





CHAUSSURES DE SÉCURITÉ / CHAUSSURES DE LOISIRS

S3	S					4	1			1111	*	(4)	
33	SG80013	Vapor 3 Low	•	•	•		•	•	•			•	
33	SG80017	Vapor 3 Explore	•	•	•		•	•	•			•	
17	SG76012	Venture 2	•	•	•		•	•				•	

14 SG78009 Revolution 2	S	3						<u>_</u> ^			<u>.</u>	<u></u>	*	_\@\	<u>~</u> ≱	
15 SG78010 Revolution 2 GTX					7	7			7			1			13,	17
17 SG76007 Venture				•	•	•		•	•		•			•	_	
13 SG76001 Revolution				+	-	-		_	•	•					•	
9				•	•	•		•			•			•		
9				•	•	•	•				•					
10	9			•	•	•	•		•		•					
11 SG61005 Reckon ●	9	SG61002	Nautilus	•	•	•		•	•		•			•		
11 SG61006 Oasis	10	SG61004	Shore	•	•	•		•	•		•		•	•		
19 SG61010 Talus GTX High ● ● <td>11</td> <td>SG61005</td> <td>Reckon</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>	11	SG61005	Reckon	•	•	•		•	•		•			•		
18 SG61011 Talus GTX Mid Image: Control of the contr	11	SG61006	Oasis	•	•	•		•	•		•			•		
18 SG61012 Talus GTX Low ●	19	SG61010	Talus GTX High	•	•	•		•	•	•			•		•	
43 SG80005 Polar GTX • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	18	SG61011	Talus GTX Mid	•	•	•		•	•	•					•	
40 SG80006 Hydra GTX ●	18	SG61012	Talus GTX Low	•	•	•		•	•	•					•	
40 SG80007 Phoenix GTX ◆	43	SG80005	Polar GTX	•	•	•		•	•	•			•	•		
40 SG80008 Enforcer GTX ●	40	SG80006	Hydra 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 SG74001 Sparta 42 SG73001 Griffin	40	SG80007	Phoenix GTX	•	•	•		•	•	•				•		
31 SG80010 Grit ● <t< td=""><td>40</td><td>SG80008</td><td>Enforcer GTX</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>	40	SG80008	Enforcer GTX	•	•	•		•	•	•				•		
35 \$\text{SG80011}\$ \text{Prime GTX Low}\$ \text{\$\circ}\$ \$\ci	40	SG80009	Marshal GTX	•	•	•		•	•	•				•		
35 SG80012 Prime GTX Mid ●	31	SG80010	Grit	•	•	•		•	•		•			•		
37 SG81003 Tigris GTX AG Low ●<	35	SG80011	Prime GTX Low	•	•	•		•	•	•				•		
37 SG81002 Tigris GTX AG Mid ●<	35	SG80012	Prime GTX Mid	•	•	•		•	•	•				•		
37 SG81002 Tigris GTX AG Mid ●<	37	SG81003	Tigris GTX AG Low	•	•	•		•		•				•		
36 SG81001 Tigris GTX AG High ●	37	SG81002		•	•	•		•		•				•		
38 SG81005 Onyx Low ●	36	SG81001		•	•	•		•		•			•	•		
38 SG81006 Onyx Mid •				•	•	•		•	•		•			•		
39 SG81008 Shale Low				•	•	•		•	•		•			•		•
39 SG81009 Shale Mid ●	39	SG81008		•	•	•	•		•		•					
48 SG75001 Delta GTX •				•	•	•	•		•		•					
47 SG75002 Bravo GTX •				•	•	•		•	•	•			•			
45 SG74003 Atlas • <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>				•	•	•		•	•	•						•
45 SG74002 Apollo • <				•	•	•		•			•					
46 SG74001 Sparta ●				•	•	•		•			•					
42 SG73001 Griffin • • • • • •				•	•	•		•			•		•			
				•	•	•	•				•					
							•									
33 SG80003 Vapor 2.0 • • • • • • • • •	-				-	•			•		_			•		

S 11	PS					4	1			111	(4)		
33	SG80016	Vapor 3 Air	•	•	•		•	•		•	•		
22	SG61013	Stream	•	•	•	•		•		•			

S1	P						1			111	(4)	
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

	<u>~</u>		4	1		111	(4)		1
•		•		•		•		•	

CHAUSSURES DE TRAVAIL

0	1				4	√ ∩		_ ##	(A)	•	
27	SG10227	Walker 2.0		•	•				•		
27	SG10225	Dynamo		•		•			•		

02

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 éléve
49	SG21008	OPF Semelle hiver éléve

 $\mathbf{2}$

NORMES DE SÉCURITÉ

Normes de sécutité 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.	НІЗ	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 M0hm et 100 M0hm 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
HR0	Résistance de la semelle de marche à la chaleur	SRC	SRA + SRB
WR	Imperméabilité à l'eau	F0	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 sécutité EN ISO 20347:2012 chaussures de travail

	OB	01	02	03	04	05
Talon fermé		•	•	•	•	•
A Propriétés antistatiques		•	•	•	•	•
E Absorption de choc dans le talon		•	•	•	•	•
WPU Dessus résistant à l'eau				•	•	•

0	Les chaussures marquées d'un 0 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 M0hm et 100 M0hm 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
Р	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	F0	Semelle extérieure et semelle intermédiaire résistantes aux carburants et aux huiles
WRU	Wasserfestes Obermaterial	Α	Antistatische Eigenschaften
CI	solation 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 sécutité 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	F0	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	М	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



IMPERMÉABLE



PERFORATION

HYDROFUGE



TIGE AÉRÉE





MÉTAL DANS LA

BOA SYSTEM









COQUE DE PROTECTION





DOUBLURE D'HIVER

LAÇAGE RAPIDE

ZIPPER

PROTECTION / TECHNOLOGIE

Semmelle 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 quivelle peut être utilisée par pratiquement tout le monde. En appliquant la même pression sur les cordes sur livensemble du pied, livajustement de la chaussure peut être adapté à vos besoins. Il suffit d'appuyer sur la roue et de tourner jusquivà ce que vous soyez satisfait. C'est aussi simple que ça!

CORDURA

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.

Nandoe

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

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.

BLOOM

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.

STACKVIII

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'acquérir 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 bienêtre 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 bienêtre 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





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.

Semelle intermédiaire: PU moulé Ajustement: Large Pointures: 35-48

Tige: Cuir certifié par LWG Doublure: Tissu tressé Semelle: Huile et caoutchouc antidérapant Semelle intérieure: Mousse PU respirante

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, ESD Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



SOLID GEAR NAUTILUS

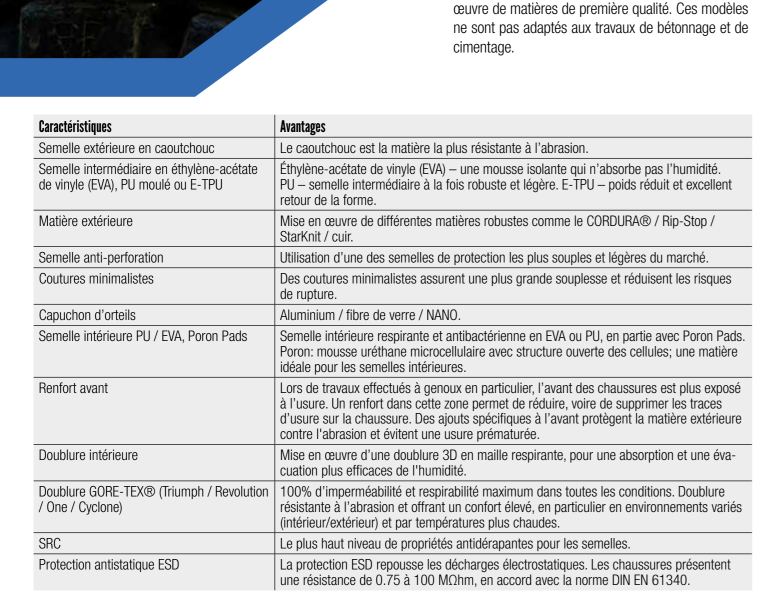
ART. SG61002

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 nouveau 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 intermédiaire: PU moulé Fermeture: Boa® Fit System Ajustement: Large Pointures: 35-48

Semelle: Huile et caoutchouc antidérapant Semelle intérieure: Mousse PU respirante Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO. ESD Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-perforation non métallique



Utilisation: industrie / logistique / services / construction intérieure

par exemple:

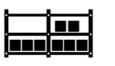












ATHLETIC-FAMILY

Pour les professionnels à la recherche de chaussu-

res 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

















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, HR0, SRC, CI, ESD

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



SOLID GEAR OASIS

ART. SG61006

CHF 198.00 inkl. TVA CHF 183.84 exkl. TVA







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

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

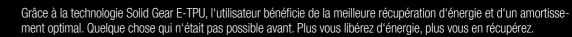
Athletic est notre collection de chaussures de sécurité modernes et légères au design sportif. Ces chaussures sont fabriquées à partir de matériaux ultramodernes pour la voûte plantaire, complétés par des fibres techniques modernes et des matériaux de haute qualité sur la tige. Les chaussures de sécurité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



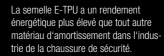
Prix conseillés en CHF. Tous les prix sont indiqués avec 7.7% de TVA et sans TVA.

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

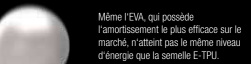


Le polyuréthane thermoplastique expansé (E-TPU) est un matériau dans lequel le "polyuréthane thermoplastique" (TPU) est exposé à une pression de vapeur et à une chaleur extrêmes, ce qui provoque l'expansion du TPU. Après l'expansion, les granulés acquièrent une nouvelle apparence unique. Cela donne au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



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







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 Semelle intermédiaire 1: élevé. Les renforts TPU ont été intégrés dans le tissu mesh hautement respirant Semelle Intermediaire 2: EVA 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

à l'huile

Tige: CORDURA® léger avec renforts TPU Semelle caoutchouc antidérapante et résistante

ETPU

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



















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



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 incrovable 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.





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 Aiustement: 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®**

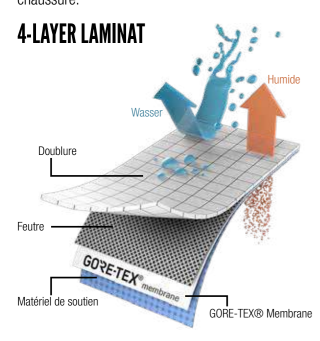
Les chaussures de sécurité avec la technologie de produit GORE-TEX® ont été développées pour l'intérieur et l'extérieur dans des conditions plus chaudes ou pour des activités plus élevées. La respirabilité à 360° protège durablement le pied contre la pénétration de l'eau. La transpiration, en revanche, 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

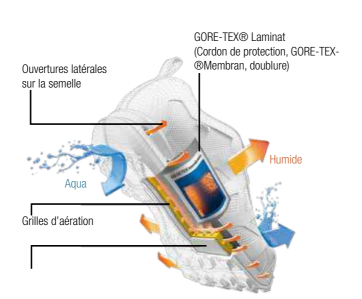
La membrane GORE-TEX® compte 1,4 milliard de pores par cm². Les pores sont 20.000 fois plus petits au'une goutte d'eau et 700 fois plus grands que les molécules de vapeur d'eau. Cela permet de garder l'eau à l'extérieur tout en évacuant la vapeur de la chaussure.



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.

KALT		OPT	IMAL		WARM
7°C	10°C	28°C	32°C	35°C	40°C





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

Aiustement: Large Pointures: 36 - 48

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

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non



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 concue 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 extérieur: Mikrofaser Tissu 100% recycled

Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante

à l'huile

Semelle intermédiare 1: ETPU

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne

Aiustement: Normal Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022, S3S, SRC, HRO

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non







SOLID GEAR TALUS GTX LOW

ART. SG61012

CHF 226.00 inkl. TVA CHF 209.84 exkl. TVA







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 tiqe est conçue en cuir durable LWG combiné à une microfibre légère. La membrane Semelle intermédiaire: Mousse PU GORE-TEX® assure une grande respirabilité tout en empêchant l'eau de pénétrer dans la chaussure. Lacage 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.

Doublure: Tissu tressé

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre

Membrane: GORE-TEX®

Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

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 verrre de fibre et semelle

anti-perforation non métallique



SOLID GEAR TALUS GTX HIGH

ART. SG61010

CHF 282.00 inkl. TVA CHF 261.84 exkl. TVA



Semelle intermédiaire: Mousse PU Ajustement: Large Pointures: 36-48

Membrane: GORE-TEX® Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre

à l'huile

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne Laçage: Laçage rapide ou lacets

Doublure: Tissu tressé

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, WR, CI Protection: Capuchon en verrre de fibre et semelle anti-perforation non métallique

















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.

Semelle intermédiaire 1: ETPU Les renforts TPU ont été intégrés dans le tissu mesh hautement respirant pour un Semeile intermédiaire 2: EVA 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.





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 concue, qui est principalement composée de matériaux recyclés. De plus, la tige est composée à 70 % de polyester recyclé.





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

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



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



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







Tige: Cuir pleine fleur avec renforts TPU

Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire: PU moulé

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-

perforation non métallique



SOLID GEAR OCEAN

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-









Tige: Cuir pleine fleur avec renforts TPU Semelle: Semelle caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile

Semelle intermédiaire: PU moulé

Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle anti-

perforation non métallique





SOLID GEAR 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 mélande 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 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



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 concu 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.

STAFKNIT BLOOM MINING



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 Aiustement: Fénimin

Pointures: 35-42

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P. SRC Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation























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 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

Semelle:

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S1P, SRC Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation

non métallique





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 concu 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: Semelle intermédiaire: Bloom EVA

huile recyclée et caoutchouc antidérapant

Semelle intérieure: Mousse PU respirante en matériel recyclé

Aiustement: Large Pointures: 35-42

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

Capuchon en NANO et semelle anti-perforation

non métallique





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.



Ajustement: Large



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 Pointures: 36 - 48

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

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



SOLID GEAR EVOLUTION BLACK

ART. SG80116

CHF 218.00 inkl. TVA **CHF 202.41 exkl. TVA**

Evoloution 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 antidérapante et résistante aux huiles en

aoutchouc

Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire en EVA à double densité Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et réspirante en mousse PU Aiustement: Large

Pointures: 36 - 48

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

Protection: Capuchon en NANO et semelle anti-perforation non



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 technology qui, en créant un flux d'air à travers la semelle, confère à la chaussure une respirabilité à 360°. L'hul'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





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

non métallique



SOLID GEAR 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 gu'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: Capuchonen NANO





SOLID GEAR DYNAMO GTX chaussures loisirs

ART. SG10226

CHF 282.00 inkl. TVA **CHF 261.84 exkl. 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

26

CHF 21.00 inkl. TVA CHF 19.50 exkl. TVA

Sandales de bain souples et confortables

Semelle: FVA Caractéristiques: Fermeture velcro

Pointures: 36 - 47



SOLID GEAR DYNAMO chaussures loisirs

ART. SG10225

CHF 220.00 inkl. TVA CHF 204.27 exkl. TVA

SOLID GEAR Dynamo est une combinaison unique d'une chaussure qui convient aussi bien au travail qu'à la course. La semelle intermédiaire ETPU complète offre un confort et un amorti optimaux. La stabilité provient du caractère d'une chaussure de marche, avec une construction spéciale de la plaque pour contrôler la déflexion. La semelle extérieure en caoutchouc est conçue pour une adhérence excellente et supérieure. Malgré la légèreté de la semelle extérieure, elle contribue également à la stabilité. La tige 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

> Aiustement: Large Pointures: 35-48

Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 01, FO, SRC











SOLID GEAR Walker Freizeitschuh

ART. SG10227

CHF 154.00 inkl. TVA CHF 142.99 exkl. TVA

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



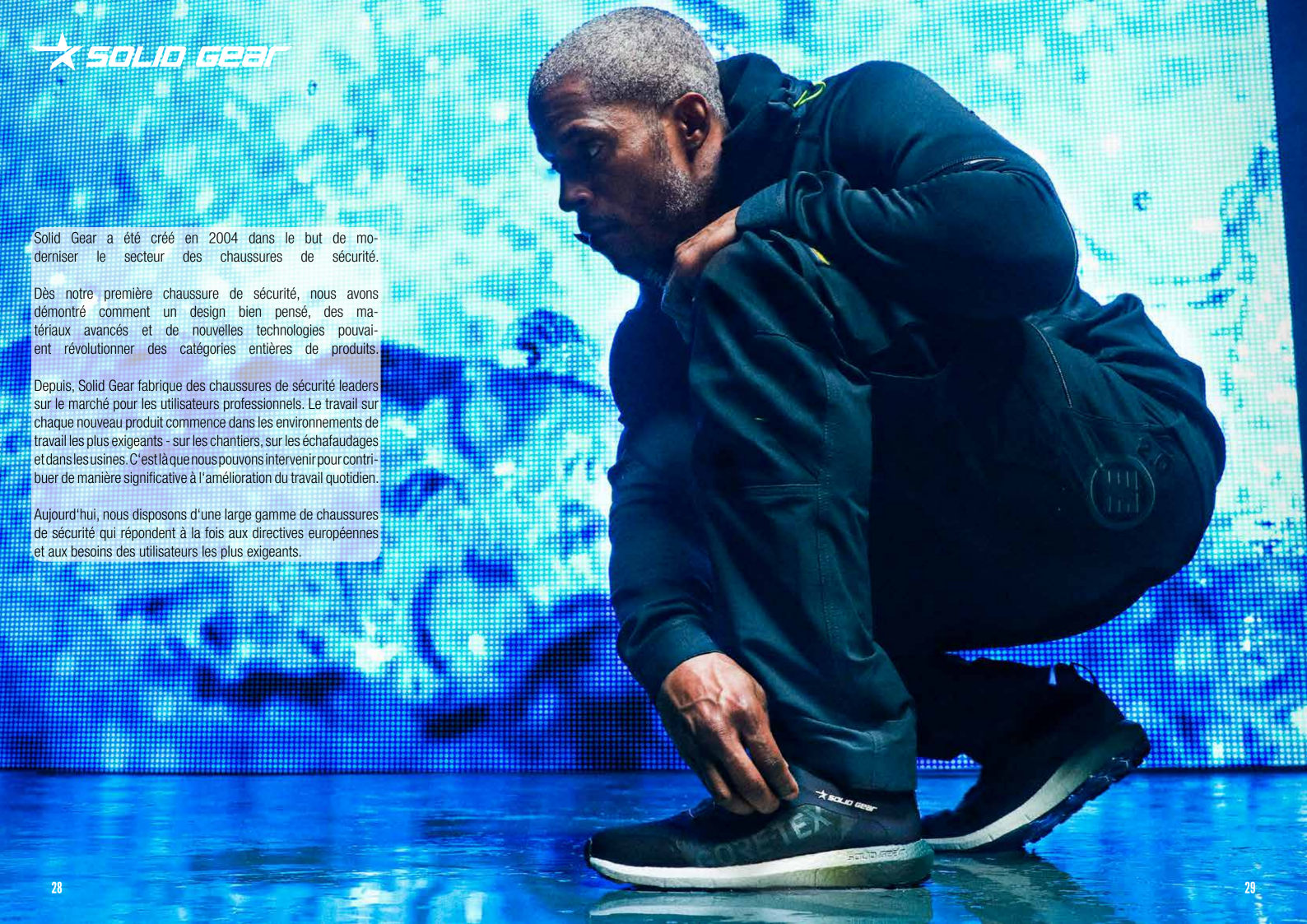
Tige: Textile Semelle: Caoutchouc Semelle intermédiaire: EVA Semelle intérieure: PU mousse Ajustement: Normal Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 01, SRC, ESD











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

Utilisation: travaux d'installation / entretien / mécanique

par exemple:



















SOLID GEAR GRIT

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





3 NEW Vapor Styles



SG 80017 Vapor 3 Explore SSS

ART. SG80017

CHF 252.00 inkl. TVA CHF 233.98 exkl. TVA



SG 80013 Vapor 3 Low sas

ART. SG80013

CHF 252.00 inkl. TVA **CHF 233.98 exkl. TVA**



SG 80016 Vapor 3 Air

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 textil

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

Aiustement: Large

Pointures: 36 - 48

Normes de securité: 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 antidérapante en caoutchouc Vibram

résistante aux huiles et à la chaleur EVA haute performance et cambrure en TPU Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC Protection: Capuchon en alu et semelle





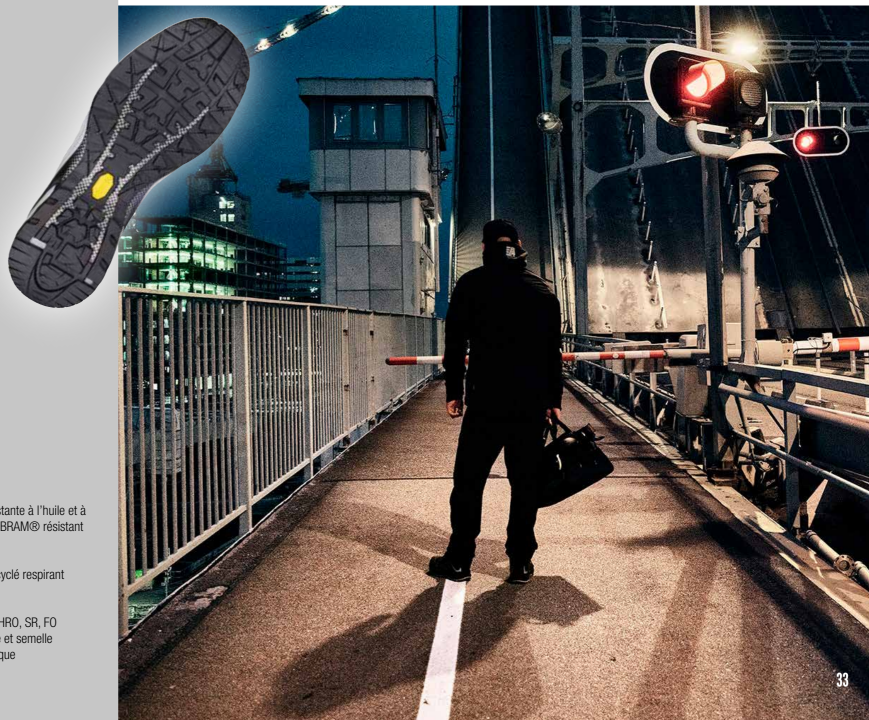








Solid Gear Vapor est une chaussure de sécurité technique, alliant à la fois une conception moderne et des matériaux de pointe. La semelle extérieure en VIBRAM® est associée au tissu très résistant Cordura® Rip-Stop. Solid Gear Vapor offre l'aspect et le confort d'une chaussure de sport. Le système de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







SOLID GEAR PRIME GTX LOW

ART. SG80011

CHF 338.00 inkl. TVA CHF 313.83 exkl. TVA







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 antidéprapante et résistante aux huiles en caoutchouc VIBRAM®

en caoutc 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 semell

Capucon en fibre de verre et se anti-perforation non métallique









SOLID GEAR TIGRIS GTX AG LOW

ART. SG81003

CHF 368.00 inkl. TVA CHF 341.69 exkl. TVA





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 Artic Grip Pro Semelle intermédiaire 1: EVA

Semelle intermédiaire 2: ETPU Semelle intérieure: PU foam Ajustement: Large Pointures: 36 - 48 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, WR Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle



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





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.











Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle antiperforation non métallique

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 indentification. 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

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.

















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 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 Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle antiperforation non métallique







CHF 189.00 inkl. TVA CHF 175.49 exkl. TVA





CHF 220.00 inkl. TVA CHF 204.27 exkl. TVA



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.

Doublure: Maille 3D respirante et à séchage rapide Semelle: Semelle antidérapante en VIBRAM® TPU, non Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA respirante et

Aiustement: Large Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle antiperforation non métallique

Tige: Tissue en Cordura® Rip-Stop et cuir TECH marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures antibactérienne avec un coussin en mousse Poron®













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®

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, HRO, SRC, WR, CI Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle antiperforation non métallique





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.







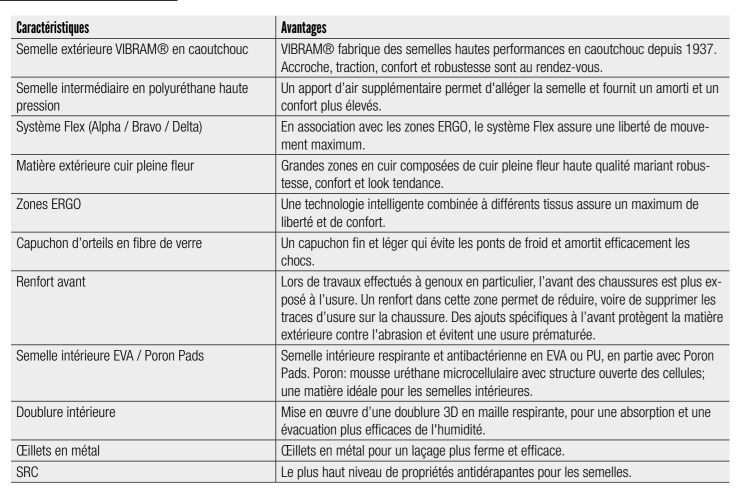












Utilisation: chantiers / construction





















SOLID GEAR ATLAS ART. SG74003

CHF 187.00 inkl. TVA CHF 173.63 exkl. TVA





SOLID GEAR APOLLO ART, SG74002

CHF 241.00 inkl. TVA CHF 223.77 exkl. TVA



🛂 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

e: 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 antiperforation non métallique

erroration non metallique





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

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

avec un coussin en mousse Poron®

Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011, S3, SRC, CI Protection: Capuchon en fibre de verre et semelle antiperforation non métallique



Tige: Cuir TECH pleine fleur graissé et tissu Cordura® Doublure: Membrane GORE-TEX® à la fois respirante et

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

Aiustement: Large Pointures: 36 - 48

SOLID GEAR BRAVO GTX

CHF 362.00 inkl. TVA

CHF 336.12 exkl. TVA

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

Protection: Capuchon en alu et semelle anti-perforation non

métallique





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

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 fatique moins. Mousse PU recyclée et propriétés ESD. Certifié avec les chaussures et les bottes de Solid Gear.

PR	OPRI	ÉTÉS:

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:

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





PROPRIÉTÉS:

Haute respirabilité

Lavable en machine

Respectueux de l'environnement

Convient aux chaussures avec fonction EDS

Amortissement à long terme

CHF 18.57 exkl. TVA

Solid Gear et OrthoLite® HybridTM disposent d'un pourcentage sans précédent d'écoingrédients 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.



SMELLWELL ACTIVE WFP

ART. SG20032

CHF 14.00 inkl. TVA CHF 13.00 exkl. 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, concu 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



POINTURES:

35 - 48

SOLID GEAR HEAVY THERMO HIVER

ART. SG30002

MATIÈRES

CHF 39.00 inkl. TVA CHF 36.21 exkl. TVA

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

WATIERES.	FUINTUNES.		
54% Merino laine 44% Polyamide Nylon 2% Elastane	35 - 38 39 - 42	43 - 46 47 - 49	



SOLID GEAR CHAUSSETTE DE COMPRESSION

CHF 30.00 inkl. TVA

CHF 27.86 exkl. 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:	POINTUR
3% Nylon	35 - 38
% Elastane	39 - 42
	43 - 46
	47 - 49





SOLID GEAR PERFORMANCE HIVER PACK DE 2

ART. SG30005 CHF 39.00 inkl. TVA

CHF 36.21 exkl. 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

MATIÈRES:

39% Nylon

29% Polyester Thermocool

13% Merino laine

15% Polypropylene 2% Kupfer 2% Elastane

CHF 30.00 ink CHF 27.86 ex

Solid Gear performance l'hiver est une cl en laine mérinos avec un fond plus épa également renforcée dans le manche po

30.00 inkl. TVA 27.86 exkl. TVA	**
est une chaussette douce et chaude pour les journées d'hiver très froides. Fabriqué plus épais qui procure une forte isolation et un grand confort. La chaussette est anche pour une protection supplémentaire lors du port de bottes d'hiver.	
POINTURES: 35 - 38 39 - 42 43 - 46	Edit dist
47 - 49	



SOLID GEAR CHAUSSETTE ACTIVE PACK DE 3

CHF 36.21 exkl. TVA

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

WALIERES:	PUINTURI
46% Cotton	35 - 38
38% Nylon	39 - 42
14% Polypropylene	43 - 46
2% Elastane	47 - 49

SOLID GEAR ESD CHAUSSETTE

ART. SG30012

MATIÈRES:

CHF 25.00 inkl. TVA CHF 23.21 exkl. TVA

Chaussette technique en fil d'infinyl-polyamide recyclé et durable à base biologique. Le dessous de la chaussette

35 - 38

POINTURES:	
Renforcée au niveau du talon et des orteils. Très respirante.	
contient des fils avec des fibres de carbone, particulièrement adaptés aux chaussures Solid G	Gear avec fonction ES

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





SOLID GEAR CHAUSSETTE EN LAINE

ART. SG30013

CHF 21.00 inkl. TVA CHF 19.50 exkl. 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:	POINTURE
52% Polyamid	35 - 38
46% Merinowolle	39 - 42
2& Elastane	43 - 46
	17 - 10

SOLID GEAR CHAUSSETTE QUI TRANSPORTE L'HUMIDITÉ

ART. SG30014

CHF 20.00 inkl. TVA CHF 18.57 exkl. 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'infinyl-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.

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





SOLID GEAR GRIP CHAUSSETTE

ART. SG30015

CHF 22.00 inkl. TVA

CHF 20.43 exkl. 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'infinyl-polyamide recyclé et durable à base biologique. Respirante et renforcée au niveau des orteils et du talon.

MATIÈRES:	POINTURES:
53% Polyamide	35 - 38
25% recycelte Infynil	39 - 42
14% PES	43 - 46
5% Polyproylene	47 - 49
3% Flastane	

SOLID GEAR PERFORMANCE CHAUSSETTE NOIR 2ER PACK

CHF 22.00 inkl. TVA CHF 20.43 exkl. TVA

Basse et sportive. Cette chaussette fine et légère est fabriquée avec du fil polyamide bio-sourcé Infinyl 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:	POINTURES:
54% Polyamide 43% recyceltes Infynil 3% Elastane	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 exkl. TVA

Basse et sportive. Cette chaussette fine et légère est fabriquée avec du fil polyamide bio-sourcé Infinyl 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:	POINTURES
54% Polyamid 43% recyceltes Infynil 3% Elastan	35 - 38 39 - 42 43 - 46
	47 40

EXTREME PERFORMANCE ÉTÉ

ART. SG30008

CHF 25.00 inkl. TVA CHF 23.21 exkl. 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:	POINTURES:
48& Coolmax	35 - 38
38% Nylon	39 - 42
10% Nanoglyde	43 - 46
2% Cuivre	47 - 49
2% Elastane	





SOLID GEAR ULTRA MINCE

ART. SG30007

CHF 21.00 inkl. TVA

CHF 19.50 exkl. 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:	POINTURES:
51% Nylon	35 - 38
17% Merino Wolle	39 - 42
2% Elastane	43 - 46
	47 - 49



ART. TG80565

TOE GUARD WILD HIGH WR

CHF 169.00 inkl. TVA CHF 156.92 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.

> Tige: Cuir et RipStop Doublure: Mesh

Membran: Imperméable à l'eau

CHF 148.00 inkl. TVA CHF 137.42 exkl. TVA

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

















ART. TG80535

CHF 137.00 inkl. TVA CHF 127.21 exkl. TVA

X TOE











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 aiustement. 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 respirante, antibactérienne avec un coussin en Semelle intérieure:

mousse PU

TOE GUARD WILD MID 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

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

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin en

Protection: Semelle anti-perforation et coque en fibre en verre

Tige: Cuir et RipStop

mousse PU

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

la norme ESD BS EN 61340-4-3:2002.

Semelle intermédiaire: EVA

Doublure: Mesh

Ajustement: Large

Pointures: 36 - 48

Ajustement: Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en fibre en verre

ART. TG80540

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













TOE GUARD SPRINTER

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

Aiustement: Large Pointures: 39 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

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







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

X TOE GUARD









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 Aiustement: Large Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en acier

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC

TOE GUARD FLASH

en acier vous garantissent une protection maximale.

Tige: Cuir

Pointures: 36 - 48

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC

Aiustement:

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 ni-

veau 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, anti-

dérapante et résistante aux huiles. Coque et semelle anti-perforation

résistante aux huiles.

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne avec un coussin en

Protection: Coque et semelle anti-perforation en acier

mousse PH

Semelle: Semelle en PU antistatique, antidérapante et

ART. TG80265











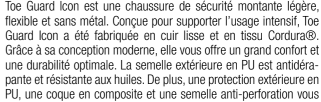
ART. TG80460

CHF 114.00 inkl. TVA CHF 105.85 exkl. TVA









Tige: Cuir et tissu Cordura®

Semelle: Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

en mousse PU

Aiustement: Large

Protection: Coque et semelle anti-perforation en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC

CHF 99.35 exkl. TVA

CHF 107.00 inkl. TVA

TOE GUARD PHANTOM

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

Aiustement: Large

Pointures: 36 - 48

Protection: Coque et semelle anti-perforation en composite

Normes de sécurité: EN 20345, S3, SRC



ART. TG80470

Toe Guard Icon est une chaussure de sécurité montante légère, garantissent une excellente protection.

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne avec un coussin

Pointures: 36 - 48



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 antidérapante, résistante aux huiles,

hydrocarbures et à la chaleur

Semelle intermédiaire: Polyuréthane

Semelle intérieure: Semelle respirante, antibactérienne, avec un coussin

en mousse

Large Aiustement: Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

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

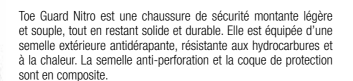






ART. TG80430

CHF 161.00 inkl. TVA CHF 149.49 exkl. TVA



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:

Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

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





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-perfo-

La botte de sécurité Toe Guard Alaska a été conçue pour résis-

ter à l'usure intense dans les environnements les plus rudes. Elle

TOE GUARD ALASKA

CHF 195.00 inkl. TVA

CHF 181.06 exkl. TVA

ration 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 Standard

Ajustement: Pointures: 36 - 48

Protection: Semelle anti-perforation et coque en composite

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





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





















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-

> 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









TOE GUARD RUNNER

CHF 124.00 inkl. TVA ART. TG80410 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.

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



#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

- EXTREMLY 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.

