

2024
SOLID
GLOVES



2024

INSPIRÉES PAR LES SPORTIFS
APPROUVÉES PAR LES TRAVAILLEURS



INSPIRÉES PAR LES SPORTIFS APPROUVÉES PAR LES TRAVAILLEURS

Athlète ou travailleur, nous ne voyons pas de différence. Avec le même dévouement et la même concentration, ils travaillent sans relâche, repoussant les limites et recherchant ce petit plus de performance pour toujours rester en tête de la compétition. Chez Solid Gear, nous adoptons le même état d'esprit dans tout ce que nous faisons, de la recherche à la conception et à la production.

LES LEADERS

Nous fabriquons des chaussures de sécurité de haute performance, sans compromis, qui rehaussent continuellement la barre pour l'ensemble de l'industrie. Grâce à une conception progressiste, à des matériaux de première qualité et aux dernières technologies, nos produits sont faits pour durer, pour assurer la sécurité des travailleurs et pour leur permettre d'accomplir leurs tâches. Nos produits sont conçus pour durer, assurer la sécurité des travailleurs et leur permettre de et leur permettent d'être au top de leurs performances pendant longtemps.

NOTRE TRAVAIL COMMENCE PAR LA CONNAISSANCE DES TRAVAILLEURS.

Nous étudions la façon dont ils se déplacent et écoutons leurs opinions. Cela nous permet de concevoir des chaussures de sécurité qui repoussent les limites et permettent aux travailleurs d'être plus performants.

À L'AFFÛT DE LA PROCHAINE GRANDE NOUVEAUTÉ.

C'est dans notre ADN de toujours rechercher des matériaux de pointe et de nous associer à des marques technologiques d'avant-garde pour rendre nos produits plus durables, plus ergonomiques et plus sûrs.

TESTÉ EN LABORATOIRE. VÉRIFICATION DE LA RÉALITÉ. CERTIFIÉ.

Tous nos produits sont minutieusement testés en laboratoires et en situation réelle afin de garantir la meilleure qualité. Nous ne nous contentons pas de dépasser les normes de sécurité et de performance.





TABLE DES MATIÈRES

CHAUSSURES

Nom de produit	Numéro d'article	Page
Venture 2	SG76012	6
Revolution 2	SG76009	8
Revolution 2 GTX	SG76010	10
Revolution	SG76001	10
Vent 2	SG76011	12
Haze Tellus	SG80123	14
Haze Saturn	SG80124	16
Haze Moon	SG80119	16
Evolution Black	SG80116	17
Cloud 2.0	SG80122	17
Adapt Low	SG80201	20
Adapt Mid	SG80202	20
Oasis	SG61006	22
Reckon	SG61005	22
Sea	SG61008	23
Nautilus	SG61002	23
Ocean	SG61001	24
Atlantic	SG61003	25
Stream	SG61013	25
Talus GTX Low	SG61012	27
Talus GTX Mid	SG61011	27
Prime GTX Low	SG80011	30
Prime GTX Mid	SG80012	30
Grit	SG80010	33
Vapor 3 Low	SG80013	34
Vapor 3 Explore	SG80017	34
Vapor 3 Air	SG80016	35
Vapor 3 Mid	SG80014	36
Hydra GTX	SG80006	38
Phoenix GTX	SG80007	38
Enforcer GTX	SG80008	39
Marshal GTX	SG80009	39
Tigris GTX AG Low	SG81003	40
Tigris GTX AG Mid	SG81002	40
Onyx Low	SG81005	42
Onyx Mid	SG81006	42
Griffin	SG73001	43
Falcon	SG73002	43
Atlas	SG74003	44
Apollo	SG74002	44
Ion Low	SG73101	45
Ion Mid	SG73102	45
Essence Low	SG73201	46
Essence Mid	SG73202	46
Bravo GTX	SG75002	47
Bravo 2 GTX EG	SG75008	47
Revolution 2 GTX High	SG76013	50
Guardian GTX AG Mid	SG51007	52
Guardian GTX AG High	SG51008	52
Vapor 3 GTX High	SG80015	53
Tigris GTX AG High	SG81001	54

CHAUSSURES

Nom du produit	Numéro d'article	Page
Talus GTX High	SG61010	56
Shore	SG61004	56
Delta GTX	SG75001	57
Sparta	SG74001	57
Dynamo GTX	SG10226	58
Dynamo	SG10225	60
Walker 2.0	SG10227	60
Bound Low	SG16001	64

ACCESSOIRES

Compression chaussettes	SG30001	68
Heavy Thermo hiver	SG30002	68
Active chaussettes 3-Pack	SG30004	68
Performance hiver 2-Pack	SG30005	69
Ultra Thin chaussettes en laine	SG30007	69
Extreme Performance été	SG30008	69
ESD chaussettes halbhoch	SG30012	70
Combo chaussettes semi-haut	SG30013	70
Wicking chaussettes mid	SG30014	70
Light Performance chaussettes court 2-Pack noir	SG30016	71
Light Performance chaussettes court 2-Pack vert	SG30017	71
SmellWell Active WFP	SG20032	72
Slide Moon	SG10101	72
OrthoLite semelle	SG21002	72
OrthoLite semelle large	SG21009	72
OPF semelle Low	SG21003	73
OPF semelle Mid	SG21004	73
OPF semelle High	SG21005	73
OPF semelle hiver Low	SG21006	73
OPF semelle hiver Mid	SG21007	73
OPF semelle hiver High	SG21008	73

INDORMATION DE PRODUITS

Technology	74
Classe de sécurité	77
Index	78
Normes de sécurité	79

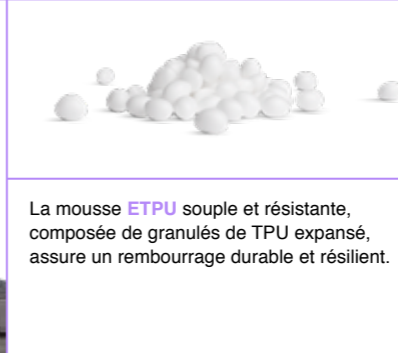
Art: SG76012

DURABLE, LÉGÈRE ET ÉLÉGANTE. AVEC LE SYSTÈME BOA® PERFORMFIT™ ET UNE TIGE RETRAVAILLÉE POUR UN MAINTIEN SÛR ET UN AJUSTEMENT PARFAIT.

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

MEILLEUR AJUSTEMENT PLUS DE CONFORT MEILLEURE FLEXIBILITÉ

VENTURE 2



Caoutchouc double résistant à huile et au glissement.



VENTURE 2		CHF 295.00 inkl. TVA	S3S
		CHF 272.90 excl. TVA	
<p>Solid Gear réinvente le style Venture. Intègre la technologie complète ETPU qui offre un amorti et un confort pour des heures de marche sans fin. L'empègne légère en microfibre et le tissu MATRYX® enveloppent votre pied et assurent confort et sécurité. La technologie PerformFit™ System powered by BOA® Fit System assure un ajustement ferme qui offre un soutien et un appui maximum au talon. La semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience spécialement conçue est principalement fabriquée à partir de matériaux recyclés. La doublure respirante est fabriquée à partir de polyester 100% recyclé. L'embout arrière, les guides BOA® et la protection souple contre la pénétration des clous sont partiellement recyclés. Embout de protection NANO.</p>			
<p>Tige: Microfibre Doublure: 100% doublure recyclé Semelle: Caoutchouc double résistant à huile et au glissement</p>		<p>Semelle intermédiaire: ETPU Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne Fonction: BOA® Fit système Ajustement: Normal Pointures: 36-48 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration</p>	



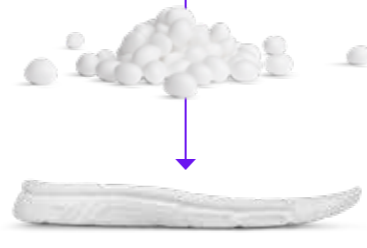
CHAUSSURE DE SÉCURITÉ AUX PERFORMANCES MAXIMALES POUR UN TRAVAIL RAPIDE.
CONÇUE AVEC UNE STRUCTURE EN MOUSSE ETPU ET PERFORMANCE FIT POUR UN CONFORT DURABLE.



EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

COUPE SPORTIVE CONFORT DURABLE PROTECTION COMPLÈTE



REVOLUTION 2

<p>Tige sans couture en CORDURA® RipStop pour un confort et une durabilité incomparables.</p> 	<p>Le Revolution 2 offre un confort et une protection certifiée sans restreindre votre mobilité.</p> 	<p>Le BOA Fit System® et une chaussette élastique intégrée dans le matériau supérieur empêchent la saleté d'entrer et assurent un ajustement semblable à celui d'un gant et une sensation de confort.</p> 
<p>ETPU Semelle intermédiaire</p> 	<p>Semelle intermédiaire en ETPU super souple sur toute la longueur, en TPU expansé, pour un amorti et un confort durables.</p> 	
<p>Caoutchouc résistant à huile et antidérapant.</p>		
		

<h2>REVOLUTION 2</h2>	<p>CHF 291.00 inkl. TVA CHF 269.20 excl. TVA</p> <p>S3</p>
<p>Revolution 2 intègre la technologie ETPU complète. Plus tu donnes de l'énergie, plus tu en reçois en retour. La chaussure offre un amorti et un confort pour des heures de marche sans fin. La légèreté du CORDURA® et le matériau stretch offrent une sensation étonnante en termes d'ajustement et d'amortissement. Pour offrir une protection optimale sans renoncer au confort et à la durabilité, la Revolution 2 utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience, spécialement conçue et composée principalement de matériaux recyclés. La Revolution 2 fera une percée en termes d'amorti et de légèreté, la sécurité n'étant pas le seul critère pris en compte dans la concentration des technologies sur le produit.</p>	<p>Tige: CORDURA® léger et renforts en TPU Doublure: Stretch et Mesh Semelle: Caoutchouc résistant à huile et au glissement Semelle intermédiaire: ETPU Semelle intérieure: Mousse PU respirante et antibactérienne recyclé Fonction: BOA® Fit système Ajustement: Normal Pointures: 36-48 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration</p>
	

Art: SG76010




REVOLUTION 2 GTX CHF 316.00 inkl. TVA
CHF 292.32 exkl. TVA **S3**

La Revolution 2 GTX combine la technologie **ETPU** complète avec le **GORE-TEX**. Elle offre un amorti et un confort pour des heures de marche interminables tout en réduisant la pression. Le **CORDURA**® léger associé à la technologie stretch **GORE-TEX** offre une excellente sensation en termes d'ajustement et de respirabilité tout en gardant le pied au sec. La chaussure est livrée aussi bien avec des lacets rapides qu'avec des lacets normaux. À la fin de la journée, vous aurez une sensation différente dans vos pieds et dans votre corps que si vous portiez des chaussures de sécurité traditionnelles. Pour offrir une protection optimale, la Revolution 2 GTX utilise la semelle intérieure **OrthoLite**® à haute résilience, spécialement conçue à cet effet.

Tige:	CORDURA® léger avec renforts en TPU
Doublure:	Stretch
Membrane:	GORE-TEX
Semelle:	Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile
Semelle intermédiaire:	ETPU
Semelle intérieure:	Mousse PU respirante et antibactérienne
Fonction:	Laçage rapide ou lacets
Ajustement:	Normal
Pointures:	36-48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
Protection:	Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration




Art: SG76001




REVOLUTION CHF 314.00 inkl. TVA
CHF 290.47 exkl. TVA **S3**

Revolution de Solid Gear est exactement ce que nous écrivons - une révolution. En utilisant la technologie révolutionnaire **ETPU**, la semelle intermédiaire offre un amorti et un confort sans fin. La tige en stretch et **CORDURA**® confère à la Revolution des propriétés étonnantes en termes de respirabilité, d'ajustement et de flexibilité. Solid Gear continue à offrir à ses utilisateurs bembout **NANO**, 40% plus résistant que la fibre de verre, plus léger et plus fin que les autres embouts non métalliques. Grâce à la technologie de la chaussette en mousse PU, le confort dans cette chaussure est le meilleur de sa catégorie, et la classe antidérapante SRC assure un maximum d'antidérapance. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige:	CORDURA® léger avec renforts en TPU
Semelle:	Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile
Semelle intermédiaire 1:	ETPU
Semelle intermédiaire 2:	EVA
Semelle intérieure:	Mousse PU respirante et antibactérienne
Ajustement:	Normal
Pointures:	36-48
Normes de sécurité:	EN ISO 20345:2011 S3, SRC
Protection:	Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration






CHAUSSURE DE SÉCURITÉ LÉGÈRE AVEC UN CHAUSSANT SÛR, UN AMORTI SOUPLE EN ETPU ET UNE TIGE RENFORCÉE EN MESH AIRY MATRYX® POUR UNE AÉRATION ET UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES.

EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO

COUPE PRÉCISE RESPIRANT DURABLE

VENT 2



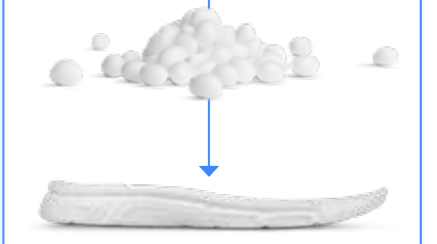
Avec une forme proche de celle d'une chaussette et le système BOA® Fit, cette chaussure enveloppe votre pied pour un maintien sûr et un ajustement précis.

Tige aérée en MATRYX® renforcée avec du fil TPU, spécialement conçue pour garder les pieds au frais et protégés.



Avec sa semelle intermédiaire en ETPU souple et résistante et sa tige presque en apesanteur, la Vent 2 est prête pour les longues journées et le travail rapide.

ETPU Semelle intermédiaire.



Caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant.



VENT 2

CHF 310.00 inkl. TVA
CHF 286.77 exkl. TVA

S1P

Chaussure rembourrée et confortable pour marcher pendant des heures tout en réduisant la pression grâce à la semelle intermédiaire complète en ETPU. La tige ultralégère en MATRYX®, associée au système BOA® Fit, offre un confort étonnant. Le textile a été tissé spécialement pour la Vent 2 et la densité du tissu varie à différents endroits de la chaussure afin d'optimiser les zones d'aération, de flex et de durabilité avec moins de doublure. Pour offrir une protection optimale sans renoncer au confort et à la durabilité, la Vent 2 utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience spécialement conçue, qui est principalement composée de matériaux recyclés. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: MATRYX®
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration



UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ SOUPLE ET EXTRÊMEMENT CONFORTABLE AVEC UNE SEMELLE INTERMÉDIAIRE À BASE D'ALGUES ET DU PLASTIQUE RECYCLÉ AU NIVEAU DU TALON.

EN ISO 20345:2011 S1P, SRC

COUPE POUR FEMME **MATÉRIAUX RECYCLÉS** REMBOURRAGE DOUX



HAZE TELLUS

Bloom est une mousse de semelle intermédiaire légère et élastique, fabriquée en partie à partir d'algues, qui offre un confort durable.



Bloom granulés.



Forme actualisée pour un confort amélioré et un port ergonomique pour les pieds des femmes.



Le Système de laçage **BOA® Fit** pour un ajustement optimal et une grande flexibilité.

Développé par Solid Gear, le **StarKnit** est un matériau extérieur léger et sans couture, conçu pour les conditions de travail difficiles.



Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement.



HAZE TELLUS

CHF 265.00 inkl. TVA
CHF 245.14 exkl. TVA

S1P

La chaussure très populaire Solid Gear Haze a été développée afin de s'adapter parfaitement aux pieds féminins. De plus, une semelle intermédiaire unique et durable en EVA **Bloom** élève le confort au niveau supérieur pour une chaussure de sécurité sportive. La tige en **StarKnit** sans coutures donne au Haze Tellus une respirabilité fantastique, également une excellente combinaison avec le Système de laçage BOA® Fit pour un ajustement optimal et une grande flexibilité. Haze Tellus utilise la semelle intérieure **OrthoLite®** spécialement développée à haut rebond, principalement composée de matériaux recyclés.

Tige: StarKnit léger
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: Bloom EVA
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante matériaux
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Femme
Pointures: 35-42
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration



Art: SG80124




HAZE SATURN CHF 230.00 inkl. TVA
CHF 212.77 exkl. TVA **S1P**

La très populaire chaussure SOLID GEAR Haze est dorénavant disponible en version avec des lacets classiques. Nous avons renforcé la tige, tout en conservant son design épuré et moderne. Elle est disponible à partir de la pointure 35. De plus, une semelle intermédiaire unique et durable en EVA Bloom élève le confort au niveau supérieur comme pour une chaussure de sécurité athlétique. La tige en tissu StarKnit sans coutures confère à la Haze Saturn une respirabilité fantastique et minimise tous les défauts de couture. Haze Saturn dispose d'une semelle intérieure OrthoLite® à haut rebond spécialement développée avec des matériaux majoritairement recyclés.

Tige: StarKnit léger
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: Bloom EVA
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante matériaux
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration







Art: SG80116




EVOLUTION BLACK CHF 218.00 inkl. TVA
CHF 201.67 exkl. TVA **S1P**

Sa semelle intermédiaire unique en EVA à double densité lui confère un niveau de confort radicalement plus élevé. Jamais une chaussure de sécurité ne s'est autant approchée d'une chaussure de sport. La tige sans coutures apporte à l'Evolution Black une respirabilité exceptionnelle. SOLID GEAR vous présente également ici son nouvel embout en NANO, 40 % plus résistant que les embouts en fibre de verre, plus léger et également plus fin que les autres embouts non métalliques. Grâce à la PU Foam Sock Technology, le confort de cette chaussure est le meilleur de sa catégorie. La norme de résistance au glissement SRC assure le plus haut niveau d'adhérence. Norme ESD certifiée BS EN 61340-4-3:2018.

Tige: Ripstop léger et sans coutures offrant un maximum de respirabilité et renforcement TPU
Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles
Semelle intermédiaire: EVA à double densité
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration





Art: SG80119




HAZE MOON CHF 249.00 inkl. TVA
CHF 230.34 exkl. TVA **S1P**

Haze représente la nouvelle génération de chaussures de sécurité de sport de SOLID GEAR. Sa semelle intermédiaire unique en EVA à double densité lui confère un niveau de confort radicalement plus élevé. Jamais une chaussure de sécurité ne s'est autant approchée d'une chaussure de sport. La tige en StarKnit sans coutures confère à la Haze une respirabilité, un ajustement et une flexibilité fantastiques. Norme ESD certifiée BS EN 61340-4-3:2018.



Tige: StarKnit léger
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: Bloom EVA
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante matériaux
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration










Art: SG80122

CLOUD 2.0 CHF 179.00 inkl. TVA
CHF 165.59 exkl. TVA **S1**

L'une des chaussures de sécurité les plus légères sur le marché. Lorsque vous avez besoin d'une respirabilité élevée, d'une légèreté extrême et d'un maximum de confort, la SOLID GEAR Cloud 2.0 est la chaussure qu'il vous faut. Cela montre que les utilisateurs du monde entier considèrent SOLID GEAR comme le premier fabricant de chaussures de sécurité légères et respirantes. Tige en mesh solide associée à une semelle intermédiaire en EVA à double densité et à une semelle extérieure en caoutchouc. Solution de lacage nouvellement développée exclusivement pour la Cloud 2.0, qui enveloppe toute la tige pour un ajustement semblable à un gant. ESD certifiée BS EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Mesh hautement respirant
Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles
Semelle intermédiaire: Semelle légère en EVA à double densité
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1, SRC
Protection: Embout de protection NANO



DES CHAUSSURES DE SÉCURITÉ SPORTIVES QUI OFFRENT UNE GRANDE PROTECTION TOUT EN MÉNAGEANT VOS PIEDS.

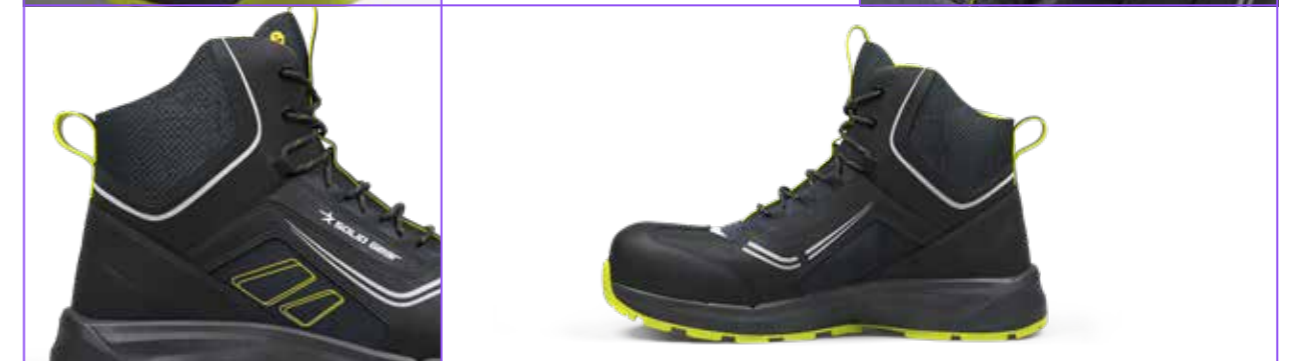
EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO

DURABLE GRIP COMPLET CONFORT TOTAL

ADAPT LOW / MID



L'Adapt est disponible en deux différentes coupes : Low et Mid.



Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile et antidérapante pour une bonne adhérence sur différentes surfaces.



ADAPT LOW / ADAPT MID

S3L

Chaussures de sécurité sportives avec confort intégré à tous les niveaux. Tige en cuir LWG avec finition nubuck et tissu CORDURA® pour la respirabilité et la légèreté. Doublure recyclée et évacuant l'humidité pour un bon climat du pied. Semelle intérieure amortissante et respirante en mousse PU à cellules ouvertes. Semelle intercalaire légère en EVA avec board shank intégré. Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile, au glissement et à la chaleur pour une bonne adhérence. Entièrement non métallique avec embout en fibre de verre et résistance flexible à la pénétration. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir LWG et Tissu CORDURA®
Doublure: Polyester recyclé
Semelle: caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: EVA
Semelle intérieure: Mousse PU
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



CORDURA



Art: Oasis SG61006

CHF 198.00 inkl. TVA
CHF 183.16 exkl. TVA




Art: Reckon SG61005

CHF 214.00 inkl. TVA
CHF 197.96 exkl. TVA







OASIS / RECKON


S3

Reckon et 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 et renforts en TPU
Semelle: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante avec tissu supérieur qui évacue l'humidité
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration

Art: SG61008




SEA

CHF 157.00 inkl. TVA
CHF 145.24 exkl. TVA



S3

Solid Gear Sea est un bon compromis entre la stabilité et l'amortissement. Ce résultat est atteint par une tige en cuir durable avec une nouvelle construction de semelle intérieure et une semelle intermédiaire en PU coulé à haut amorti. De plus, cette chaussure confortable offre une excellente adhérence grâce. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir certifié par LWG
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante
Ajustement: Large
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration

Art: SG61002





NAUTILUS

CHF 205.00 inkl. TVA
CHF 189.64 exkl. TVA

S3

SOLID GEAR Nautilus est une botte de sécurité qui allie parfaitement la stabilité et l'amortissement. Ce résultat est atteint par une tige en cuir durable avec une nouvelle construction de semelle intérieure et une semelle intermédiaire en PU coulé à haut amorti. De plus, elle est confortable et possède une excellente adhérence grâce à la nouvelle structure de la semelle extérieure en caoutchouc. SOLID GEAR Nautilus offre une grande ergonomie et stabilité avec la même sensation de rebond qu'une chaussure de sport. Semelle anti-perforation en fibre de verre et coque de protection non métallique. Système de laçage BOA® Fit sur le côté. **ESD** selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir certifié par LWG
Doublure: Mesh
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante
Ajustement: Large
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration

Art: SG61001



OCEAN

CHF 178.00 inkl. TVA
CHF 164.66 excl. TVA

S1P

Ocean de SOLID GEAR, quand la durabilité rencontre la légèreté, le confort et la flexibilité. La technologie d'injection de polyuréthane dans les semelles intermédiaires, associée à une fine semelle extérieure en caoutchouc, donne une chaussure de sécurité très légère et durable. La tige avec coquille de protection donne un produit durable et lisse sans coutures inutiles. BOA® Fit System pour un enfilage facile et un ajustement parfait. Norme ESD certifiée BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir avec renforts en TPU
Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG61003



ATLANTIC

CHF 178.00 inkl. TVA
CHF 164.66 excl. TVA

S1P

Atlantic de SOLID GEAR, quand la durabilité rencontre la légèreté, le confort et la flexibilité. La technologie d'injection de polyuréthane dans les semelles intermédiaires, associée à une fine semelle extérieure en caoutchouc, donne un produit extrêmement léger et durable. Grâce à sa tige durable et à son design lisse, la chaussure n'a pas de coutures inutiles. BOA® Fit System pour un enfilage facile et un ajustement parfait. Norme ESD certifiée BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir avec renforts en TPU
Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG61013



STREAM

CHF 169.00 inkl. TVA
CHF 156.34 excl. TVA

S1PS

La Stream est une chaussure basse ventilée dotée de performances. Grâce à son look athlétique et sa semelle intermédiaire en PU très amortissante, cette chaussure de sécurité offre à son utilisateur un vrai confort durant des longues journées de travail. La tige est conçue avec un textile léger et des larges espaces ventilés et renforcés en TPU avec un filet en polyamide. Doublure respirante en polyester 100 % recyclé. Stream utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haut rebond spécialement développée et principalement composée de matériaux recyclés. Stabilité et rigidité accrues de la semelle intérieure et de la tige. Coque de protection en fibre de verre. Dispose de la fonction ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Textile
Doublure: 100% recyclées Mesh
Semelle: Öl- und rutschfester Gummi
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité
Ajustement: Large
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration





Art: Talus GTX Low SG61012

CHF 226.00 inkl. TVA
CHF 209.07 exkl. TVA



Art: Talus GTX Mid SG61011

CHF 247.00 inkl. TVA
CHF 228.49 exkl. TVA



TALUS GTX LOW / TALUS GTX MID

S3

Talus GTX Low/Mid est une chaussure de sécurité au look épuré cependant elle dispose de nombreuses fonctionnalités cachées à hautes performances. Elle vous procurera une sensation à la fois athlétique et sportive grâce à la semelle intermédiaire en PU coulé à rembourrage élevé et la semelle extérieure en caoutchouc avec des propriétés antidérapants. La tige est conçue avec du cuir durable LWG combiné à une microfibre légère. La membrane et la doublure d'hiver en GORE-TEX® assurent une respirabilité et une isolation élevée tout en empêchant l'eau de pénétrer à l'intérieur. Laçage rapide pour chauffer et déchausser en toute tranquillité. Coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en composite. ESD selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre
Doublure: Mesh
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Öbeständige und rutschfestes Gummi
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante
Fonction: Laçage rapide / Laçage normal
Ajustement: Large
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration





CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TOUT-TERRAIN FIABLE ET CONFORTABLE POUR LA STABILITÉ ET LE MAINTIEN LORS DE TRAVAUX EN PLEIN AIR.

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO

TRACTION SÛRE **STABLE** IMPERMÉABLE

PRIME GTX LOW / MID

CHF 338.00 inkl. TVA
CHF 312.67 excl. TVA

BOA® Fit système

GORE-TEX® imperméable

CHF 381.00 inkl. TVA
CHF 352.45 excl. TVA

Tige microfibre

Embout de protection fibre de verre

Semelle résistance flexible à la pénétration

ETPU semelle intermédiaire

La Prime GTX est disponible en deux versions différentes : Low et Mid.

<p>Avec le système BOA® Fit et la semelle intercalaire ETPU souple et résistante, la Prime GTX est parfaitement équipée pour affronter toutes les tâches avec confiance et confort.</p>	<p>Le GORE-TEX garde vos pieds au sec aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur, ce qui vous permet d'ignorer l'humidité.</p>	
<p>La partie supérieure en CORDURA® stretch sans couture assure une résistance et un confort incomparables.</p>		
<p>La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® assure une bonne adhérence, que vous montiez une échelle ou que vous pataugiez dans la boue.</p>		

<p>PRIME GTX LOW / PRIME GTX MID</p>	<p>S3</p>
<p>Cette chaussure de sécurité convient à l'utilisateur qui privilégie le confort et la stabilité. Il peut désormais profiter de l'EPTU le plus performant qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est durable avec de bonnes propriétés antidérapantes. La tige en microfibre durable avec membrane GORE-TEX® assure l'imperméabilité, tout en maintenant une bonne respirabilité. La languette ergonomique nouvellement ajustée a été conçue avec la technologie GORE-TEX® Stretch dans la tige, ainsi qu'un contrefort de talon haut et le système BOA® Fit, rendent cette chaussure de sécurité vraiment unique lorsqu'il s'agit de s'adapter à l'utilisateur.</p>	<p>Tige: CORDURA® stretch Membrane: GORE-TEX® Semelle: Caoutchouc Vibram® antidérapant et aux huiles Semelle intermédiaire: ETPU Semelle intérieure: EVA respirant avec coussinets poron Fonction: BOA® Fit système Ajustement: Large Pointures: 36-48 Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration</p>



Art: SG80010



GRIT

CHF 308.00 inkl. TVA
CHF 284.92 exkl. TVA

S3

La semelle Solid Gear la plus populaire de tous les temps est désormais disponible avec un EPTU léger et complet dans la partie centrale. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est toujours très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La rigidité en torsion de la chaussure provient des deux tiges en TPU et contribue 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 nouvellement conçue, associée à un contrefort de talon haut et au BOA® Fit System, fait de cette chaussure une chaussure vraiment unique en termes d'adaptation à l'utilisateur.

Tige: StarKnit
Semelle: Caoutchouc Vibram® antidérapant résistant à l'huile
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: EVA respirant avec coussinets en Poron
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG80013




VAPOR 3 LOW CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.12 exkl. TVA **S3S**

La troisième génération de Vapor est améliorée avec plusieurs matériaux et composants de haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile ripstop spécial. Configuration classique du **BOA® Fit System** pour un ajustement parfait. Doublure en mesh 3D en polyester recyclé. Semelle intermédiaire **ETPU** avec retour d'énergie et amortissement, qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La semelle intérieure **OrthoLite®**, spécialement conçue pour la forme Solid Gear, possède des propriétés de rebond supérieures et est principalement composée de matériaux recyclés. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir Nubuck et textile LWG
Doublure: Maille 3D en polyester recyclé
Semelle: Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration








Art: SG80016




VAPOR 3 AIR CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.12 exkl. TVA **S1PS**

La troisième génération de Vapor est améliorée avec plusieurs matériaux et composants de haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile ripstop spécial. Configuration classique du **BOA® Fit System** pour un ajustement parfait. Doublure en mesh 3D en polyester recyclé. Semelle intermédiaire **ETPU** avec retour d'énergie et amortissement, qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La semelle intérieure **OrthoLite®**, spécialement conçue pour la forme Solid Gear, possède des propriétés de rebond supérieures et est principalement composée de matériaux recyclés. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir Nubuck et textile LWG
Doublure: Maille 3D en polyester recyclé
Semelle: Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration








Art: SG80017




VAPOR 3 EXPLORE CHF 252.00 inkl. TVA
CHF 233.12 exkl. TVA **S3S**

La troisième génération de Vapor est améliorée avec plusieurs matériaux et composants de haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile ripstop spécial. Configuration classique du **BOA® Fit System** pour un ajustement parfait. Doublure en mesh 3D en polyester recyclé. Semelle intermédiaire **ETPU** avec retour d'énergie et amortissement, qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La semelle intérieure **OrthoLite®**, spécialement conçue pour la forme Solid Gear, possède des propriétés de rebond supérieures et est principalement composée de matériaux recyclés. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir Nubuck et textile LWG
Doublure: Maille 3D en polyester recyclé
Semelle: Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration









BOTTES DE SÉCURITÉ TOUT-TERRAIN POUR LE CONFORT, LA STABILITÉ ET LE MAINTIEN DANS TOUS LES TRAVAUX.

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

CONFORT AU TRAVAIL **MAINTIEN SÛR** STABLE

VAPOR 3 MID



La semelle extérieure Vibram® Traction Lug®, résistante à l'huile et au glissement et à l'usure, assure l'adhérence au sol.



VAPOR 3 MID

CHF 279.00 inkl. TVA
CHF 258.09 exkl. TVA

S3S

Grâce à sa semelle extérieure Vibram®, la Vapor 3 Mid vous permet de vous sentir à l'aise au travail et vous offre stabilité et confort dans toutes vos activités. Les doubles tiges en TPU intégrées à la semelle intermédiaire légère vous permettent d'avancer avec stabilité. Et sur le dessus, le système BOA® Fit et le cuir résistant assurent protection et confort, que vous soyez en équilibre sur un échafaudage ou que vous marchiez sur des éboulis et des rochers dans le terrain. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir Nubuck et textile LWG
Doublure: Maille 3D en polyester recyclé
Semelle: Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Hydra GTX SG80006

CHF 372.00 inkl. TVA
CHF 344.13 exkl. TVA



Art: Phoenix GTX SG80007

CHF 421.00 inkl. TVA
CHF 389.45 exkl. TVA



Art: Enforcer GTX SG80008

CHF 372.00 inkl. TVA
CHF 344.13 exkl. TVA



Art: Marshal GTX SG80009

CHF 421.00 inkl. TVA
CHF 389.45 exkl. TVA



HYDRA GTX / PHOENIX GTX

S3

Hydra GTX et Phoenix GTX de est des chaussures de sécurité technique qui associe un design moderne à des matériaux de pointe pour une imperméabilité et une durabilité excellentes dans un look sportif. La doublure en **GORE-TEX®** imperméable et respirante garde vos pieds au sec et en tout confort, tandis que la semelle extérieure en Vibram® et le tissu CORDURA® ripstop offrent une protection et une robustesse excellentes. Le système de laçage unique **BOA® Fit System**, qui répartit la pression uniformément sur vos pieds, leur assure un ajustement semblable à un gant. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir Nubuck et CORDURA® Ripstop
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Semelle en caoutchouc Vibram® antidérapante et résistante aux huiles
Semelle intermédiaire: EVA haute performance avec cambrion en TPU
Semelle intérieure: EVA dotée de coussins en Poron
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



ENFORCER GTX / MARSHAL GTX

S3

Enforcer GTX et Marshal GTX de est des chaussures de sécurité technique qui associe un design moderne à des matériaux de pointe pour une imperméabilité et une durabilité excellentes dans un look sportif. La doublure en **GORE-TEX®** imperméable et respirante garde vos pieds au sec et en tout confort, tandis que la semelle extérieure en Vibram® et le tissu CORDURA® ripstop offrent une protection et une robustesse excellentes. Le système de laçage unique **BOA® Fit System**, qui répartit la pression uniformément sur vos pieds, leur assure un ajustement semblable à un gant. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir Nubuck et CORDURA® Ripstop
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Semelle en caoutchouc Vibram® antidérapante et résistante aux huiles
Semelle intermédiaire: EVA haute performance avec cambrion en TPU
Semelle intérieure: EVA dotée de coussins en Poron
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Tigris GTX AG Low SG81003

CHF 368.00 inkl. TVA
CHF 340.43 exkl. TVA

Art: Tigris GTX AG Mid SG81002

CHF 411.00 inkl. TVA
CHF 380.20 exkl. TVA

TIGRIS GTX AG LOW / TIGRIS GTX AG MID

S3

Tigris GTX AG Low/Mid 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. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir nubuck et CORDURA®-textile
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro
Semelle intermédiaire 1: EVA
Semelle intermédiaire 2: ETPU
Semelle intérieure: PU-Schaum
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Onyx Low SG81005

CHF 179.00 inkl. TVA
CHF 165.59 exkl. TVA




Art: Onyx Mid SG81006

CHF 195.00 inkl. TVA
CHF 180.39 exkl. TVA




ONYX LOW / ONYX MID S3

Robuste, solide et durable avec un design agressif, telle est la nouvelle famille de chaussures de trekking Onyx de SOLID GEAR. Tige sans couture avec renforts en CORDURA® et panneaux réfléchissants pour une durabilité et une visibilité optimales. Semelle intermédiaire en polyuréthane injecté associée à une semelle extérieure en caoutchouc rigide et solide pour une adhérence parfaite sur les surfaces inégales. BOA® Fit System pour un ajustement parfait et un enfilage facile. ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: CORDURA® Canvas
Semelle: Caoutchouc
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: PU
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Griffin SG73001

CHF 189.00 inkl. TVA
CHF 174.84 exkl. TVA




Art: Falcon SG73002

CHF 220.00 inkl. TVA
CHF 203.52 exkl. TVA




GRIFFIN / FALCON S3

Griffin et Falcon de SOLID GEAR est une chaussure de sécurité très technique qui offre une combinaison unique de durabilité, de légèreté et de confort exceptionnel. Cette chaussure haut de gamme est dotée de la nouvelle semelle extérieure Vibram® TPU résistante aux huiles et antidérapante, qui offre une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige même quand la température est très basse. Elle offre de plus une déperlance et une respirabilité excellentes grâce à l'association de la microfibre et du tissu CORDURA® ripstop.

Tige: Microfibre avec CORDURA® Ripstop
Doublure: Doublure respirante 3D
Semelle: Semelle extérieure Vibram® TPU non marquante résistante aux huiles et antidérapante
Semelle intérieure: Semelle respirante en EVA
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration





Art: Atlas SG74003

CHF 187.00 inkl. TVA
CHF 172.99 exkl. TVA




Art: Apollo SG74002

CHF 241.00 inkl. TVA
CHF 222.94 exkl. TVA

ATLAS / APOLLO S3

Apollo et Atlas de SOLID GEAR est dotée des dernières technologies en matière de chaussures de sécurité, offrant une combinaison unique de durabilité, de légèreté et de confort exceptionnel. Cette chaussure très technique est équipée de la nouvelle semelle extérieure Vibram® TPU résistante aux huiles et antidérapante, qui offre une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige même quand la température est très basse. Elle offre de plus une déperleance et une respirabilité excellentes grâce à son cuir imprégné pleine fleur haut de gamme.

Tige: Cuir certifié par LWG
Doublure: Doublure respirante 3D
Semelle: Vibram® TPU non marquante résistante aux huiles et antidérapante
Semelle intérieure: Semelle respirante dotée de coussins en Poron
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Ion Low SG73101

CHF 149.00 inkl. TVA
CHF 137.84 exkl. TVA




Art: Ion Mid SG73102

CHF 161.00 inkl. TVA
CHF 148.94 exkl. TVA




ION LOW / ION MID S3L

Chaussures de sécurité modernes avec confort intégré dans tous les domaines. Tige en cuir LWG avec finition véritable et polyester pour la durabilité. Doublure recyclée et évacuant l'humidité pour un bon climat du pied. Semelle intérieure amortissante et respirante en mousse PU à cellules ouvertes. Semelle intercalaire stable en PU avec tige en nylon intégrée. Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile, au glissement et à la chaleur pour une durabilité et une traction élevées. Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir LWG et polyester
Doublure: Polyèstre recyclé
Semelle: caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: Essence Low SG73201

CHF 107.00 inkl. TVA
CHF 98.98 exkl. TVA



Art: Essence Mid SG73202

CHF 114.00 inkl. TVA
CHF 105.46 exkl. TVA



ESSENCE LOW / ESSENCE MID

S3L

Chaussures de sécurité modernes avec confort intégré dans tous les domaines. Tige en cuir LWG et CORDURA® avec finition véritable et polyester pour la durabilité. Doublure recyclée et évacuant l'humidité pour un bon climat du pied. Semelle intérieure amortissante et respirante en mousse PU à cellules ouvertes. Semelle intercalaire stable en PU avec tige en nylon intégrée. Semelle d'usure en caoutchouc résistante à l'huile, au glissement et à la chaleur pour une durabilité et une traction élevées. Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Cuir LWG et CORDURA® nylon
Doublure: Polyèstre recyclé
Semelle: Caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Mousse PU
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3L, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



CORDURA



Art: SG75002

CHF 362.00 inkl. TVA
CHF 334.88 exkl. TVA



BRAVO GTX

S3

Bravo GTX de SOLID GEAR est une chaussure de sécurité de pointe qui est dotée de toutes les nouvelles technologies tout en gardant un design très classique. Cuir TECH imprégné pleine fleur pour une durabilité inégalée. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® développée selon la nouvelle technologie FLEX-SYSTEM soutiendra votre pied à chaque étape de la marche, du talon jusqu'aux orteils. Semelle intermédiaire haute en PU injecté pour un maximum de confort et de rebondi. Membrane GORE-TEX® pour l'imperméabilité associée à une respirabilité optimale.

Tige: Cuir certifié par LWG
Doublure: Membrane GORE-TEX® imperméable et respirante
Semelle: Vibram® non marquante résistante aux huiles et antidérapante
Semelle intérieure: Semelle en EVA
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



CORDURA



Art: SG75008

CHF 329.00 inkl. TVA
CHF 304.35 exkl. TVA



BRAVO 2 GTX EG

S7S

Bravo 2 GTX EG est une botte d'hiver fabriquée avec des matériaux innovants EXTRAGUARD de GORE-TEX®. Elle allie la fois protection robuste et souplesse. Grâce à sa faible absorption d'eau, elle reste légère, même dans des conditions humides. De plus, elle est très durable et résistante aux rayures, ce qui lui permet de supporter des environnements difficiles. Cette botte est conçue des matériaux recyclés : le caoutchouc Vibram® ECOSTEP PRO, la semelle intérieure OrthoLite® et la protection souple des orteils. Semelle extérieure en caoutchouc Vibram® dotée de la technologie FLEX-SYSTEM garantit que cette botte d'hiver vous soutiendra du talon jusqu'à la pointe du pied. Grâce à la semelle intermédiaire en PU, la Bravo 2 GTX EG offre un confort instantané, un rebond et un soutien tout au long de la marche de longue durée.

Tige: GORE-TEX® Extra Guard microfibre
Doublure: GORE-TEX® polyèstre
Semelle: Vibram® ECOSTEP PRO caoutchouc recyclé
Semelle intérieure: PU
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S7S, SRC, HRO, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



OrthoLite® Hybrid





Revolution 2 GTX High

BOTTE DE SÉCURITÉ LÉGÈRE RÉVOLUTIONNAIRE POUR LES TRAVAUX RAPIDES EN HIVER.

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

UNE TRACTION INARRÊTABLE **ULTRA-LÉGER** RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

REVOLUTION 2 GTX HIGH



Semelle extérieure Michelin® révolutionnaire, résistante à l'huile et antidérapante, pour une adhérence exceptionnelle sur les surfaces humides et sèches.



REVOLUTION 2 GTX HIGH

CHF 360.00 inkl. TVA
CHF 333.02 excl. TVA

S7S

Revolution 2 GTX High est une botte de sécurité d'hiver à la fois souple et flexible. Elle intègre la technologie ETPU, qui offre amorti et confort pour des heures de marche tout en réduisant la pression. Même par temps froid elle reste souple ce qui permet de garder une adhérence maximale avec le sol. Grâce à la combinaison de la semelle intermédiaire ETPU et de la semelle extérieure en caoutchouc spécialement développée en collaboration avec Michelin® cette botte d'hiver assure une excellente adhérence dans les conditions hivernales. La doublure et la membrane d'hiver GORE-TEX® garantissent une isolation contre le froid et empêchent l'eau de pénétrer à l'intérieur de la botte.

Tige: CORDURA® Ripstop nylon
Doublure: GORE-TEX® laine et polyester
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Caoutchouc optimisé pour l'hiver Michelin®, résistant à l'huile et au glissement
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU
Fonction: BOA® Fit System
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
Protection: Embout de protection NANO et résistance flexible à la pénétration



Art: SG51007



CHF 360.00 inkl. TVA
CHF 333.02 exkl. TVA



GUARDIAN GTX AG MID

S7S

Guardian GTX AG Mid est une botte d'hiver de sécurité de taille moyenne dotée de caractéristiques et de technologies pour des performances optimales dans des conditions hivernales. Tige en textile Dyneema durable, microfibre et renforts en caoutchouc. Doublure et membrane d'hiver **GORE-TEX® AIRFIBER** pour une isolation avancée contre le froid et un climat sec dans la botte. Système de laçage **BOA® Fit** pour un ajustement parfait. Semelle extérieure en caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro pour une meilleure adhérence sur la glace mouillée. La semelle intérieure **OrthoLite®** à haut rebond, spécialement développée, est principalement composée de matériaux recyclés.

Obermaterial: Dyneema textile et microfibre
Futter: GORE-TEX AIRFIBER
Membrane: GORE-TEX
Sohle: caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro résistant à l'huile et au glissement
Zwischensohle: PU coulé
Fussbett: Mousse PU
Funktion: BOA® Fit système
Passform: Large
Grössen: 36-47
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
Schutz: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG80015



CHF 339.00 inkl. TVA
CHF 313.60 exkl. TVA



VAPOR 3 GTX HIGH

S7S

La troisième génération de Vapor est améliorée avec plusieurs matériaux et composants de haute performance. La tige est une combinaison de cuir LWG et de textile ripstop spécial. Configuration classique du **BOA® Fit System** pour un ajustement parfait. Doublure en mesh 3D en polyester recyclé. Semelle intermédiaire **ETPU** avec retour d'énergie et amortissement, qui dure dans le temps. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® est très résistante et possède de bonnes propriétés antidérapantes. La semelle intérieure **OrthoLite®**, spécialement conçue pour la forme Solid Gear, possède des propriétés de rebond supérieures et est principalement composée de matériaux recyclés. Fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir Nubuck et textile LWG
Doublure: Maille 3D en polyester recyclé
Semelle: Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG51008



CHF 382.00 inkl. TVA
CHF 353.38 exkl. TVA



GUARDIAN GTX AG HIGH

S7S

Guardian GTX AG High est une botte d'hiver de sécurité de taille moyenne dotée de caractéristiques et de technologies pour des performances optimales dans des conditions hivernales. Tige en textile Dyneema durable, microfibre et renforts en caoutchouc. Doublure et membrane d'hiver **GORE-TEX® AIRFIBER** pour une isolation avancée contre le froid et un climat sec dans la botte. Système de laçage **BOA® Fit** pour un ajustement parfait. Semelle extérieure en caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro pour une meilleure adhérence sur la glace mouillée. La semelle intérieure **OrthoLite®** à haut rebond, spécialement développée, est principalement composée de matériaux recyclés.

Obermaterial: Dyneema textile et microfibre
Futter: GORE-TEX AIRFIBER
Membrane: GORE-TEX
Sohle: caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro résistant à l'huile et au glissement
Zwischensohle: PU coulé
Fussbett: Mousse PU
Funktion: BOA® Fit système
Passform: Large
Grössen: 36-47
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2022 S7S, SR, HRO, FO, CI
Schutz: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Vapor 3 GTX High

EIN ROBUSTER, LEICHTER SICHERHEITSTIEFEL FÜR KOMFORT UND WETTERSCHUTZ BEI KALTEN BEDINGUNGEN.

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, CI

FAIBLE POIDES FORTE STABILITÉ IMPERMÉABLE

TIGRIS GTX AG HIGH



La semelle extérieure Vibram® Arctic Grip Pro assure l'adhérence au sol, que ce soit sur la glace mouillée ou sur un terrain enneigé.



TIGRIS GTX AG HIGH

CHF 441.00 inkl. TVA
CHF 407.96 exkl. TVA

S3

Tigris GTX AG High 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. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

- Tige:** Cuir nubuk et CORDURA®-textile
- Membrane:** GORE-TEX®
- Semelle:** Caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro
- Semelle intermédiaire 1:** EVA
- Semelle intermédiaire 2:** ETPU
- Semelle intérieure:** Mousse PU
- Fonction:** BOA® Fit système
- Ajustement:** Large
- Pointures:** 36-48
- Normes de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR
- Protection:** Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration



Art: SG61010




TALUS GTX HIGH CHF 282.00 inkl. TVA
CHF 260.87 exkl. TVA **S3**

Talus GTX High est une chaussure de sécurité au look épuré cependant elle dispose de nombreuses fonctionnalités cachées à hautes performances. Elle vous procurera une sensation à la fois athlétique et sportive grâce à la semelle intermédiaire en PU coulé à rembourrage élevé et la semelle extérieure en caoutchouc avec des propriétés antidérapantes. La tige est conçue avec du cuir durable LWG combiné à une microfibre légère. La membrane et la doublure d'hiver en **GORE-TEX®** assurent une respirabilité et une isolation élevée tout en empêchant l'eau de pénétrer à l'intérieur. Laçage rapide pour chausser et déchausser en toute tranquillité. Coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en composite. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

Tige: Cuir certifié par LWG et microfibre
Doublure: Mesh
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile
Semelle intermédiaire: PU
Semelle intérieure: Semelle en PU foam hautement respirante
Fonction: Laçage rapide / Laçage normal
Ajustement: Large
Pointures: 35-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration





Art: SG75001




DELTA GTX CHF 432.00 inkl. TVA
CHF 399.63 exkl. TVA **S3**

Delta GTX de SOLID GEAR est une botte de sécurité de pointe qui est dotée de toutes les nouvelles technologies tout en gardant un design très classique. Cuir TECH imprégné pleine fleur pour une durabilité inégalée. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram® développée selon la nouvelle technologie **FLEX-SYSTEM** soutiendra votre pied à chaque étape de la marche, du talon jusqu'aux orteils. Semelle intermédiaire haute en PU injecté pour un maximum de confort et de rebondi. Avec ses nouveaux matériaux qui lui donnent un ajustement « près du corps » et ses nouvelles **ERGO-ZONES** dans la tige, cette botte vous apportera une expérience unique.

Tige: Cuir et CORDURA®
Membrane: GORE-TEX®
Doublure: Laine synthétique GORE-TEX®
Semelle: Vibram® non marquante résistante aux huiles et antidérapante
Semelle intérieure: EVA
Fonction: Fermeture à glissière sur le côté pour mettre et enlever facilement la botte
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration






Art: SG61004




SHORE CHF 263.00 inkl. TVA
CHF 243.29 exkl. TVA **S3**

SOLID GEAR Shore est la combinaison parfaite entre la respirabilité et l'amortissement. Elle dispose d'une tige en microfibre avec renfort en TPU et d'une semelle intercalaire en PU à amorti élevé. La technologie de coulée de polyuréthane dans les semelles intercalaires, associée à une fine semelle extérieure en caoutchouc, offre un coussin à la fois léger et amortissant ce qui augmente considérablement le confort. La botte est équipée d'une doublure en molleton de polyester technique ainsi que d'un système de laçage BOA® Fit pour un ajustement de précision rapide et sans effort. Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration. **ESD** selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: Microfibre et renforts en TPU
Doublure: Polaire en polyester technique
Semelle: Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile
Zwischensohle: PU
Fussbett: Mousse PU hautement respirante avec un tissu supérieur qui évacue l'humidité
Funktion: BOA® Fit système
Passform: Large
Größen: 36-48
Sicherheitsstandard: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI
Schutz: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration




Art: SG74001




SPARTA CHF 306.00 inkl. TVA
CHF 283.07 exkl. TVA **S3**

Sparta est une botte de sécurité chaude qui offre une combinaison unique de durabilité, d'isolation, de confort et de légèreté. Cette botte très technique est dotée de la nouvelle semelle extérieure Vibram® TPU résistante aux huiles et antidérapante, qui offre une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige même quand la température est très basse. Elle offre de plus une déperlance et une respirabilité excellentes grâce à son cuir imprégné pleine fleur haut de gamme. Sparta est également pourvue de notre doublure **THERMO** unique, qui combine laine et fibres techniques en plusieurs couches pour vous garder au chaud et au sec.

Tige: Cuir certifié par LWG
Doublure: THERMO doublure
Semelle: Vibram® TPU non marquante résistante aux huiles et antidérapante
Semelle intérieure: Semelle respirante dotée de coussins en Poron
Fonction: Fermeture éclair sur le côté pour mettre et enlever facilement la botte
Ajustement: Large
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI
Protection: Embout de protection fibre de verre et résistance flexible à la pénétration

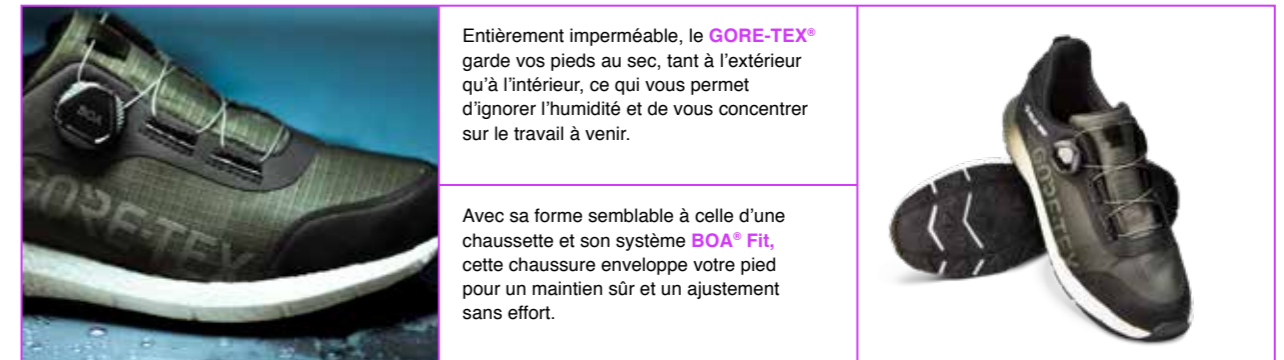



ACCÉLÉRER LE RYTHME ET RESTER SUR SES PIEDS. AVEC LA DYNAMO, UNE CHAUSSURE DE TRAVAIL RAPIDE, LÉGÈRE ET STABLE, LE TRAVAIL S'EFFECTUE RAPIDEMENT.

EN ISO 20347:2012 O2, SRC, WR, FO

IMPERMÉABLE **REMBOURRÉ** O2 CERTIFIÉ

DYNAMO GTX



Semelle légère, résistante à l'huile et antidérapante semelle extérieure en caoutchouc.



DYNAMO GTX

CHF 282.00 inkl. TVA
CHF 260.87 exkl. TVA

O2

La Solid Gear Dynamo GTX est une combinaison unique de chaussures conçues à la fois pour le trail et la course à pied. La semelle intermédiaire complète en **ETPU** offre un confort et un rebond optimaux. La semelle d'usure en caoutchouc a été conçue pour offrir une excellente adhérence. La construction de la chaussette ainsi que la tige en ripstop combinée au système BOA® Fit et à la technologie **GORE-TEX®** Stretch assurent un grand confort. Dynamo GTX utilise la semelle intérieure **OrthoLite®** spécialement développée avec une haute résilience. Antistatique, résistante à l'huile et antidérapante sont les caractéristiques de la semelle extérieure en caoutchouc qui permet à la Solid Gear Dynamo GTX d'être certifiée selon la norme EN-20347:2012.

Tige: CORDURA® Ripstop
Doublure: Stretch
Membrane: GORE-TEX®
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 35-48
Protection: EN ISO 20347:2012 O2, SRC, WR, FO



Art: SG10225



DYNAMO

CHF 220.00 inkl. TVA
CHF 203.52 exkl. TVA

01

La Solid Gear Dynamo est une combinaison unique de chaussures conçues à la fois pour le trail et la course à pied. La semelle intermédiaire complète en ETPU offre un confort et un rebond optimaux. La semelle d'usure en caoutchouc a été conçue pour offrir une excellente adhérence. La tige en CORDURA® Ripstop, combinée au système BOA® Fit, assure un excellent ajustement et une sensation de confort. Dynamo utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haute résilience, spécialement conçue et composée principalement de matériaux recyclés. Antistatique, résistante à l'huile et antidérapante sont les caractéristiques de la semelle extérieure en caoutchouc qui permet à la Solid Gear Dynamo d'être certifiée selon la norme EN-20347:2012.

Tige: CORDURA® Ripstop
Semelle: Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 35-48
Protection: EN ISO 20347:2012 O1, SRC, FO



Art: SG10227



WALKER 2.0

CHF 154.00 inkl. TVA
CHF 142.46 exkl. TVA

01

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: Textil
Semelle: Caoutchouc
Semelle intermédiaire 1: EVA
Semelle intermédiaire 2: EVA
Semelle intérieure: Mousse PU
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20347:2012 O1, SRC





Bound Low



GARDER LE CAP **FORME CONFORTABLE** CONFORT CERTIFIÉ

BOUND LOW



Semelle d'usure en caoutchouc Michelin® léger pour une adhérence maximale sur une grande variété de surfaces.



BOUND LOW

CHF 169.00 inkl. TVA
CHF 156.34 exkl. TVA

O1

Bound sont des chaussures de travail révolutionnaires, conçues pour permettre aux travailleurs de rester souples et confortables pendant longtemps et de fournir des performances maximales. Elles sont dotées d'une tige en mesh 3D légère et respirante et d'un système BOA® Fit pour un ajustement optimal. La semelle intérieure en PU OrthoLite® recyclé offre une résilience supplémentaire à chaque pas, tandis que la semelle intermédiaire souple en ETPU réduit la pression sur le pied et, associée à la semelle d'usure légère en Michelin®, assure une adhérence maximale. En bref, la Bound offre aux travailleurs le petit plus qui fait la différence, jour après jour. Fonction ESD selon la norme EN IEC 61340-5-1:2016.

Tige: 3D Mesh textile
Doublure: 100% mesh recyclé
Semelle: Semelle extérieure en caoutchouc Michelin® résistante à l'huile et antidérapante
Semelle intermédiaire: ETPU
Semelle intérieure: Mousse PU
Fonction: BOA® Fit système
Ajustement: Normal
Pointures: 36-48
Normes de sécurité: EN ISO 20347:2022 O1, SR, HRO, FO





Revolution 2

Art: SG30001



Une texture tissée exceptionnelle et un matériau plus épais au niveau des orteils, du cou-de-pied et du talon confèrent à la chaussette de compression SOLID GEAR une meilleure absorption des chocs. Une bande confortable maintient la chaussette fermement en place juste en dessous du genou. Sa compression graduelle et ses propriétés de ventilation augmentent vos performances. Ajustement serré autour de la cheville et du mollet. Couture plate imperceptible au niveau de l'orteil pour un confort optimal.

Matière: 93% nylon
7% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHAUSSETTE DE COMPRESSION

CHF 31.00 inkl. TVA
CHF 28.68 excl. TVA

Art: SG30005



Solid Gear Performance Winter est une chaussette douce et chaude pour les jours d'hiver vraiment froids. Fabriquée en laine mérinos et dotée d'un fond plus épais, elle offre une forte isolation et un grand confort. La chaussette est également renforcée au niveau de la tige pour une protection supplémentaire lorsque l'on porte des bottes d'hiver hautes.
Paquet de 2 chaussettes noir/gris.

Matière: 33% laine mérino
33% acryl
34% polyamide

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

PERFORMANCE HIVER PACK DE 2

CHF 40.90 inkl. TVA
CHF 37.84 excl. TVA

Art: SG30002



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.

Matière: 54% laine mérino
44% polyamid nylon
2% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

HEAVY THERMO HIVER

CHF 40.90 inkl. TVA
CHF 37.84 excl. TVA

Art: SG30007



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.

Matière: 51% nylon
47% laine mérino
2% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHAUSSETTE ULTRA MINCE

CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.43 excl. TVA

Art: SG30004



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.

Matière: 46% coton
38% nylon
14% polypropylène
2% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHAUSSETTE ACTIVE PACK DE 3

CHF 40.90 inkl. TVA
CHF 37.84 excl. TVA

Art: SG30008



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.

Matière: 48% coolmax
38% nylon
10% nanoglide
2% culvres
2% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

EXTREME PERFORMANCE ÉTÉ

CHF 25.00 inkl. TVA
CHF 23.13 excl. TVA

Art: SG30012



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

Matière: 55% polyamide
40% polyamide recyclé
3% élasthanne
2% carbon

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49



CHAUSSETTE ESD

CHF 25.00 inkl. TVA
CHF 23.13 excl. TVA

Art: chaussette performance court pack de 2 noir SG30016



Art: chaussette performance court pack de 2 vert SG30017



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.

Matière: 54% polyamide
43% polyamide recyclé
3% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHF 22.00 inkl. TVA
CHF 20.35 excl. TVA

CHAUSSETTE PERFORMANCE NOIR / VERT

Art: SG30013



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®.

Matière: 52% polyamide
46% laine merino
2% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHAUSSETTE EN LAINE

CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.43 excl. TVA

Art: SG30014



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.

Matière: 68% polyamide
29% polyamide recyclé
3% élasthanne

Pointures: 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

CHAUSSETTE QUI TRANSPORTE L'HUMIDITÉ

CHF 20.00 inkl. TVA
CHF 18.50 excl. TVA



Art: SG20032



Les inserts désodorisants SmellWell de marque Solid Gear contiennent une solution naturelle 3 en 1 qui absorbe efficacement l'humidité, élimine les odeurs et laisse un parfum frais longue durée. Mettez-les simplement dans vos chaussures et découvrez une réelle différence ! Une boîte comprend deux inserts désodorisants

smellwell

SMELLWELL ACTIV WFP

CHF 14.00 inkl. TVA
CHF 12.95 exkl. TVA

Art: SG10101



Claquette douce et confortable.

Semelle: EVA
Fonction: Fermeture velcro ajustable
Pointures: 36-47

SLIDE MOON

CHF 21.00 inkl. TVA
CHF 19.43 exkl. TVA

Art: OrthoLite Hybrid semelle SG21002
Art: OrthoLite Hybrid semelle large SG21009



La semelle Solid Gear OrthoLite® Hybrid™ sont fabriquées avec une partie déco-contenu. Il s'agit d'un mélange de manière unique du caoutchouc recyclé et des déchets de production de mousse, ce qui donne un total de 40 % déco-contenu pour des performances sans compromis avec moins d'impact sur la planète. Cette semelle intérieure est livrée en standard dans certains styles Solid Gear, mais après une utilisation continue pendant six mois, nous vous recommandons de remplacer la semelle intérieure d'origine par une nouvelle neuve certifiée Solid Gear. Convient également aux chaussures avec fonction ESD.

ESD OrthoLite Hybrid™

ORTHOLITE HYBRID SEMELLE / LARGE

CHF 20.00 inkl. TVA
CHF 18.50 exkl. TVA

Art: OPF semelle Low SG21003	CHF 68.00 inkl. TVA CHF 62.90 exkl. TVA	<p>En portant des chaussures de sécurité Solid Gear, notre promesse va bien au-delà de la simple protection de votre pied, mais vous permet de rester 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. La technologie unique de Customized, qui utilise des matériaux Pebax® Rnew® d'origine biologique, offre un retour d'énergie élevé à chaque pas, ce qui réduit la fatigue. Mousse PU recyclée et propriétés ESD. Isolation hivernale en laine mérinos et polyester. Certifié avec les chaussures et les bottes Solid Gear.</p> <p>ESD customized PEBAX</p>
Art: OPF semelle Mid SG21004	CHF 68.00 inkl. TVA CHF 62.90 exkl. TVA	
Art: OPF semelle High SG21005	CHF 68.00 inkl. TVA CHF 62.90 exkl. TVA	

OPF SEMELLE LOW / MID / HIGH

Art: OPF semelle hiver Low SG21006	CHF 80.00 inkl. TVA CHF 74.01 exkl. TVA	<p>En portant des chaussures de sécurité Solid Gear, notre promesse va bien au-delà de la simple protection de votre pied, mais vous permet de rester 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. La technologie unique de Customized, qui utilise des matériaux Pebax® Rnew® d'origine biologique, offre un retour d'énergie élevé à chaque pas, ce qui réduit la fatigue. Mousse PU recyclée et propriétés ESD. Isolation hivernale en laine mérinos et polyester. Certifié avec les chaussures et les bottes Solid Gear.</p> <p>ESD customized PEBAX</p>
Art: OPF semelle hiver Mid SG21007	CHF 80.00 inkl. TVA CHF 74.01 exkl. TVA	
Art: OPF semelle hiver High SG21008	CHF 80.00 inkl. TVA CHF 74.01 exkl. TVA	

OPF SEMELLE HIVER LOW / MID / HIGH

TECHNOLOGIE

Nous utilisons des technologies modernes de haute technologie pour fabriquer des chaussures de sécurité qui sont légères et confortables. Les matériaux les plus modernes et les nouvelles fibres techniques permettent de passer de la chaussure de sécurité traditionnelle lourde à la chaussure de sécurité légère et sportive.

BOA® FIT SYSTEM

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



ETPU

Souple et durable, la mousse d'ETPU composée de TPU expansé vous offre un confort de longue durée, un bon retour d'énergie et un effet amortissant.



BLOOM

Une marque Algix, a lancé le premier EVA mélangé aux algues au monde pour l'industrie de la chaussure en tant qu'ingrédient durable dans les mousses flexibles pour les applications à fort rebond telles que les chaussures, les produits de sport et les accessoires. Les algues absorbent la pollution dans l'eau, laissant une glu récoltable qui est ensuite traitée pour être prête à être mélangée avec de l'EVA.

CORDURA®

Textile léger et durable haute ténacité, intégrant un quadrillage en polymère indéchirable offrant à la fois douceur et durabilité.

LWG

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

GORE-TEX

GORE-TEX® empêche l'eau de pénétrer, tout en garantissant la respirabilité pour que vous puissiez ignorer l'humidité.



MATRYX®

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



STARKNIT

SOLID GEAR StarKnit est un dessus construit en une seule pièce solide. Le fil de polyester est tricoté dans un processus précis et détaillé qui permet d'obtenir un dessus léger et parfaitement ajusté sans aucune couture. Capable de présenter une épaisseur variable sur tout le dessus, StarKnit est appelé une construction intelligente. Le tricot est ajusté selon la fonction à remplir, plus épais dans les zones où une protection supérieure est requise et plus léger aux endroits nécessitant plus de respirabilité et de flexibilité.

MICHELIN®

Tempêtes de neige, rues humides, béton glacé - quel que soit l'endroit où vous travaillez, la semelle Michelin® est à la fois très adhérente et très résistante. Inspirés des pneus de VTT, les crampons innovants agrippent le sol et les motifs multidirectionnels aident à évacuer l'eau et la neige pour un contact sûr avec le sol.

EMBOUT NANO

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

EMBOUT 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.



VIBRAM®

Vibram® est une semelle extra durable et robuste conçue pour fournir une adhérence extrêmement forte sur les surfaces inégales. Les semelles extérieures Vibram® sont disponibles en caoutchouc et en TPU où la semelle extérieure en caoutchouc est résistante à la chaleur et peut supporter des températures allant jusqu'à 300°C.



ORTHOLITE® HYBRID™

Légères et respirantes, les semelles intérieures OrthoLite® sont conçues pour évacuer l'humidité. Elles sont composées de matériaux recyclés.

FLEX-SYSTEM

Le FLEX SYSTEM est conçu pour fonctionner en suivant les propriétés biomécaniques de vos pieds. Le FLEX SYSTEM soutient vos mouvements naturels, ce qui vous fournit stabilité et support. Le FLEX SYSTEM distribue la pression vers les zones ergonomiques et contribue à une flexion efficace du pied.

ESD

La protection ESD garantit l'évacuation de l'électricité statique. Les chaussures ont une résistance comprise entre 0,1 Mohm et 100 MOhm, conformément à la norme ISO IEC 61340.



Normes de sécurité EN ISO 20345:2011 chaussures de sécurité

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

Les chaussures de sécurité doivent répondre aux normes ISO concernant les E.P.I (Équipement de protection individuelle). Les classes de sécurité suivantes sont applicables à nos produits, fabriqués conformément à ces directives et conformes à la norme européenne EN ISO 20345:2011.

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

Normes de sécurité EN ISO 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 Imperméable à l'eau												•	•	•	•
Semelle profilée							•	•	•		•		•	•	•
P Semelle antiperforation (avec métal, 4,5 mm test de l'ongle)			•				•						•		
PL Semelle antiperforation (sans métal, 4,5 mm test de l'ongle)				•				•						•	
PS Semelle antiperforation (sans métal, 3,0 mm test de l'ongle)					•				•						•
Antidérapant sur les sols en carreaux de céramique avec NaLS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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

INDEX

Nom du produit	Numero d'article	Protection	Coque de protection	Semelle antiperforation	Résistant aux huiles	Sans métal	Métal dans la chaussure	Résistant à la chaleur	Imperméable	Hydrofuge	Tige aérée	Doubleure d'hiver	Boa Fit System	Lavage rapide	Zipper	Page
Adapt Low	SG80201	S3L	•	•	•	•			•							20
Adapt Mid	SG80202	S3L	•	•	•	•			•							20
Apollo	SG74002	S3	•	•	•	•			•							44
Atlantic	SG61003	S1P	•	•	•	•	•			•		•				25
Atlas	SG74003	S3	•	•	•	•			•							44
Bound Low	SG16001	O1			•	•						•				64
Bravo GTX	SG75002	S3	•	•	•	•	•	•								47
Bravo 2 GTX EG	SG75008	S7S	•	•	•	•	•	•								47
Cloud 2.0	SG80122	S1	•		•	•				•			•			17
Delta GTX	SG75001	S3	•	•	•	•	•	•			•				•	57
Dynamo	SG10225	O1			•	•						•				60
Dynamo GTX	SG10226	O2			•	•	•					•				58
Enforcer GTX	SG80008	S3	•	•	•	•	•	•				•				39
Essence Low	SG73201	S3L	•	•	•	•			•							46
Essence Mid	SG73202	S3L	•	•	•	•			•							46
Evolution Black	SG80116	S1P	•	•	•	•										17
Falcon	SG73002	S3	•	•	•	•			•							43
Griffin	SG73001	S3	•	•	•	•			•							43
Grit	SG80010	S3	•	•	•	•	•	•				•				33
Guardian GTX AG High	SG51008	S7S	•	•	•	•	•	•			•	•				52
Guardian GTX AG Mid	SG51007	S7S	•	•	•	•	•	•			•	•				52
Haze Moon	SG80119	S1P	•	•	•	•						•				16
Haze Saturn	SG80124	S1P	•	•	•	•										16
Haze Tellus	SG80123	S1P	•	•	•	•					•					14
Hydra GTX	SG80006	S3	•	•	•	•	•	•				•				38
Ion Low	SG73101	S3L	•	•	•	•			•							45
Ion Mid	SG73102	S3L	•	•	•	•			•							45
Marshal GTX	SG80009	S3	•	•	•	•	•	•				•				39
Nautilus	SG61002	S3	•	•	•	•	•	•				•				23
Oasis	SG61006	S3	•	•	•	•	•	•				•				22
Ocean	SG61001	S1P	•	•	•	•	•					•				24
Onyx Low	SG81005	S3	•	•	•	•	•	•				•				42
Onyx Mid	SG81006	S3	•	•	•	•	•	•				•				42

Nom du produit	Numero d'article	Protection	Coque de protection	Semelle antiperforation	Résistant aux huiles	Sans métal	Métal dans la chaussure	Résistant à la chaleur	Imperméable	Hydrofuge	Tige aérée	Doubleure d'hiver	Boa Fit System	Lavage rapide	Zipper	Page
Phoenix GTX	SG80007	S3	•	•	•	•	•	•				•				38
Prime GTX Low	SG80011	S3	•	•	•	•	•	•				•				30
Prime GTX Mid	SG80012	S3	•	•	•	•	•	•				•				30
Reckon	SG61005	S3	•	•	•	•	•		•			•				22
Revolution	SG76001	S3	•	•	•	•			•							10
Revolution 2	SG76009	S3	•	•	•	•	•	•				•				8
Revolution 2 GTX	SG76010	S3	•	•	•	•	•	•					•			10
Revolution 2 GTX High	SG76013	S7S	•	•	•	•	•	•			•	•				50
Sea	SG61008	S3	•	•	•	•	•		•							23
Shore	SG61004	S3	•	•	•	•	•		•		•	•				56
Sparta	SG74001	S3	•	•	•	•			•		•			•		57
Stream	SG61013	S1PS	•	•	•	•	•			•						25
Talus GTX High	SG61010	S3	•	•	•	•	•	•			•		•			56
Talus GTX Low	SG61012	S3	•	•	•	•	•	•					•			27
Talus GTX Mid	SG61011	S3	•	•	•	•	•	•					•			27
Tigris GTX AG High	SG81001	S3	•	•	•	•	•	•			•	•				54
Tigris GTX AG Low	SG81003	S3	•	•	•	•	•	•				•				40
Tigris GTX AG Mid	SG81002	S3	•	•	•	•	•	•				•				40
Vapor 3 Air	SG80016	S1PS	•	•	•	•	•			•		•				35
Vapor 3 Explore	SG80017	S3S	•	•	•	•	•	•				•				34
Vapor 3 GTX High	SG80015	S7S	•	•	•	•	•	•			•	•				53
Vapor 3 Low	SG80013	S3S	•	•	•	•	•	•				•				34
Vapor 3 Mid	SG80014	S3S	•	•	•	•	•	•				•				36
Vent 2	SG76011	S1P	•	•	•	•	•			•		•				12
Venture 2	SG76012	S3S	•	•	•	•	•	•				•				6
Walker 2.0	SG10227	O1			•	•										60

NORMES DE SÉCURITÉ



Nos chaussures de sécurité sont certifiées selon la norme européenne EN ISO 20345:2011 ou EN ISO 20345:2022.

Nos chaussures professionnelles sont certifiées selon la norme européenne EN ISO 20347:2012 ou EN ISO 20347:2022.



Si vous souhaitez en savoir plus sur nos classes de sécurité et les normes de sécurité, scannez le code QR.

solidgearfootwear.ch



Prix conseillés en CHF. Tous les prix sont indiqués avec 8.1 % 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.

Snickers
WORKWEAR

★ **SOLID GEAR**
footwear


Hultafors

CLC
WORK GEAR


Hellberg


EMMA

HULTAFORS GROUP SWITZERLAND AG

Industriestrasse 9 | 5432 Neuenhof | Telefon: 056 416 98 98 | www.hultaforsgroup.ch | E-Mail: info@hultaforsgroup.ch