage plus ferme et efficace.
SRC	Le plus haut niveau de propriétés antidérapantes pour les semelles.

### Utilisation: chantiers / construction



par exemple:







SOLID GEAR ATLAS ART. SG74003

CHF 158.00 inkl. TVA  
CHF 146.70 exkl. TVA



SOLID GEAR APOLLO ART. SG74002

CHF 205.00 inkl. TVA  
CHF 190.34 exkl. TVA



## SOLID GEAR ATLAS S3 / SOLID GEAR APOLLO S3

ART. SG74003 / ART. SG74002

Solid Gear Atlas / Solid Gear Apollo est une chaussure de sécurité technique qui offre une combinaison unique entre la durabilité, la légèreté et le confort exceptionnel. Équipée de la nouvelle semelle VIBRAM® TPU, elle est antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures. Elle offre une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même quand la température est très basse. De plus, le cuir pleine fleur de première qualité est traité pour être hydrofuge tout en gardant une bonne respirabilité.

- Tige: Cuir TECH pleine fleur de première qualité
- Doublure: Maille 3D respirante
- Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







## SOLID GEAR SPARTA S3

ART. SG74001

CHF 261.00 inkl. TVA

CHF 242.34 exkl. TVA

Solid Gear Sparta est une botte de sécurité chaude qui combine la durabilité, l'isolation, la légèreté et le confort exceptionnel. Equipée de la nouvelle semelle VIBRAM® TPU, elle est antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures. Elle offre une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même quand la température est très basse. De plus, le cuir pleine fleur de première qualité est traité pour être hydrofuge tout en gardant vos pieds bien ventilés. Solid Gear Sparta est également équipée d'une doublure THERMO unique: une combinaison de laine et de fibres techniques repartis en deux couches pour garder vos pieds bien au sec et au chaud.



- Tige: Cuir TECH pleine fleur de première qualité traité pour être hydrofuge tout en gardant une bonne respirabilité. Fermeture à glissière sur le côté pour faciliter l'entrée du pied
- Doublure: Doublure THERMO
- Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante, résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respir avec un coussin en mousse P
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC
- Protection: Capuchon en fibre de verre et sem perforation non métallique





## SOLID GEAR BRAVO GTX S3

ART. SG75002

CHF 308.00 inkl. TVA

CHF 285.98 excl. TVA

BRAVO GTX sest une chaussures de sécurité de pointe qui intègrent toutes les nouvelles technologies tout en conservant un look classique. Elle est fabriquées en cuir TECH pleine fleur. Ce cuir est graissé pour vous garantir une durabilité optimale. La semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® a été développée selon une technologie FLEX SYSTEM®. Elle soutient et maintient votre pied à chaque étape de la marche du talon jusqu'aux orteils. La semelle intermédiaire en PU injecté pour un maximum de confort et de rebondissement. La doublure fabriquée en membrane GORE-TEX® offre une imperméabilité absolue tout en restant bien ventilée.



- Tige: Cuir TECH pleine fleur graissé et tissu Cordura®
- Doublure: Membrane GORE-TEX® à la fois respirante et imperméable
- Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc VIBRAM®, résistante aux huiles et non-marquante
- Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA avec un double coussinet au talon en Paron
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, WR, HRO, SRC
- Protection: Capuchon en alu et semelle anti-perforation non métallique





## SOLID GEAR DELTA GTX S3

ART. SG75001

CHF 369.00 inkl. TVA

CHF 342.62 exkl. TVA

DELTA GTX est une botte de sécurité de pointe qui intègre toutes les nouvelles technologies tout en gardant un design épuré. Elle est fabriquée en cuir TECH pleine fleur. La semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® a été développée selon une technologie FLEX SYSTEM®. Elle soutient et maintient votre pied à chaque étape de la marche du talon jusqu'aux orteils. La semelle intermédiaire est en PU injecté pour un maximum de confort et de rebondissement. La tige supérieure est conçue en GORE-TEX® JAZZ®. Nous sommes la première marque de chaussures de sécurité au monde à utiliser cette technique innovante d'étirement dans la production des chaussures de sécurité. Grâce à l'utilisation des nouveaux matériaux, cette botte enveloppe votre pied et s'adapte à votre morphologie en vous offrant les nouvelles ERGO-ZONES.



Tige: Cuir TECH et tissu Cordura®

Doublure: Membrane GORE-TEX® à la fois respirante et imperméable, laine synthétique et JAZZ®stretch

Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc VIBRAM®, résistante aux huiles et non-marquante

Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA avec un double coussinet au talon en Paron

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, WR, HRO, SRC

Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique







# ★ SOLID GEAR

Solid Gear a été fondé en 2004 dans le but de moderniser le secteur des chaussures de sécurité.

Avec notre toute première chaussure de sécurité, nous avons démontré comment une conception sophistiquée, des matériaux avancés et de nouvelles technologies peuvent révolutionner des catégories entières de produits.

Depuis lors, Solid Gear a produit des chaussures de sécurité leaders sur le marché pour les utilisateurs professionnels. Chaque nouveau produit commence dans les environnements de travail les plus exigeants - sur les chantiers de construction, les échafaudages et les sols d'usine. C'est là que nous pouvons apporter une contribution significative à l'amélioration des conditions de travail au quotidien.

Aujourd'hui, nous disposons d'une large gamme de chaussures de sécurité qui répondent à la fois aux directives européennes et aux exigences des utilisateurs les plus exigeants.



## SOLID GEAR PERFORMANCE ÉTÉ PACK DE 2

ART. SG30009

CHF 21.00 inkl. TVA

CHF 19.50 exkl. TVA

Solid Gear Performance été est une chaussette légère et flexible avec un design super mince qui offre un confort imbattable. Tricotage en gaine pour une ventilation maximale. La chaussette est faite de Microlon qui repousse l'humidité et les odeurs. Le matériau est également doux et souple, ce qui évite les ampoules, les plaies et les callosités.

**MATERIAL:**

98% Microlon  
2% Elastane

**POINTURES:**

35 - 38  
39 - 42  
43 - 46  
47 - 49



## SOLID GEAR EXTREM PERFORMANCE ÉTÉ

ART. SG30008

CHF 21.00 inkl. TVA

CHF 19.50 exkl. TVA

Solid Gear Extreme Performance Summer pour la saison estivale ultime. Un ajustement parfait et des zones respirantes.

**MATERIAL:**

48% Coolmax  
38% Nylon  
10% Nanoglide  
2% Kupfer  
2% Elastane

**POINTURES:**

35 - 38  
39 - 42  
43 - 46  
47 - 49

## SOLID GEAR ULTRA MINCE

ART. SG30007

CHF 19.00 inkl. TVA

CHF 17.64 exkl. TVA

La chaussette en laine ultra-mince Solid Gear est une chaussette respirante qui soutient le tendon d'Achille et les zones de ventilation sur la partie supérieure du pied. Les orteils sans couture réduisent le risque de frottement et le coussin mince en dessous procure un rembourrage confortable.

**MATERIAL:**

51% Nylon  
47% Merino Wolle  
2% Elastane

**POINTURES:**

35 - 38  
39 - 42  
43 - 46  
47 - 49



## SOLID GEAR CHAUSSETTE ACTIVE

ART. SG30004

CHF 34.00 inkl. TVA

CHF 31.57 exkl. TVA

Solid Gear active chaussette 3-Pack est une chaussette avec une protection supplémentaire au talon et aux orteils. La chaussette est tricotée dans la plus haute qualité et a un ajustement ergonomique. Matériau repoussant l'humidité et les odeurs. Très doux et flexible qui prévient les ampoules, les plaies et les callosités.

**MATERIAL:**

46% Cotton  
38% Nylon  
14% Polypropylene  
2% Elastane

**POINTURES::**

35 - 38  
39 - 42  
43 - 46  
47 - 49

## SOLID GEAR HEAVY THERMO HIVER

ART. SG30002

CHF 34.00 inkl. TVA

CHF 31.57 exkl. TVA

Solid Gear lourd thermo chaussette d'hiver est une chaussette d'hiver chaude en laine mérinos. La laine mérinos est un support d'humidité naturel qui reste sec et agréablement chaud par tous les temps. Solid Gear lourd thermo chaussette d'hiver est renforcée au talon et aux orteils pour augmenter la résistance à l'usure. La laine mérinos sèche rapidement la chaussette et élimine les odeurs et les démangeaisons.

**MATERIAL:**

54% Merino Wolle  
44% Polyamid Nylon  
2% Elastane

**POINTURES:**

35 - 38 43 - 46  
39 - 42 47 - 49





## SOLID GEAR CHAUSSETTE DE COMPRESSION

ART. SG30001 CHF 27.00 inkl. TVA  
CHF 25.07 excl. TVA

La texture tissée et le matériau plus épais au niveau des orteils, du cou-de-pied et du talon permet d'absorber les chocs. Une manchette confortable maintient les chaussettes de compression Solid Gear en place directement sous le genou. La compression graduée et la ventilation augmentent vos performances. Bien ajusté autour de la cheville. Coutures plates sur les orteils pour un confort maximum. Les chaussettes de compression Solid Gear améliorent la circulation sanguine et fournissent un soutien confortable pour les longues randonnées.

<b>MATERIAL:</b>	<b>POINTURES:</b>
93% Nylon	35 - 38
7% Elastane	39 - 42
	43 - 46
	47 - 49



## SOLID GEAR PERFORMANCE HIVER PACK DE 2

ART. SG30005 CHF 34.00 inkl. TVA  
CHF 31.57 excl. TVA

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. 2er Pack schwarz/grau.

<b>MATERIAL:</b>	<b>POINTURES:</b>
33% Merino Wolle	35 - 38
33% Acrylic	39 - 42
34% Polyamide	43 - 46
	47 - 49

## EXTREME PERFORMANCE WINTER

ART. SG30006 CHF 27.00 inkl. TVA  
CHF 25.07 excl. TVA

Solid Gear performance l'hiver est une chaussette douce et chaude pour les journées d'hiver très froides. Fabriqué en laine mérinos avec un fond plus épais qui procure une forte isolation et un grand confort. La chaussette est également renforcée dans le manche pour une protection supplémentaire lors du port de bottes d'hiver.

<b>MATERIAL:</b>	<b>POINTURES:</b>
39% Nylon	35 - 38
29% Polyester Thermocool	39 - 42
13% Merino Wolle	43 - 46
15% Polypropylene	47 - 49
2% Kupfer	
2% Elastane	



## SMELLWELL ACTIVE WFP

ART. SG20032 CHF 11.00 inkl. TVA  
CHF 10.21 excl. TVA



Nous sommes fiers de vous présenter notre dernière nouveauté dans l'assortiment d'accessoires, le produit Smell Well de marque Solid Gear. Désodorisant & Absorbant SmellWell contient une solution naturelle 3-en-1 qui absorbe efficacement l'humidité, élimine les odeurs et laisse un parfum frais de longue durée. Gardez-les simplement dans vos chaussures et sentez une vraie différence! Une boîte comprend deux pièces.

- Absorbe les odeurs et l'humidité et rend vos affaires SmellWell
- Développé, conçu et testé en Suède
- Contient un mélange exclusif de bambou Moso, de charbon de bois et de minéraux qui emprisonne l'humidité, les odeurs, les polluants et les bactéries pour déshumidifier et désodoriser l'air
- Fourni avec un parfum frais
- Climat neutre, certifié REACH pour la sécurité et l'environnement et 100% non-toxique
- Dure jusqu'à 6 mois







# Hultafors

Demandez à n'importe quel utilisateur professionnel d'outils que vous aimez. Ils vous diront : „Si vous voulez la vraie affaire, il faut que ce soit des Hultafors.“ Lorsque vous choisissez un outil Hultafors, vous obtenez un outil qui offre la meilleure fonctionnalité, précision et qualité possible.

La connaissance qu'a Hultafors du travail quotidien des utilisateurs professionnels est indéniablement unique. Tout comme la vaste expérience.

Depuis que tout a commencé en 1883 avec la règle pliante, aujourd'hui mondialement connue, nous développons et fabriquons des outils pour les artisans depuis 130 ans. Aujourd'hui, nous proposons une large sélection d'outils à main pour tous les types d'artisanat professionnel.





# TOE GUARD



La marque de chaussures de sécurité Toe Guard a été fondée pour offrir des bottes et des chaussures de travail de haute qualité pour les utilisateurs professionnels dans un design intemporel, qui répondent également aux exigences de sécurité les plus élevées.

Les chaussures de sécurité Toe Guard sont conçues pour une performance et une protection maximales. Une grande durabilité et des designs classiques et intemporels, la sécurité étant toujours la priorité absolue.

Cela signifie que tout le développement de produits chez Toe Guard est axé sur l'utilisateur professionnel. Nous concevons chaque chaussure et botte pour répondre aux exigences de durabilité, de confort et de protection qui répondent aux normes européennes.



**NOUVEAU**



## TOE GUARD WILD LOW S3

ART. TG80530

CHF 108.00 inkl. TVA

CHF 100.28 exkl. TVA

La Toe Guard Wild Low est une chaussure de sécurité fabriquée en cuir recouvert de PU et dotée d'une coupe large pour un confort optimal. Pointe de pied renforcée en PU pour une meilleure durabilité. En outre, cette chaussure confortable comporte le moins de coutures possible dans les zones critiques et un tissu durable au niveau du col pour assurer un meilleur ajustement. Le Toe Guard Wild Low est doté d'une toute nouvelle semelle extérieure en caoutchouc léger, résistant à la chaleur, à l'huile et au glissement. Conforme à la norme ESD BS EN 61340-4-3:2002.

Tige:	Cuir et RipStop
Doublure:	Mesh
Semelle:	Hitzebeständige und rutschsichere Gummisohle
Semelle intermédiaire:	EVA
Semelle intérieure:	Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en fibre en verre
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

**NOUVEAU**



## TOE GUARD WILD MID S3

ART. TG80540

CHF 112.00 inkl. TVA

CHF 103.99 exkl. TVA

La Toe Guard Wild Mid est une botte de sécurité fabriquée en cuir recouvert de PU et dotée d'une coupe large pour un confort optimal. Pointe de pied renforcée en PU pour une meilleure durabilité. En outre, cette botte confortable est conçue avec aussi peu de coutures que possible dans les zones critiques et un tissu durable dans la zone du col pour offrir un meilleur ajustement. Le Toe Guard Wild Mid est doté d'une toute nouvelle semelle extérieure en caoutchouc léger, résistant à la chaleur, à l'huile et au glissement. Conforme à la norme ESD BS EN 61340-4-3:2002.

Tige:	Cuir et RipStop
Doublure:	Mesh
Semelle:	Hitzebeständige und rutschsichere Gummisohle
Semelle intermédiaire:	EVA
Semelle intérieure:	Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en fibre en verre
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO





## TOE GUARD SPRINTER S3

ART. TG80510

CHF 105.00 inkl. TVA

CHF 97.49 excl. TVA

Toe Guard Sprinter est une chaussure de sécurité flexible, au look sportif et sans métal. Elle possède une semelle intermédiaire en EVA, une semelle extérieure antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc et un embout de protection extérieur en TPU. Elle est également équipée d'une fonction ESD. Cette chaussure de sécurité offre une grande respirabilité à vos pieds tout en les protégeant efficacement. La semelle anti-perforation et la coque en composite vous garantissent une excellente protection.

Tige:	Cuir et tissu Rip-stop
Semelle:	Semelle antistatique et résistante aux huiles
Semelle intérieure:	Semelle respirante et antibactérienne avec un coussin en mousse
Ajustement:	Large
Pointures:	39 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en composite
Normes de sécurité:	EN 20345, S3, SRC, ESD sans métal



## TOE GUARD JUMPER S3

ART. TG80520

CHF 109.00 inkl. TVA

CHF 101.21 excl. TVA

Toe Guard Jumper est une chaussure de sécurité montante sans métal au look sportif. Elle est souple, flexible et offre une excellente respirabilité pour vous procurer un confort optimal. Elle possède une semelle intermédiaire en EVA, une semelle extérieure antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc et un embout de protection extérieur en TPU. De plus, la semelle anti-perforation et la coque en composite vous garantissent une excellente protection. La fonction ESD équipe cette chaussure de sécurité.

Tige:	Cuir et tissu Rip-Stop
Semelle:	Semelle antistatique et résistante aux huiles
Semelle intérieure:	Semelle respirante et antibactérienne avec un coussin en mousse
Ajustement:	Large
Pointures:	39 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en composite
Normes de sécurité:	EN 20345, S3, SRC, ESD, sans métal





## TOE GUARD STORM S3

ART. TG80245

CHF 56.00 inkl. TVA

CHF 52.00 exkl. TVA

Toe Guard Storm est une chaussure de sécurité en cuir lisse. Grâce à sa coupe large et ses renforcements extérieurs en PU au niveau des orteils, elle est très confortable tout en restant solide et durable. Elle a été conçue avec très peu de coutures dans les zones les plus sollicitées. La semelle extérieure en PU est antistatique, antidérapante et résistante aux huiles. Coque et semelle anti-perforation en acier vous garantissent une protection maximale.

Tige: Cuir

Semelle: Semelle en PU antidérapante, antistatique et résistante aux huiles

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en acier

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC

## TOE GUARD FLASH S3

ART. TG80265

CHF 64.00 inkl. TVA

CHF 59.42 exkl. TVA



Toe Guard Flash est une chaussure de sécurité montante en cuir lisse. Grâce à sa coupe large et ses renforcements extérieurs en PU au niveau des orteils, elle est très confortable tout en restant très solide et durable. Elle a été conçue avec très peu de coutures dans les zones les plus sollicitées. La semelle extérieure en PU est antistatique, antidérapante et résistante aux huiles. Coque et semelle anti-perforation en acier vous garantissent une protection maximale.

Tige: Cuir

Semelle: Semelle en PU antistatique, antidérapante et résistante aux huiles.

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse PU

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en acier

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC





## TOE GUARD PHANTOM S3

ART. TG80460

CHF 92.00 inkl. TVA

CHF 85.42 exkl. TVA

Toe Guard Phantom est une chaussure de sécurité légère, flexible et sans métal. Conçue pour supporter l'usage intensif, Phantom a été fabriquée en cuir lisse et en tissu Cordura®. Grâce à sa conception moderne, elle vous offre un grand confort et une durabilité optimale. La semelle extérieure en PU est antidérapante et résistante aux huiles. De plus, une protection extérieure en PU, une coque en composite et une semelle anti-perforation vous garantissent une excellente protection.

Tige: Cuir et tissu Cordura®

Semelle: Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC, sans métal

## TOE GUARD ICON S3

ART. TG80470

CHF 98.00 inkl. TVA

CHF 90.99 exkl. TVA



Toe Guard Icon est une chaussure de sécurité montante légère, flexible et sans métal. Conçue pour supporter l'usage intensif, Toe Guard Icon a été fabriquée en cuir lisse et en tissu Cordura®. Grâce à sa conception moderne, elle vous offre un grand confort et une durabilité optimale. La semelle extérieure en PU est antidérapante et résistante aux huiles. De plus, une protection extérieure en PU, une coque en composite et une semelle anti-perforation vous garantissent une excellente protection.

Tige: Cuir et tissu Cordura®

Semelle: Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC, sans métal





## TOE GUARD TRAIL S3

ART. TG80440

CHF 126.00 inkl. TVA

CHF 116.99 exkl. TVA

Toe Guard Trail est une chaussure de sécurité conçue pour résister à l'usure dans les environnements les plus exigeants et les plus rudes. Cette chaussure de sécurité est équipée d'une semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures et à la chaleur. La semelle anti-perforation et la coque de protection sont en composite.

Tige: Cuir pleine fleur

Semelle: Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur

Semelle intermédiaire: Polyuréthane

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne, avec un coussin en mousse

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC, HRO

## TOE GUARD NITRO S3

ART. TG80430

CHF 137.00 inkl. TVA

CHF 127.21 exkl. TVA



Toe Guard Nitro est une chaussure de sécurité montante légère et souple, tout en restant solide et durable. Elle est équipée d'une semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures et à la chaleur. La semelle anti-perforation et la coque de protection sont en composite.

Tige: Cuir pleine fleur

Semelle: Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur

Semelle intermédiaire: Polyuréthane

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne, avec un coussin en mousse Poron

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC, HRO





## TOE GUARD ALASKA S3

ART. TG80420

CHF 168.00 inkl. TVA

CHF 155.99 exkl. TVA

La botte de sécurité Toe Guard Alaska a été conçue pour résister à l'usure intense dans les environnements les plus rudes. Elle protège efficacement du froid grâce à sa doublure en laine synthétique. Elle est équipée d'une semelle extérieure antidérapante, résistante aux hydrocarbures et à la chaleur. La semelle anti-perforation et la coque de protection sont en composite. La fermeture à glissière latérale aide à mettre et/ou enlever facilement les bottes.

Tige:	Cuir pleine fleur avec fermeture à glissière sur le côté
Doublure:	Laine synthétique
Semelle:	Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
Semelle intermédiaire:	Polyuréthane
Semelle intérieure:	Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse
Ajustement:	Standard
Pointures:	36 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en composite
Normes de sécurité:	EN 20345, S3, HRO, SRC



## TOE GUARD BOULDER SAFETY S5

ART. TG80295

CHF 108.00 inkl. TVA

CHF 100.28 exkl. TVA

Les bottes de sécurité Toe Guard Boulder Safety de style Wellington en PU sont durables et légères. Elles sont résistantes aux minéraux, aux huiles végétales, aux désinfectants, ainsi qu'aux divers produits chimiques. Les bottes de sécurité Toe Guard sont environ 30% plus légères que les bottes de sécurité en PVC ou en caoutchouc standard.

Tige:	PU antistatique et résistant aux huiles
Semelle:	Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles
Semelle intérieure:	Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Protection:	Coque et semelle anti-perforation en acier
Normes de sécurité:	EN 20345, S5







## TOE GUARD INDUSTRY S1P

ART. TG80285

CHF 89.00 inkl. TVA

CHF 82.64 exkl. TVA

TOE GUARD Industry est une chaussure légère et flexible conçue pour être utilisée dans les environnements industriels, les entrepôts et le transport. La matière supérieure présente un minimum de coutures et un maximum de respirabilité. La chaussure a une fonction ESD avec une semelle extérieure résistante à l'huile en polyuréthane à deux composants. Capuchon en Alu et semelle anti-perforation non métallique.

Tige:	Textile et cuir
Semelle:	PU foam
Semelle intermédiaire:	PU foam
Semelle intérieure:	Semelle respirante, antibactérienne
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Protection:	Capuchon en Alu et semelle anti-perforation non métallique
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011, S1P, SRC



## TOE GUARD RUNNER S1P

ART. TG80410

CHF 105.00 inkl. TVA

CHF 97.49 exkl. TVA

Toe Guard Runner est une chaussure de sécurité sans métal, légère et respirante avec un design sportif. La semelle extérieure en PU est antistatique et résistante aux hydrocarbures. Elle a été également renforcée par une cambrure en TPU pour vous garantir une stabilité supplémentaire. La semelle intérieure est amovible, antibactérienne et aide à évacuer l'humidité. Cette chaussure de sécurité possède la fonction ESD.

Tige:	Cuir et tissu
Semelle:	Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles
Semelle intermédiaire:	Polyuréthane
Semelle intérieure:	Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en mousse PU
Ajustement:	Large
Pointures:	36 - 48
Protection:	Semelle anti-perforation et coque en composite
Normes de sécurité:	EN 20345, S1P, SRC, ESD, sans métal





**LE**  
**vêtements de travail**  
**pour les professionnels**



**Disponible à votre revendeur**

**#InventingWorkwear - [www.snickersworkwear.ch](http://www.snickersworkwear.ch)**



# Une famille de produits unique

HULTAFORS **GROUP** propose une gamme dynamique de marques premium de toute confiance – pour les distributeurs comme pour les artisans. Toutes les marques du groupe Hultafors sont unies par une et unique passion : permettre aux artisans de rester au top en termes de fonctionnalité, de sécurité, de protection et de productivité globale.

Hultafors Group est fier de vous présenter huit grandes marques qui, ensemble constituent une famille de produits uniques pour les artisans professionnels.

Chaque marque représente une expertise dans son domaine spécifique et apporte une connaissance et un aperçu inégale sur les difficultés rencontrées sur le terrain par les artisans. Nous pouvons ainsi répondre, voire anticiper leurs besoins en constante évolution et concevoir des produits innovants de pointe qui

rendront leurs journées de travail plus sûres, plus faciles et plus productives.

Les différentes catégories de nos produits sont axées sur l'excellence dans les secteurs tels que l'industrie ou la construction. Nous offrons aux clients et aux utilisateurs toujours le meilleur produit de sa catégorie. En utilisant les produits de haute valeur ajoutée conçus par des marques qui répondent aux besoins spécifiques des travailleurs, les artisans peuvent être à la pointe de technologie tous les jours et être fier de leur travail.

## **Snickers Workwear**

– INVENTING WORKWEAR.

Snickers Workwear est l'une des marques leader dans l'industrie de vêtements de travail en Europe. Elle propose des vêtements de travail de pointe pour les artisans qui exigent le meilleur en matière de sécurité au travail, de protection et de fonctionnalité.

## **Hellberg**

– WHEN HEARING MATTERS.

Hellberg Safety développe et fournit des solutions de protection auditive, de protection du visage et de communication pour toutes les personnes exposées à un bruit excessif au travail.

## **Emma**

– EXTREMELY SAFE.

Les chaussures de sécurité EMMA développent et produisent la protection des pieds la plus sûre d'une manière socialement responsable qui permet à chacun de travailler confortablement.

## **Hultafors**

– TOOLS TO RELY ON.

Hultafors est une marque internationale de haute qualité proposant de l'outillage à main innovant et ultramoderne doté des meilleures fonctionnalités, précision et fiabilité possibles. Conçu pour le secteur de la construction et de l'industrie.

## **CLC**

– NEXT GENERATION TOOL STORAGE.

La CLC développe la prochaine génération de stockage d'outils ainsi que des sacs à outils et des gants. Lorsque nous développons des produits, nous prêtons attention à chaque détail, le matériau, le motif, le support, les coutures, le renforcement, le tissage, la façon dont le tissu est posé. Nous examinons de près la qualité car lorsque nous mettons notre nom sur quelque chose, c'est avec fierté.

## **Wibe Ladders**

– SAFETY IN EVERY STEP.

Wibe Ladders est une marque innovante d'échelles et d'échafaudages qui permet aux professionnels de travailler en toute sécurité et de façon très efficace. Nous proposons une solution fiable pour chaque type de tâche à effectuer.

## **Solid Gear**

– ONE STEP AHEAD.

Solid Gear est la marque de chaussures de sécurité ultime pour les professionnels. Pour nous, seule la perfection fera l'affaire et chaque détail est important. Essayez tout simplement nos chaussures et découvrez notre passion pour la fabrication de chaussures.

## **Toe Guard**

– SAFETY WITHOUT COMPROMISE.

La marque Toe Guard propose une gamme complète de chaussures de sécurité au design intemporel. Notre objectif est d'offrir d'excellents produits à des prix très compétitifs.



**HULTAFORS GROUP**