

SOLID gear

TOE GUARD



AVIDE DE PROGRÈS

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / CHAUSSURES DE LOISIRS

2023

Français

S3S

33	SG80013	Vapor 3 Low	●	●	●		●	●				●	
33	SG80017	Vapor 3 Explore	●	●	●		●	●				●	
17	SG76012	Venture 2	●	●	●		●	●				●	

S3

14	SG76009	Revolution 2	●	●	●		●	●				●	
15	SG76010	Revolution 2 GTX	●	●	●		●	●				●	
17	SG76007	Venture	●	●	●		●	●				●	
13	SG76001	Revolution	●	●	●	●						●	
9	SG61008	Sea	●	●	●	●						●	
9	SG61002	Nautilus	●	●	●		●	●				●	
10	SG61004	Shore	●	●	●		●	●		●		●	
11	SG61005	Reckon	●	●	●		●	●				●	
11	SG61006	Oasis	●	●	●		●	●				●	
19	SG61010	Talus GTX High	●	●	●		●	●		●		●	
18	SG61011	Talus GTX Mid	●	●	●		●	●				●	
18	SG61012	Talus GTX Low	●	●	●		●	●				●	
43	SG80005	Polar GTX	●	●	●		●	●		●		●	
40	SG80006	Hydra GTX	●	●	●		●	●				●	
40	SG80007	Phoenix GTX	●	●	●		●	●				●	
40	SG80008	Enforcer GTX	●	●	●		●	●				●	
40	SG80009	Marshal GTX	●	●	●		●	●				●	
31	SG80010	Grit	●	●	●		●	●				●	
35	SG80011	Prime GTX Low	●	●	●		●	●				●	
35	SG80012	Prime GTX Mid	●	●	●		●	●				●	
37	SG81003	Tigris GTX AG Low	●	●	●		●	●				●	
37	SG81002	Tigris GTX AG Mid	●	●	●		●	●				●	
36	SG81001	Tigris GTX AG High	●	●	●		●	●		●		●	
38	SG81005	Onyx Low	●	●	●		●	●				●	
38	SG81006	Onyx Mid	●	●	●		●	●				●	●
39	SG81008	Shale Low	●	●	●	●		●				●	
39	SG81009	Shale Mid	●	●	●	●		●				●	
48	SG75001	Delta GTX	●	●	●		●	●		●		●	
47	SG75002	Bravo GTX	●	●	●		●	●				●	●
45	SG74003	Atlas	●	●	●		●	●				●	
45	SG74002	Apollo	●	●	●		●	●				●	
46	SG74001	Sparta	●	●	●		●	●		●		●	
42	SG73001	Griffin	●	●	●	●						●	
42	SG73002	Falcon	●	●	●	●						●	
33	SG80003	Vapor 2.0	●	●	●		●	●				●	

S1PS

33	SG80016	Vapor 3 Air	●	●	●		●	●				●	
22	SG61013	Stream	●	●	●	●						●	

S1P

20	SG76003	Vent Plasma	●	●	●		●	●				●	
20	SG76011	Vent 2	●	●	●		●	●				●	
23	SG80123	Haze Tellus	●	●	●		●	●				●	
23	SG80124	Haze Saturn	●	●	●	●						●	
22	SG80119	Haze Moon	●	●	●		●	●				●	
21	SG61003	Atlantic	●	●	●		●	●		●		●	
21	SG61001	Ocean	●	●	●		●	●				●	
24	SG61007	Dune	●	●	●	●						●	
24	SG77003	Tempest	●	●	●		●	●				●	
25	SG80116	Evolution Black	●	●	●	●						●	

S1

25	SG80122	Cloud 2.0	●		●		●					●	

CHAUSSURES DE TRAVAIL

O1

27	SG10227	Walker 2.0			●	●						●	
27	SG10225	Dynamo			●							●	

O2

26	SG10226	Dynamo GTX			●	●		●				●	

ACCESSORIES

50	SG20032	SmellWell Active WFP
26	SG10101	Slide Moon Pantoufles de bain
50	SG21002	OrthoLite Hybrid Semelle intérieure
49	SG21003	OPF Semelle intérieure faible
49	SG21004	OPF Semelle intérieure moyennement élevé
49	SG21005	OPF Semelle intérieure élevé
51	SG30001	Compression Chaussettes
50	SG30002	Heavy Thermo Hiver Chaussettes
51	SG30004	Active Chaussettes 3-Pack
51	SG30005	Performance Hiver Chaussettes 2-Pack

51	SG30006	Extreme Performance Hiver Chaussettes
53	SG30007	Ultra Mince Chaussettes
53	SG30008	Extreme Performance Été Chaussettes
52	SG30012	ESD Chaussettes
52	SG30013	Kombo Chaussettes en laine
52	SG30014	Chaussettes évacuant l'humidité
52	SG30015	Grip Chaussettes
53	SG30016	Light Performance Chaussettes noir 2-Pack
53	SG30017	Light Performance Chaussettes vert 2-PackOPF
49	SG21006	OPF Semelle hiver faible
49	SG21007	OPF Semelle hiver moyennement élevée
49	SG21008	OPF Semelle hiver élevée

NORMES DE SÉCURITÉ

Normes de sécurité EN ISO 20345:2011 chaussures de sécurité

	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Coque de protection (200J/1500N)	•	•	•	•	•	•	•
Talon fermé		•	•	•	•	•	•
A Propriétés antistatiques		•	•	•	•	•	•
E Absorption de choc dans le talon		•	•	•	•	•	•
WPU Dessus résistant à l'eau				•	•	•	•
Semelle profilée					•		•
P Semelle antiperforation			•		•		•

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.

S	Les chaussures marquées d'un S ont des embouts qui résistent à une énergie d'impact de 200 J et à une pression de 15 kN.	HI3	Isolation contre la chaleur level 3
Class I	Chaussures en cuir et autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou en polymère plein.	ESD	La protection ESD assure la dissipation de l'électricité statique. Les chaussures ont une résistance comprise entre 0,1 MOhm et 100 MOhm selon la norme ISO IEC 61340.
Class II	Chaussures entièrement en caoutchouc (c'est-à-dire entièrement vulcanisées) ou entièrement en polymère (c'est-à-dire entièrement peignées).	SRA	Résistance au glissement sur des carreaux céramiques
P	Semelle antiperforation	SRB	Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol
HRO	Résistance de la semelle de marche à la chaleur	SRC	SRA + SRB
WR	Imperméabilité à l'eau	FO	Semelle extérieure et semelle intermédiaire résistantes aux carburants et aux huiles
WRU	Résistance de la tige à l'absorption de l'eau < 60 minutes	A	Propriétés antistatiques
CI	Isolation contre le froid (essai à -20 °C) à des températures inférieures à 10 °C	E	Absorption de choc dans le talon
HI	Isolation contre la chaleur		

Normes de sécurité EN ISO 20347:2012 chaussures de travail

	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Talon fermé		•	•	•	•	•
A Propriétés antistatiques		•	•	•	•	•
E Absorption de choc dans le talon		•	•	•	•	•
WPU Dessus résistant à l'eau				•	•	•

O	Les chaussures marquées d'un O ne sont pas équipées d'un embout en acier, mais répondent aux exigences de base des chaussures de travail.	ESD	La protection ESD assure la dissipation de l'électricité statique. Les chaussures ont une résistance comprise entre 0,1 MOhm et 100 MOhm selon la norme ISO IEC 61340.
Class I	Chaussures en cuir et autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou en polymère plein.	SRA	Résistance au glissement sur des carreaux céramiques
P	Semelle antiperforation	SRB	Résistance au glissement sur un sol en acier recouvert de glycérol
HRO	Résistance de la semelle de marche à la chaleur	SRC	SRA + SRB
WR	Imperméabilité à l'eau	FO	Semelle extérieure et semelle intermédiaire résistantes aux carburants et aux huiles
WRU	Wasserfestes Obermaterial	A	Antistatische Eigenschaften
CI	Isolation contre le froid (essai à -20 °C) à des températures inférieures à 10 °C	E	Absorption de choc dans le talon

NORMES DE SÉCURITÉ

Normes de sécurité EN ISO 20345:2022 chaussures de sécurité

	SB	S1	S1P	S1PL	S1PS	S2	S3	S3L	S3S	S4	S5	S6	S7	S7L	S7S
Coque de protection (200J/1500N)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Talon fermé		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
A Propriétés antistatiques		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E Absorption de choc dans le talon		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WPA Entrée et absorption d'eau						•	•	•	•			•	•	•	•
WR Wasserdicht												•	•	•	•
Semelle profilée							•	•	•		•		•	•	•
P Semelle antiperforation (avec métal, 4,5 mm test de l'ongle)			•				•						•		
PL Semelle antiperforation (sans métal, 4,5 mm test de l'ongle)				•				•						•	
PS Semelle antiperforation (sans métal, 3,0 mm test de l'ongle)					•				•						•
Antidérapant sur les sols en carreaux de céramique avec NaLS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

S	Les chaussures marquées d'un S ont des embouts qui résistent à une énergie d'impact de 200 J et à une pression de 15 kN.	SC	Capuchon de protection résistant à l'abrasion
Class I	Chaussures en cuir et autres matériaux, à l'exception des chaussures en caoutchouc plein ou en polymère plein.	SR	Antidérapant sur les sols en carreaux de céramique
Class II	Chaussures entièrement en caoutchouc (c'est-à-dire entièrement vulcanisées) ou entièrement en polymère (c'est-à-dire entièrement peignées).	LG	Poignées d'échelle
WR	Imperméabilité à l'eau	FO	Semelle extérieure et semelle intermédiaire résistantes aux carburants et aux huiles
CI	Isolation contre le froid (essai à -20 °C) à des températures inférieures à 10 °C	M	Résistance métatarsienne
HI	Isolation contre la chaleur	AN	Protection de la cheville
ESD	La protection ESD assure la dissipation de l'électricité statique. Les chaussures ont une résistance comprise entre 0,1 MOhm et 100 MOhm selon la norme ISO IEC 61340.	CR	Résistance aux coupures



PROTECTION / TECHNOLOGIE

Semmele 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.



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.



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.

BOA

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 !



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



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.

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.



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 Nanocarbone au monde. Elles garantissent à vos chaussures un excellent confort, une légèreté et une protection robuste tout en utilisant les techniques les plus innovantes.



MATRYX® est la partie textile qui compose la chaussure. Composée de fils synthétiques très résistants (polyamide ou polyester) enduits de polyuréthane et de fils techniques (fibres d'aramide, carbone, monofilaments, etc.) répartis en une seule pièce par zone, MATRYX® et ses différentes zones offrent une image adaptée aux besoins et aux exigences de chaque sport. Cette technologie brevetée permet de réduire le nombre de composants d'environ 50% et d'éviter autant que possible le montage de patrons.



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 8 - 25

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 26 - 27

Chaussures de loisirs Solid Gear pour tous.

TREKKING FAMILY

Page 30 - 43

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 44 - 48

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 49 - 53

Chaussettes, Semelles intérieures, SmellWell déodorant pour chaussures

Toe Guard

Page 54 - 62

Chaussures et bottes de sécurité





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 MΩm, en accord avec la norme DIN EN 61340.

Utilisation: industrie / logistique / services / construction intérieure



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



S3 SOLID GEAR SEA

ART. SG61008 CHF 157.00 inkl. TVA
CHF 145.78 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, ESD
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



S3 SOLID GEAR NAUTILUS

ART. SG61002 CHF 205.00 inkl. TVA
CHF 190.34 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, ESD
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



S3 SOLID GEAR SHORE

ART. SG61004 CHF 263.00 inkl. TVA
CHF 244.20 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, CI, ESD
 Protection: Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre



S3 SOLID GEAR OASIS

ART. SG61006 CHF 198.00 inkl. TVA
CHF 183.84 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR RECKON

ART. SG61005 CHF 214.00 inkl. TVA
CHF 198.70 exkl. TVA

SOLID GEAR Reckon / Oasis 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 intermédiaire 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 / Oasis offre un ajustement et une ergonomie similaires 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.



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, ESD
 Protection: Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre



Athletic Family

Athletic est notre collection de chaussures de sécurité modernes et légères au design sportif. Ces chaussures sont fabriquées à partir de matériaux ultramodernes pour la voûte plantaire, complétés par des fibres techniques modernes et des matériaux de haute qualité sur la tige. Les chaussures de sécurité de la collection Solid Gear Athletic offrent un look sportif et un confort optimal pour les travaux légers.



Prix conseillés en CHF. Tous les prix sont indiqués avec 7.7% de TVA et sans TVA.

Prix valables jusqu'à nouvel ordre. Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications de la forme et du design. **Votre conseiller spécialisé vous aidera volontiers à choisir la chaussure de sécurité au travail qui vous convient.**

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.



S3 SOLID GEAR REVOLUTION

ART. SG76001 CHF 314.00 inkl. TVA
CHF 291.55 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





S3 SOLID GEAR REVOLUTION 2

ART. SG76009 CHF 291.00 inkl. TVA
CHF 270.19 exkl. 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, HRO
 Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



S3 SOLID GEAR REVOLUTION 2 GTX

ART. SG76010 CHF 316.00 inkl. TVA
CHF 293.41 exkl. TVA

La Revolution 2 GTX intègre la technologie ETPU complète ainsi que le GORE-TEX®. Cette chaussure offre un amorti et un confort pour des heures de marche sans fin tout en réduisant la pression. La légèreté du CORDURA® léger associé à la technologie GORE-TEX® Stretch offre une sensation incroyable en termes d'ajustement et de respirabilité tout en gardant votre pied au sec. d'ajustement et de respirabilité tout en gardant votre pied au sec. Livré avec le laçage Speed ainsi qu'avec les lacets normaux en orange/marine. La chaussure est livrée avec un laçage Speed ainsi qu'un laçage normal en orange/marine, ce qui vous permet de la personnaliser selon vos préférences. A la fin de la journée, vous vous aurez une sensation complètement différente dans vos pieds et votre corps, par rapport à l'utilisation de chaussures de sécurité traditionnelles. de sécurité traditionnelles. Contrefort de talon stabilisant fabriqué à partir de déchets océaniques collectés, tels que des filets de pêche. Pour offrir une protection optimale protection optimale sans sacrifier le confort et la durabilité, la Revolution 2 GTX utilise la technologie OrthoLite® à haut rebond spécialement développée pour la protection des pieds. spécialement mise au point et à haut rebond, principalement composée de matériaux recyclés.



OrthoLite Hybrid CORDURA NanoTex

Tige: Cordura® léger avec renforts TPU
 Doublure: Stretch
 Membrane: GORE-TEX®
 Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
 Semelle intermédiaire: ETPU
 Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne
 Laçage: Laçage rapide ou lacets
 Ajustement: Normal
 Pointures: 36-48
 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR
 Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique

AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE GORE-TEX DANS LES CHAUSSURES SOLID GEAR

GORE-TEX®

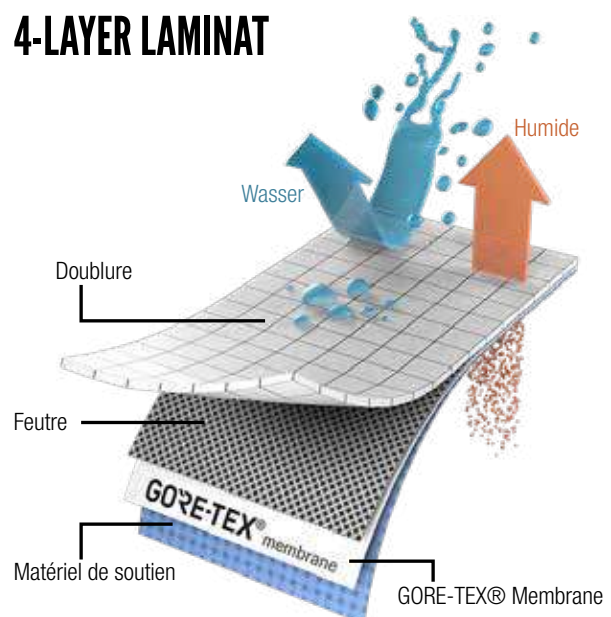
Les chaussures de sécurité avec la technologie de produit GORE-TEX® ont été développées pour l'intérieur et l'extérieur dans des conditions plus chaudes ou pour des activités plus élevées. La respirabilité à 360° protège durablement le pied contre la pénétration de l'eau. La transpiration, en revanche, peut facilement s'échapper de l'intérieur. L'humidité et la chaleur ne sont pas seulement évacuées par le dessus de la chaussure, mais aussi vers le bas, par les grandes ouvertures latérales de la semelle. Les pieds restent secs et confortables, même lorsque les températures sont élevées. Les chaussures de sécurité GORE-TEX® sont certifiées pour les chaussures de sécurité S3 selon la norme EN ISO 20345 : 2011.



GORE-TEX® MEMBRANE

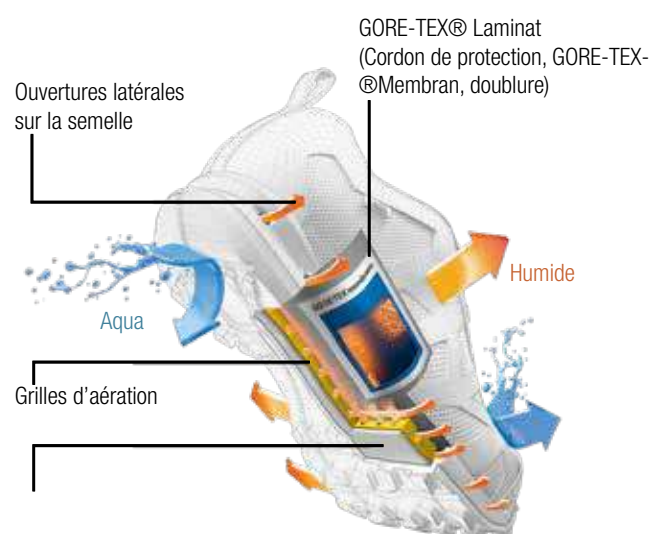
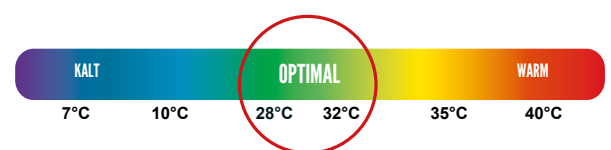
La membrane GORE-TEX® compte 1,4 milliard de pores par cm². Les pores sont 20.000 fois plus petits qu'une goutte d'eau et 700 fois plus grands que les molécules de vapeur d'eau. Cela permet de garder l'eau à l'extérieur tout en évacuant la vapeur de la chaussure.

4-LAYER LAMINAT



TEMPÉRATURE OPTIMALE DU PIED

Les chaussures gardent les pieds au sec et en sécurité. Elles sont imperméables, ont une grande respirabilité et offrent un confort optimal. La température préférée se situe entre 28 - 32 ° C.



S3 SOLID GEAR VENTURE

ART. SG76007 CHF 314.00 inkl. TVA
CHF 291.55 exkl. 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
Ajustement: Large
Pointures: 36 - 48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC,
Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



S3S SOLID GEAR Venture 2

ART. SG76012 CHF 295.00 inkl. TVA
CHF 273.91 exkl. TVA

Solid Gear réinvente le style Venture, en accord avec une promesse de performance durable. Intègre la technologie complète ETPU qui offre un amorti et un confort pour des heures de marche interminables, tout en réduisant la pression. La tige légère en microfibre et le tissu MATRYX® enveloppent votre pied et assurent confort et sécurité, tout en garantissant des mouvements puissants. Ce nouveau système innovant dispose d'une configuration asymétrique BOA® Fit System qui assure un ajustement précis. Venture 2 est le gamechanger en termes de performance et de durabilité, la concentration des technologies sur le produit ne se limitant pas à la sécurité. La semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience spécialement conçue est principalement fabriquée à partir de matériaux recyclés. La doublure respirante est fabriquée à partir de polyester 100% recyclé. L'embout arrière, les guides BOA® et la protection souple des ongles sont partiellement recyclés. Embout NANO.

Matière extérieure: Mikrofaser Tissu 100% recycled
Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire 1: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne
Ajustement: Normal
Pointures: 36 - 48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022, S3S, SRC, HRO
Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique





S3 SOLID GEAR TALUS GTX LOW

ART. SG61012 CHF 226.00 inkl. TVA
CHF 209.84 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR TALUS GTX MID

ART. SG61011 CHF 247.00 inkl. TVA
CHF 229.34 exkl. TVA

Les Talus GTX Low et Mid sont des chaussures discrètes, mais néanmoins dotées d'un certain nombre de caractéristiques de haute performance. Une sensation athlétique grâce à une semelle intercalaire en PU à haut pouvoir amortissant et une grande adhérence grâce au motif et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. La tige est conçue en cuir durable LWG combiné à une microfibre légère. La membrane GORE-TEX® assure une grande respirabilité tout en empêchant l'eau de pénétrer dans la chaussure. Laçage rapide pour entrer et sortir rapidement de la chaussure. Pour les utilisateurs qui préfèrent le laçage traditionnel et encore plus de discrétion, le laçage Speed peut être remplacé par le laçage noir complémentaire. Embout en fibre de verre et protection souple des ongles. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre
Doublure: Tissu tressé
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire: Mousse PU
Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne
Laçage: Laçage rapide ou lacets
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR
Protection: Capuchon en verre de fibre et semelle anti-perforation non métallique



S3 SOLID GEAR TALUS GTX HIGH

ART. SG61010 CHF 282.00 inkl. TVA
CHF 261.84 exkl. TVA

La Talus GTX High est une botte discrète à coupe haute, mais dotée d'un grand nombre de caractéristiques de haute performance. Une sensation athlétique grâce à une semelle intercalaire en PU à haut pouvoir amortissant et une grande adhérence grâce au motif et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. La tige est conçue avec du cuir durable de LWG combiné à une microfibre légère. La membrane et la doublure d'hiver en GORE-TEX® assurent une respirabilité et une isolation élevées tout en empêchant l'eau de pénétrer dans la chaussure. Laçage rapide pour entrer et sortir rapidement de la chaussure. Pour les utilisateurs qui préfèrent le laçage traditionnel et encore plus de discrétion, le laçage Speed peut être remplacé par le laçage noir complémentaire. Embout en fibre de verre et protection souple des ongles. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre
Doublure: Tissu tressé
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire: Mousse PU
Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne
Laçage: Laçage rapide ou lacets
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR, CI
Protection: Capuchon en verre de fibre et semelle anti-perforation non métallique

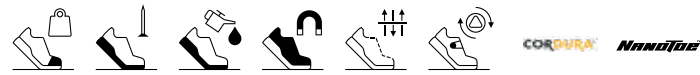




S1P SOLID GEAR VENT PLASMA

ART. SG76003 CHF 320.00 inkl. TVA
CHF 297.12 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



S1P SOLID GEAR VENT 2

ART. SG76011 CHF 310.00 inkl. TVA
CHF 287.84 exkl. TVA

Chaussure rembourrée et confortable pour marcher pendant des heures tout en réduisant la pression grâce à la semelle intermédiaire complète en ETPU. La tige ultralégère en MATRYX®, associée au système BOA® Fit, offre un confort étonnant. Le textile a été tissé spécialement pour la Vent 2 et la densité du tissu varie à différents endroits de la chaussure afin d'optimiser les zones d'aération, de flex et de durabilité avec moins de doublure. Pour offrir une protection optimale sans renoncer au confort et à la durabilité, la Vent 2 utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience spécialement conçue, qui est principalement composée de matériaux recyclés. De plus, la tige est composée à 70 % de polyester recyclé.



Tige: MATRYX®
Doublure: Mesh
Semelle: Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam qui évacue l'humidité
Ajustement: Normal
Pointures: 36 - 48
Norm: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC, HRO
Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non métallique



S1P SOLID GEAR ATLANTIC

ART. SG61003 CHF 178.00 inkl. TVA
CHF 165.27 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



S1P SOLID GEAR OCEAN

ART. SG61001 CHF 178.00 inkl. TVA
CHF 165.27 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



S1PS SOLID GEAR STREAM

ART. SG61013 CHF 169.00 inkl. TVA
CHF 156.92 exkl. TVA

Stream est une chaussure lowcut ventilée avec une série de caractéristiques de haute performance. Une sensation sportive grâce à un amorti élevé moulé semelle intercalaire PU ainsi que d'une grande adhérence à partir du modèle et le mélange sur la semelle extérieure en caoutchouc. L'empeigne est en textile léger avec une grande fenêtre en filet polyamide renforcée par du TPU pour une aération maximale. Doublure respirante en polyester 100% recyclé. Stream utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience, spécialement conçue et composée principalement de matériaux recyclés. Stabilité et rigidité accrues de la semelle intérieure et de la tige. Embout en fibre de verre et protection souple des ongles en polyester recyclé. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Textil/ Tige 100% recycled Mesh
Semelle: Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, absorbant l'humidité et antibactérienne
Ajustement: Large
Pointures: 35 - 48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022, S1PS, SRC, HRO
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



S1P SOLID GEAR HAZE MOON

ART. SG80119 CHF 249.00 inkl. TVA
CHF 231.20 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



S1P SOLID GEAR HAZE TELLUS Damen

ART. SG80123 CHF 265.00 inkl. TVA
CHF 246.05 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: Tissu 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



S1P SOLID GEAR HAZE SATURN

ART. SG80124 CHF 230.00 inkl. TVA
CHF 213.56 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: Tissu 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





S1P SOLID GEAR DUNE

ART. SG61007 CHF 161.00 inkl. TVA
CHF 149.49 exkl. 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



S1P SOLID GEAR EVOLUTION BLACK

ART. SG80116 CHF 218.00 inkl. TVA
CHF 202.41 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



S1P SOLID GEAR TEMPEST

ART. SG77003 CHF 290.00 inkl. TVA
CHF 269.27 exkl. TVA

Tempest de SOLID GEAR est dotée de la toute nouvelle technologie 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
Cambriion 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



S1 SOLID GEAR CLOUD 2.0

ART. SG80122 CHF 179.00 inkl. TVA
CHF 166.20 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



02 SOLID GEAR DYNAMO GTX chaussures loisirs

ART. SG10226 CHF 282.00 inkl. TVA
CHF 261.84 excl. TVA

SOLID GEAR Dynamo GTX 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 ripstop combinée au BOA® Fit System offre un excellent ajustement et une sensation de sécurité. La Dynamo GTX 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 GTX SOLID GEAR est certifiée selon la norme EN-20347:2012.

Tige: Ripstop
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 SLIDE MOON pantoufles de bain

ART. SG10101 CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.50 excl. TVA

Sandales de bain souples et confortables.

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



01 SOLID GEAR DYNAMO chaussures loisirs

ART. SG10225 CHF 220.00 inkl. TVA
CHF 204.27 excl. 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 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
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



01 SOLID GEAR Walker Freizeitschuh

ART. SG10227 CHF 154.00 inkl. TVA
CHF 142.99 excl. 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 a été créé en 2004 dans le but de moderniser le secteur des chaussures de sécurité.

Dès notre première chaussure de sécurité, nous avons démontré comment un design bien pensé, des matériaux avancés et de nouvelles technologies pouvaient révolutionner des catégories entières de produits.

Depuis, Solid Gear fabrique des chaussures de sécurité leaders sur le marché pour les utilisateurs professionnels. Le travail sur chaque nouveau produit commence dans les environnements de travail les plus exigeants - sur les chantiers, sur les échafaudages et dans les usines. C'est là que nous pouvons intervenir pour contribuer de manière significative à l'amélioration du travail quotidien.

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

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.



S3 SOLID GEAR GRIT

ART. SG80010

CHF 308.00 inkl. TVA

CHF 285.98 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

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).
Matière extérieure cuir pleine fleur	Grandes zones en cuir composées de cuir pleine fleur haute qualité mariant robustesse, confort et look tendance. 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:



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



3 NEW Vapor Styles



SG 80017 Vapor 3 Explore S3S

ART. SG80017 CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.98 exkl. TVA



SG 80013 Vapor 3 Low S3S

ART. SG80013 CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.98 exkl. TVA



SG 80016 Vapor 3 Air S1PS

ART. SG80016 CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.98 exkl. TVA



La troisième génération de Vapor a été mise à jour avec plusieurs matériaux haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile Ripstop. La semelle intermédiaire ETPU offre un retour d'énergie et un amorti qui durent longtemps. La semelle extérieure en caoutchouc de Vibram® est très durable et possède de bonnes propriétés antidérapantes. Conductible ESD selon BS EN 61340-4-3:2018.



Tige: LWG Nubuck cuir et textile
Semelle: Semelle antidérapante résistante à l'huile et à la chaleur en caoutchouc VIBRAM® résistant à l'abrasion
Zwischensohle: ETPU
Fussbett: Mousse PU en matériau recyclé respirant
Ajustement: Large
Pointures: 36 - 48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022, S3S, HRO, SR, FO
Protection: Capuchon en Fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique

SG 80003 Vapor 2.0



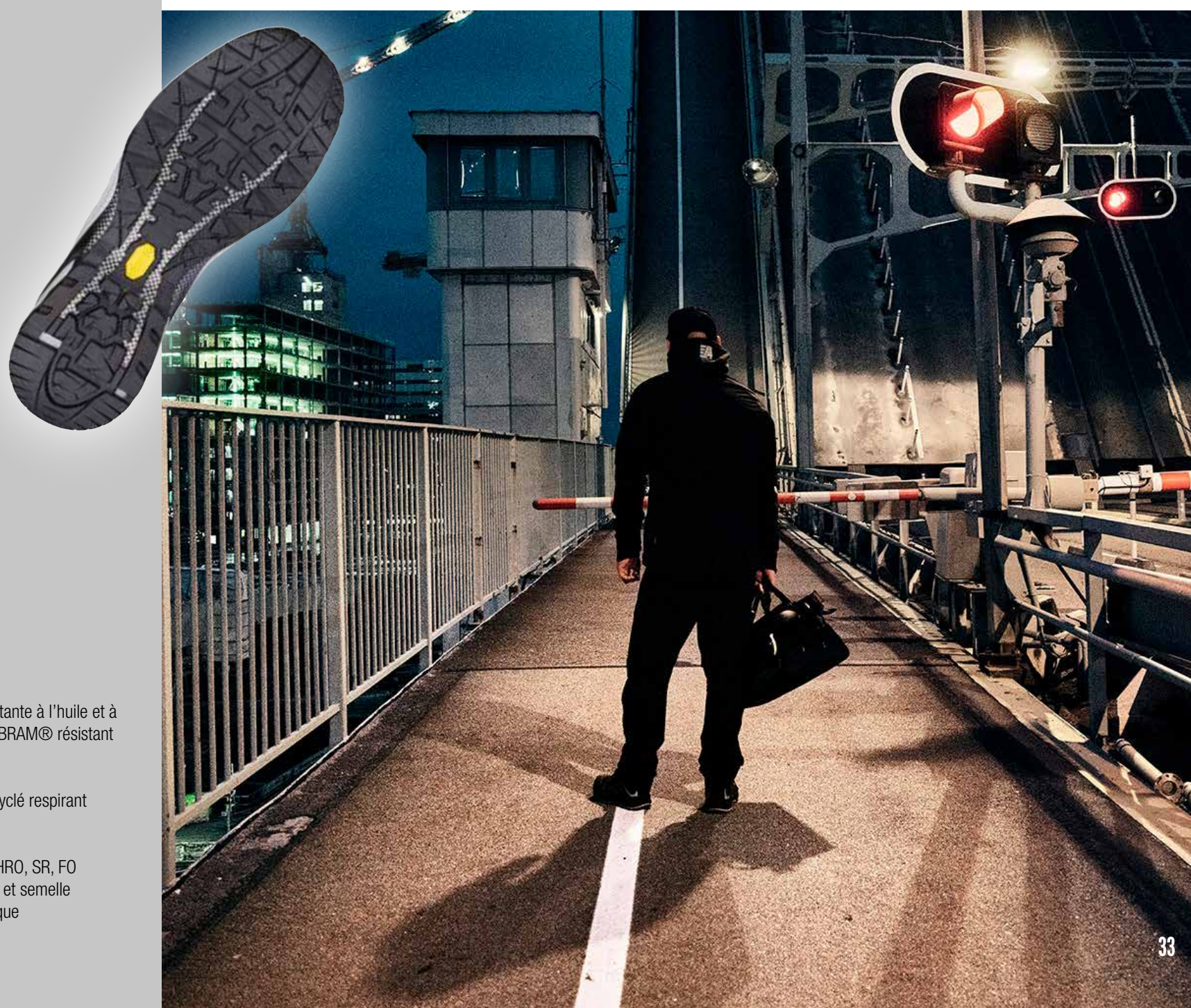
ART. SG80003 CHF 248.00 inkl. TVA
CHF 230.27 exkl. TVA



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 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.



Trekking Family

La collection Solid Gear Trekking a été conçue pour offrir la protection, le confort et le soutien nécessaires pour travailler dans des environnements exigeants. Les modèles Solid Gear Trekking sont des chaussures de sécurité solides et robustes pour les travaux difficiles. Ces chaussures de sécurité sont idéales pour tous ceux qui sont constamment en mouvement au travail et qui recherchent des chaussures stylées et confortables. Les chaussures de sécurité Trekking sont légères, ont un look athlétique et offrent des caractéristiques de sécurité entièrement conformes



S3 SOLID GEAR PRIME GTX LOW

ART. SG80011

CHF 338.00 inkl. TVA

CHF 313.83 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR PRIME GTX MID

ART. SG80012

CHF 381.00 inkl. TVA

CHF 353.76 exkl. TVA

La semelle Solid Gear la plus populaire de tous les temps est maintenant disponible avec une EPTU complète et légère dans la partie centrale. Les utilisateurs qui privilégient le confort et la stabilité peuvent désormais profiter d'une EPTU performante qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est toujours très durable et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La rigidité en torsion de la chaussure provient de la double tige en TPU et ajoute à l'ergonomie. La tige en microfibre durable avec membrane GORE-TEX® assure l'imperméabilité, tout en maintenant une bonne respirabilité. La languette ergonomique nouvellement conçue avec la technologie GORE-TEX® Stretch sur la tige, ainsi que le talon haut et le BOA® Fit System, font de cette chaussure un modèle unique en termes d'adaptation à l'utilisateur.

Tige: Cordura® Stretch
 Membrane: GORE-TEX®
 Semelle: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc VIBRAM®
 Semelle intermédiaire: ETPU
 Semelle intérieure: EVA avec Poron pads
 Ajustement: Large
 Pointures: 36 - 48
 Norm de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WR
 Protection: Capucon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





S3 SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW

ART. SG81003 CHF 368.00 inkl. TVA
CHF 341.69 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.

S3 SOLID GEAR TIGRIS GTX AG HIGH

ART. SG81001 CHF 442.00 inkl. TVA
CHF 410.40 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR TIGRIS MID GTX AG MID

ART. SG81002 CHF 412.00 inkl. TVA
CHF 382.54 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 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

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





SOLID GEAR ONYX LOW ART. SG81005

CHF 179.00 inkl. TVA
CHF 166.20 exkl. TVA



SOLID GEAR SHALE LOW ART. SG81008

CHF 178.00 inkl. TVA
CHF 165.27 exkl. TVA



SOLID GEAR ONYX MID ART. SG81006

CHF 195.00 inkl. TVA
CHF 181.06 exkl. TVA



SOLID GEAR SHALE MID ART. SG81009

CHF 194.00 inkl. TVA
CHF 180.13 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR ONYX LOW / SOLID GEAR ONYX MID

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



S3 SOLID GEAR SHALE LOW / SOLID GEAR SHALE MID

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 372.00 inkl. TVA
CHF 345.40 exkl. TVA



SOLID GEAR ENFORCER GTX ART. SG80008 CHF 372.00 inkl. TVA
CHF 345.40 exkl. TVA



SOLID GEAR PHOENIX GTX ART. SG80007 CHF 422.00 inkl. TVA
CHF 391.83 exkl. TVA



SOLID GEAR MARSHAL GTX ART. SG80009 CHF 422.00 inkl. TVA
CHF 391.83 exkl. TVA

S3 SOLID GEAR HYDRA/PHOENIX GTX

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.



S3 ENFORCER/MARSHAL GTX

- 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 GRIFFIN ART. SG73001

CHF 189.00 inkl. TVA
CHF 175.49 exkl. TVA



SOLID GEAR FALCON ART. SG73002

CHF 220.00 inkl. TVA
CHF 204.27 exkl. TVA



S3 SOLID GEAR GRIFFIN / SOLID GEAR FALCON

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



S3 SOLID GEAR POLAR GTX

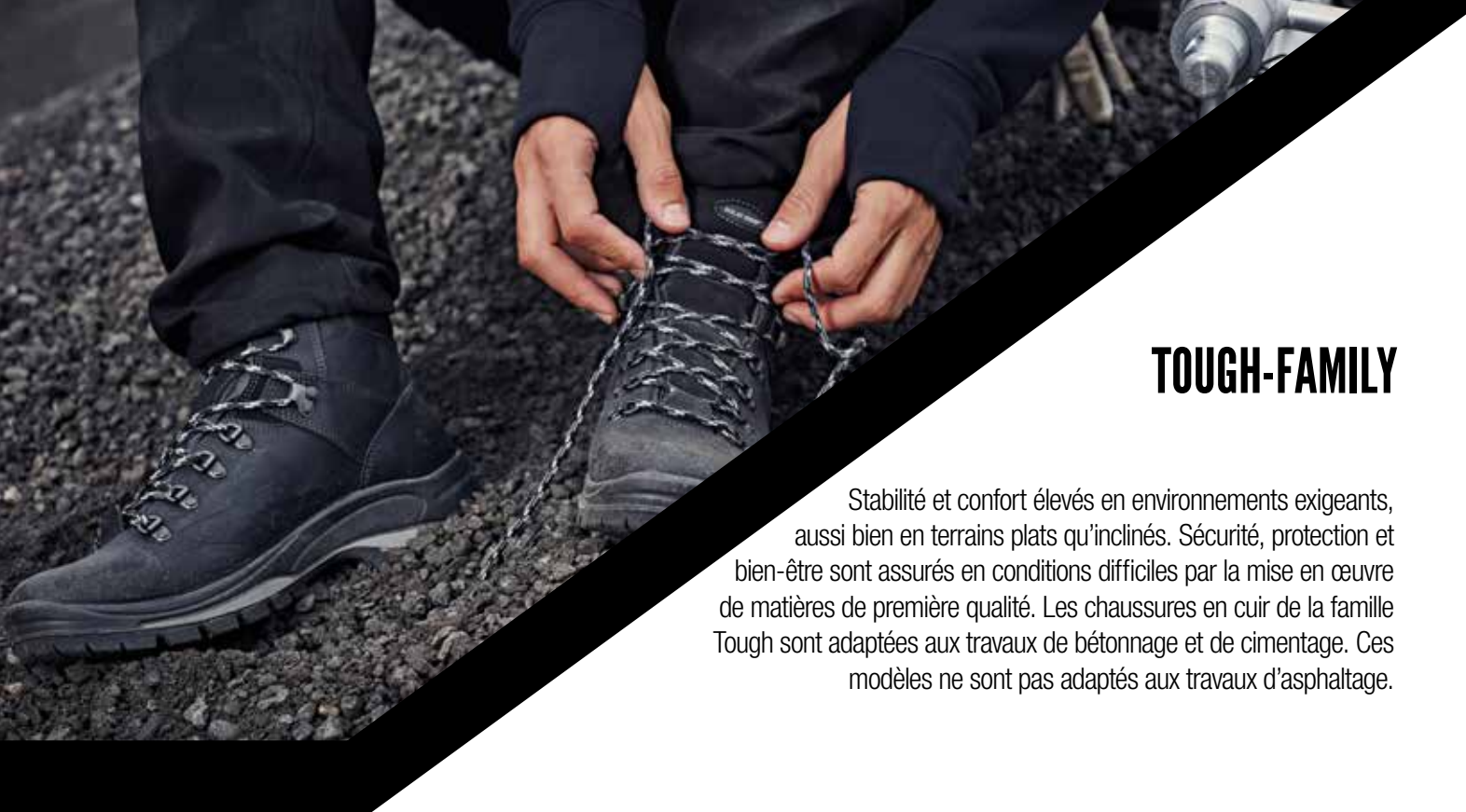
ART. SG80005

CHF 480.00 inkl. TVA
CHF 445.68 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 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, WR, CI
Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique





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 187.00 inkl. TVA
CHF 173.63 excl. TVA



SOLID GEAR APOLLO ART. SG74002

CHF 241.00 inkl. TVA
CHF 223.77 excl. TVA



S3 SOLID GEAR ATLAS / SOLID GEAR APOLLO

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.



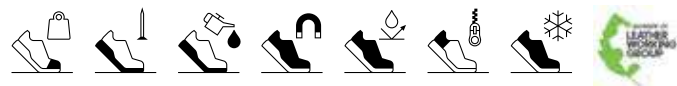
Tige: Cuir TECH pleine fleur de première qualité
 Doublure: Maille 3D respirante
 Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
 Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
 Ajustement: Large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



S3 SOLID GEAR SPARTA

ART. SG74001 CHF 306.00 inkl. TVA
CHF 284.12 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 respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Ajustement: Large
- Pointures: 36 - 48
- Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, CI
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



S3 SOLID GEAR BRAVO GTX

ART. SG75002 CHF 362.00 inkl. TVA
CHF 336.12 exkl. 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



S3 SOLID GEAR DELTA GTX

ART. SG75001 CHF 433.00 inkl. TVA
CHF 402.04 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, CI
- Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



SOLID GEAR semelles intérieures OPF (orthopedic prefabricated footbeds)



Stabilité et confort —> réduit le risque et prévient les blessures à long terme au niveau du pied, du genou et du dos.

Effet de la température —> Les élastomères Pebax® Rnew® ont tendance à maintenir cet avantage des propriétés de flexion sur une large gamme de température, c'est-à-dire qu'ils n'ont pas tendance à se raidir/fragiliser à des températures plus basses et ils n'ont pas tendance à se ramollir ou à perdre leurs élasticités à des températures plus élevées.

Récupération de l'énergie —> Les élastomères Pebax® Rnew® ont un facteur de perte d'énergie plus faible pendant la relaxation après la charge par rapport au TPU. Cela signifie que les utilisateurs obtiennent à chaque pas davantage d'une chaussure avec Pebax® TPE.

Durabilité —> La résistance aux chocs, l'élasticité durable, la robustesse et la flexibilité sont importantes dans toute application de chaussure. Les solutions durables Pebax® Rnew® conservent ces propriétés dans des conditions froides et chaudes, de sorte que, quelle que soit la saison, les utilisateurs peuvent compter sur une performance constante de leur équipement. Par rapport à d'autres matériaux souvent utilisés à cette fin, le Pebax® Rnew® Elastomère résiste très bien et pendant plus longtemps.

Huile de ricin biologique —> L'huile de ricin est une huile végétale polyvalente que les gens utilisent depuis des milliers d'années. On l'obtient en extrayant l'huile des graines de la plante. Le Pebax® est basé aussi bien sur des élastomères biosourcés que synthétiques.

SOLID GEAR SEMELLES INTÉRIEURES OPF

ART. SG21003 Flach/SG21004 Mittel/SG21005 Hoch CHF 68.00 inkl. TVA
CHF 63.14 exkl. TVA



En portant des chaussures de sécurité Solid Gear, notre promesse va bien au-delà de la simple protection de votre pied, et consiste à vous mettre à l'abri du danger grâce aux caractéristiques et technologies spéciales de nos produits. La stabilité et le soutien sont des caractéristiques qui permettent d'éviter les blessures à long terme au niveau du pied, du genou et du dos. L'Orthopedic PreFabricated Footbed de Solid Gear est disponible en différentes hauteurs de voûte plantaire et offre une respirabilité et un confort exceptionnel. La technologie unique de Customized, qui utilise des matériaux biosourcés Pebax® Rnew®, assure un retour d'énergie élevé à chaque pas, ce qui vous fatigue moins. Mousse PU recyclée et propriétés ESD. Certifié avec les chaussures et les bottes de Solid Gear.

PROPRIÉTÉS:

Stabilise le pied, redresse la posture et réduit le risque de blessures dues au stress
Empêche la sur-pronation
Légèreté et rendement énergétique exceptionnels grâce au Pebax®
Certifié des chaussures de sécurité Solid Gear

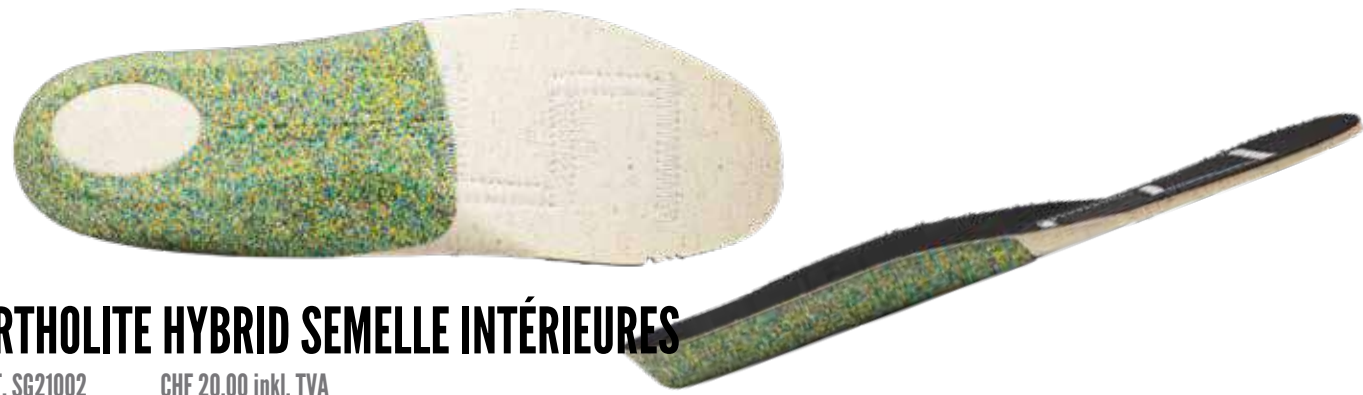
POINTURES:

35 - 36
37 - 38
39 - 40
41 - 42
43 - 44
45 - 46
47 - 48

SOLID GEAR SEMELLES INTÉRIEURES OPF HIVER

ART. SG21006 Flach/SG21007 Mittel/SG21008 Hoch CHF 80.00 inkl. TVA
CHF 74.28 exkl. TVA





ORTHOLITE HYBRID SEMELLE INTÉRIEURES

ART. SG21002 CHF 20.00 inkl. TVA
CHF 18.57 excl. TVA

Solid Gear et OrthoLite® Hybrid™ disposent d'un pourcentage sans précédent d'éco-ingrédients dans une semelle intérieure. La formulation en attente de brevet est un mélange unique de caoutchouc recyclé et de mousse provenant de déchets de production, avec un total de 40 % d'éco-composants, offrant ainsi des performances sans compromis tout en réduisant l'impact sur la planète. Cette semelle intérieure fait partie de l'équipement standard de certains modèles Solid Gear. Nous recommandons toutefois de remplacer la semelle intérieure d'origine après six mois d'utilisation par une semelle intérieure neuve certifiée Solid Gear. Convient également aux chaussures avec fonction ESD.



PROPRIÉTÉS:

Respectueux de l'environnement
Amortissement à long terme
Haute respirabilité
Lavable en machine
Convient aux chaussures avec fonction EDS

POINTURES:

35 - 48

SMELLWELL ACTIVE WFP

ART. SG20032 CHF 14.00 inkl. TVA
CHF 13.00 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 contiennent 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



SOLID GEAR HEAVY THERMO HIVER

ART. SG30002 CHF 39.00 inkl. TVA
CHF 36.21 excl. 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.

MATIÈRES:	POINTURES:	
54% Merino laine	35 - 38	43 - 46
44% Polyamide Nylon	39 - 42	47 - 49
2% Elastane		



SOLID GEAR CHAUSSETTE DE COMPRESSION

ART. SG30001 CHF 30.00 inkl. TVA
CHF 27.86 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.

MATIÈRES:	POINTURES:
93% Nylon	35 - 38
7% Elastane	39 - 42
	43 - 46
	47 - 49



SOLID GEAR PERFORMANCE HIVER PACK DE 2

ART. SG30005 CHF 39.00 inkl. TVA
CHF 36.21 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.

MATIÈRES:	POINTURES:
33% Merino laine	35 - 38
33% Acrylic	39 - 42
34% Polyamide	43 - 46
	47 - 49

EXTREME PERFORMANCE HIVER

ART. SG30006 CHF 30.00 inkl. TVA
CHF 27.86 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.

MATIÈRES:	POINTURES:
39% Nylon	35 - 38
29% Polyester Thermocool	39 - 42
13% Merino laine	43 - 46
15% Polypropylène	47 - 49
2% Kupfer	
2% Elastane	



SOLID GEAR CHAUSSETTE ACTIVE PACK DE 3

ART. SG30004 CHF 39.00 inkl. TVA
CHF 36.21 excl. 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.

MATIÈRES:	POINTURES:
46% Cotton	35 - 38
38% Nylon	39 - 42
14% Polypropylène	43 - 46
2% Elastane	47 - 49

SOLID GEAR ESD CHAUSSETTE

ART. SG30012 CHF 25.00 inkl. TVA
CHF 23.21 excl. TVA

Chaussette technique en fil d'infynyl-polyamide recyclé et durable à base biologique. Le dessous de la chaussette contient des fils avec des fibres de carbone, particulièrement adaptés aux chaussures Solid Gear avec fonction ESD. Renforcée au niveau du talon et des orteils. Très respirante.

MATIÈRES:

55% Polyamide
40% recyceltes Infynil
35% Elastane
2% Karbonfaser

POINTURES:

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



SOLID GEAR PERFORMANCE CHAUSSETTE NOIR 2ER PACK

ART. SG30016 CHF 22.00 inkl. TVA
CHF 20.43 excl. TVA

Basse et sportive. Cette chaussette fine et légère est fabriquée avec du fil polyamide bio-sourcé Infynil recyclé et durable. Aération maximale et renforcement au niveau des orteils et du talon. Esthétiques et agréables au toucher, à porter avec les chaussures basses Solid Gear. Lot de 2.

MATIÈRES:

54% Polyamide
43% recyceltes Infynil
3% Elastane

POINTURES:

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



SOLID GEAR CHAUSSETTE EN LAINE

ART. SG30013 CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.50 excl. TVA

Assurez-vous que vos pieds profitent pleinement de l'expérience du confort lorsque vous portez des chaussures Solid Gear et qu'ils ne soient pas limités par des chaussettes de mauvaise qualité. La chaussette en laine Combo Mid est très technique et combine de la laine mérinos et du polyamide, qui possède d'excellentes propriétés en matière d'évacuation de l'humidité. Cette respirabilité maximale doit être associée à des chaussures et des bottes Solid Gear avec GORE-TEX®. La chaussette est en outre spécialement renforcée sur le dessous, le talon et les orteils ainsi que sur le tibia. Ce sont les principales surfaces de contact, qui sont aussi les plus déchirées dans les chaussures ou les bottes.

MATIÈRES:

52% Polyamid
46% Merinowolle
2& Elastane

POINTURES:

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



SOLID GEAR PERFORMANCE CHAUSSETTE VERT 2ER PACK

ART. SG30017 CHF 22.00 inkl. TVA
CHF 20.43 excl. TVA

Basse et sportive. Cette chaussette fine et légère est fabriquée avec du fil polyamide bio-sourcé Infynil recyclé et durable. Aération maximale et renforcement au niveau des orteils et du talon. Esthétiques et agréables au toucher, à porter avec les chaussures basses Solid Gear. Lot de 2.

MATIÈRES:

54% Polyamid
43% recyceltes Infynil
3% Elastan

POINTURES:

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



SOLID GEAR CHAUSSETTE QUI TRANSPORTE L'HUMIDITÉ

ART. SG30014 CHF 20.00 inkl. TVA
CHF 18.57 excl. TVA

Assurez-vous que vos pieds profitent pleinement du confort lorsque vous portez des chaussures Solid Gear et ne soient pas limités par des chaussettes de mauvaise qualité. La chaussette Mid, qui évacue l'humidité, a un design fin qui se sent bien sur le pied. Elle est en partie composée de fil d'infynyl-polyamide recyclé et durable à base biologique, qui présente de très bonnes propriétés en matière d'évacuation de l'humidité. Cette excellente respirabilité doit être combinée avec des chaussures et des bottes Solid Gear avec GORE-TEX®. La chaussette est en outre renforcée sur le dessous, le talon et les orteils ainsi que sur le tibia, car ce sont les principales zones de contact et celles qui se déchirent le plus dans les chaussures ou les bottes.

MATIÈRES:

68% Polyamide
29% recyceltes Infynil
3% Elastane

POINTURES:

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



EXTREME PERFORMANCE ÉTÉ

ART. SG30008 CHF 25.00 inkl. TVA
CHF 23.21 excl. TVA

Solid Gear Extreme Performance Sommer est, à notre avis, la chaussette d'été ultime. Nous avons combiné les meilleurs matériaux avec la technologie la plus récente et la plus avancée en matière de fabrication de chaussettes. Adaptée au pied droit et au pied gauche pour un ajustement parfait. La chaussette a une zone sans couture au niveau des orteils pour un ajustement optimal et des zones respirantes. C'est une chaussette qui doit être vécue.

MATIÈRES:

48& Coolmax
38% Nylon
10% Nanoglyde
2% Cuivre
2% Elastane

POINTURES:

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



SOLID GEAR GRIP CHAUSSETTE

ART. SG30015 CHF 22.00 inkl. TVA
CHF 20.43 excl. TVA

Une nouvelle façon d'expérimenter le confort des chaussures Solid Gear, car cette chaussette est doublée d'un fil d'adhérence. L'utilisateur peut vraiment sentir que le pied reste en place. La chaussette est en outre fabriquée à partir de fil d'infynyl-polyamide recyclé et durable à base biologique. Respirante et renforcée au niveau des orteils et du talon.

MATIÈRES:

53% Polyamide
25% recycelte Infynil
14% PES
5% Polypropylene
3% Elastane

POINTURES:

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



SOLID GEAR ULTRA MINCE

ART. SG30007 CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.50 excl. TVA

La chaussette en laine ultra fine Solid Gear est une chaussette respirante qui offre un soutien au niveau du tendon d'Achille et des zones de ventilation sur le dessus du pied. Les orteils sans coutures réduisent le risque de frottement et le coussinet fin en dessous offre un amorti confortable.

MATIÈRES:

51% Nylon
47% Merino Wolle
2% Elastane

POINTURES:

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



TOE GUARD

S3 **TOE GUARD WILD MID WR**
 ART. TG80545 CHF 148.00 inkl. TVA
 CHF 137.42 exkl. TVA



La Toe Guard Wild Mid WR est une botte de sécurité non-métallique en cuir revêtu de PU et possède une forme large pour un confort optimal. La zone des orteils est renforcée en PU pour une plus grande durabilité. Cette botte confortable est dotée d'un minimum de coutures dans les zones critiques et d'un tissu résistant dans la zone du col pour offrir un meilleur ajustement. La membrane imperméable garde votre pied au sec. La Toe Guard Wild Mid WR est dotée d'une semelle extérieure en caoutchouc légère, résistante à la chaleur, à l'huile et antidérapante. Fonction ESD selon BS EN IEC 61340-4-3:2018.

S3 **TOE GUARD WILD HIGH WR**
 ART. TG80565 CHF 169.00 inkl. TVA
 CHF 156.92 exkl. TVA



- Tige: Cuir et RipStop
- Doublure: Mesh
- Membran: Imperméable à l'eau
- Semelle: Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
- Semelle intermédiaire: EVA
- Semelle intérieure: Semelle 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, WR, ESD



S3 **TOE GUARD WILD LOW WR**
 ART. TG80535 CHF 137.00 inkl. TVA
 CHF 127.21 exkl. TVA





S3 TOE GUARD WILD LOW

ART. TG80530 CHF 126.00 inkl. TVA
CHF 116.99 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: Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
- 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, ESD



S3 TOE GUARD SPRINTER

ART. TG80510 CHF 122.00 inkl. TVA
CHF 113.28 exkl. 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, HRO



S3 TOE GUARD WILD MID

ART. TG80540 CHF 132.00 inkl. TVA
CHF 122.56 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: Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur
- 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, ESD



S3 TOE GUARD JUMPER

ART. TG80520 CHF 128.00 inkl. TVA
CHF 118.85 exkl. 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, HRO





S3 TOE GUARD STORM

ART. TG80245 CHF 65.00 inkl. TVA
CHF 60.35 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



S3 TOE GUARD PHANTOM

ART. TG80460 CHF 107.00 inkl. TVA
CHF 99.35 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



S3 TOE GUARD FLASH

ART. TG80265 CHF 74.00 inkl. TVA
CHF 68.71 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



S3 TOE GUARD ICON

ART. TG80470 CHF 114.00 inkl. TVA
CHF 105.85 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



S3 TOE GUARD TRAIL

ART. TG80440 CHF 149.00 inkl. TVA
CHF 138.35 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



S3 TOE GUARD ALASKA

ART. TG80420 CHF 195.00 inkl. TVA
CHF 181.06 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



S3 TOE GUARD NITRO

ART. TG80430 CHF 161.00 inkl. TVA
CHF 149.49 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



S5 TOE GUARD BOULDER SAFETY

ART. TG80295 CHF 127.00 inkl. TVA
CHF 117.92 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





S1P TOE GUARD INDUSTRY

ART. TG80285 CHF 105.00 inkl. TVA
CHF 97.49 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, ESD



S1P TOE GUARD RUNNER

ART. TG80410 CHF 124.00 inkl. TVA
CHF 115.13 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



LE vêtements de travail pour les professionnels

Snickers[®] WORKWEAR

Disponible à votre revendeur

#InventingWorkwear - 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.

Prix conseillés en CHF. Tous les prix sont indiqués avec 7.7% de TVA et sans TVA.

Prix valables jusqu'à nouvel ordre. Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications de la forme et du design.

Votre conseiller spécialisé vous aidera volontiers à choisir la chaussure de sécurité au travail qui vous convient.



HULTAFORS GROUP