

# CHAUSSURES DE SÉCURITÉ CATALOGUE



ATHLETE INSPIRED  
WORKER APPROVED

SOLID GEAR  
X



HULTAFORS GROUP FRANCE SARL  
FR - 60 Boulevard de Turin  
59777 Lille | France

**Email**  
[info@hultaforsgroup.fr](mailto:info@hultaforsgroup.fr)

**[solidgearfootwear.com](https://solidgearfootwear.com)**







# ATHLETE INSPIRED WORKER APPROVED

**Les produits Solid Gear sont conçus pour le professionnel moderne qui veut tirer le meilleur parti de son travail. Des personnes qui, comme les athlètes, mettent leur corps au travail et ne cessent de chercher à s'améliorer, en visant toujours le meilleur résultat possible. Nos chaussures offrent protection, confort et style, ce qui permet de travailler plus vite et plus longtemps, grâce à un design ergonomique et des matériaux de pointe.**



---

# AVIDE DE PROGRÈS

Le travail est gratifiant, le travail est laborieux. Cela apporte des défis, tout comme la vie. Lorsque vous êtes AVIDE DE PROGRÈS - vous cherchez constamment à améliorer et à affiner les choses. Nos utilisateurs sont comme ça, et nous le sommes aussi. Repousser les limites, expérimenter des idées et innover font partie intégrante de notre quotidien. Les chaussures de sécurité ne doivent pas nécessairement être lourdes, inconfortables et avoir des lacets. Nous regardons constamment vers l'avenir. Une amélioration est toujours possible.

## NOTRE TRAVAIL COMMENCE PAR LA CONNAISSANCE DU VÔTRE.

Nous étudions la façon dont les utilisateurs se déplacent et travaillent, et nous écoutons ce qu'ils pensent. Nous nous appuyons ensuite sur la puissance de la conception centrée sur l'utilisateur pour fabriquer des chaussures qui améliorent le travail.

## NOUS NE CESSONS JAMAIS DE CHERCHER LA PROCHAINE GRANDE CHOSE.

Depuis le début, nous collaborons avec des partenaires technologiques de confiance et utilisons des matériaux de pointe pour rendre nos produits plus durables, plus ergonomiques et plus sûrs.

## TESTÉ EN LABORATOIRE. VÉRIFIÉ DANS LA RÉALITÉ. CERTIFIÉ.

Nous testons et certifions tous nos produits par des essais approfondis en conditions réelles et en laboratoire. Nous ne nous contentons jamais d'atteindre et de dépasser les normes de sécurité et de performance.







# TABLE DES MATIÈRES

## CHAUSSURES

Numéro d'article	Numéro d'article	Page
Venture 2	SG76012	10
Revolution 2	SG76009	14
Vent 2	SG76011	18
Revolution	SG76001	22
Vent Plasma	SG76003	22
Revolution 2 GTX	SG76010	23
Venture	SG76007	23
Haze Tellus	SG80123	26
Haze Saturn	SG80124	28
Haze Moon	SG80119	28
Evolution Black	SG80116	29
Cloud 2.0	SG80122	29
Oasis	SG61006	30
Reckon	SG61005	30
Dune	SG61007	31
Sea	SG61008	32
Nautilus	SG61002	32
Ocean	SG61001	34
Atlantic	SG61003	35
Stream	SG61013	35
Talus GTX Low	SG61012	37
Talus GTX Mid	SG61011	37
Prime GTX Low	SG80011	40
Prime GTX Mid	SG80012	40
Grit	SG80010	43
Vapor 3 Low	SG80013	44
Vapor 3 Explore	SG80017	44
Vapor 3 Air	SG80016	45
Vapor 2.0	SG80003	45
Hydra GTX	SG80006	46
Phoenix GTX	SG80007	46
Enforcer GTX	SG80008	47
Marshal GTX	SG80009	47
Tigris GTX AG Low	SG81003	48
Tigris GTX AG Mid	SG81002	48
Onyx Low	SG81005	50
Onyx Mid	SG81006	50
Shale Low	SG81008	51
Shale Mid	SG81009	51
Griffin	SG73001	53
Falcon	SG73002	53
Atlas	SG74003	54
Apollo	SG74002	54
Bravo GTX	SG75002	55
Shore	SG61004	56
Talus GTX High	SG61010	56
Polar GTX	SG80005	57
Tigris GTX AG High	SG81001	60
Sparta	SG74001	62
Delta GTX	SG75001	62
Dynamo GTX	SG10226	66
Dynamo	SG10225	68
Walker 2.0	SG10227	68

## ACCESSOIRES

Numéro d'article	Numéro d'article	Page
Claquettes Slide Moon	SG10101	72
SmellWell WFP	SG20032	72
OrthoLite Hybrid Insole	SG21002	72
Semelle OPF Low	SG21003	73
Semelle OPF Mid	SG21004	73
Semelle OPF High	SG21005	73
Semelle d'hiver OPF Low	SG21006	73
Semelle d'hiver OPF Mid	SG21007	73
Semelle d'hiver OPF High	SG21008	73
Chaussettes de compression	SG30001	74
Chaussettes Heavy Thermo	SG30002	74
Chaussettes Active 3-pack	SG30004	74
Chaussettes Perfor 2-pack	SG30005	75
Chaussettes Extreme Perfor	SG30006	75
Chaussettes Ultra Thin Wool	SG30007	75
Chaussettes Summer	SG30008	76
Chaussettes ESD Mid	SG30012	76
Chaussettes Combo Wool Mid	SG30013	76
Chaussettes Wicking Mid	SG30014	77
Chaussettes Grip Mid	SG30015	77
Chaussettes Light Performance 2-pack Noir	SG30016	77
Chaussettes Light Performance 2-pack Vert	SG30017	77

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

TECHNOLOGIES	78
INDEX	80
NORMES DE SÉCURITÉ	81





Les chaussures Solid Gear sont sûres, confortables et rapides. Conçues pour être performantes et dotées des dernières technologies, elles ont la confiance des artisans, des travailleurs industriels, du personnel de service.

Réf: SG76012

DURABILITÉ, LÉGÈRETÉ ET STYLE. AVEC BOA®  
PERFORMFIT™ WRAP ET TIGE REDESSINÉE POUR UN  
MAINTIEN SÛR ET UN AJUSTEMENT PARFAIT.

## MEILLEUR AJUSTEMENT PLUS DE CONFORT FLEXION ACCRUE



## VENTURE 2

S3S

Solid Gear réinvente le style Venture, en accord avec la promesse de performance durable. La chaussure Venture 2 intègre la technologie **ETPU** complète qui offre un amortissement et un confort tout en réduisant la pression. La tige légère en microfibre et le tissage **MATRYX®** envelopperont votre pied pour un confort et une sécurité totale. La technologie nouvellement introduite PerformFit™ Wrap combiné avec le système de laçage BOA® Fit assurent un ajustement optimal et un maintien maximum du talon. Venture 2 est le gamechanger en termes de performance et de durabilité. La semelle intérieure **OrthoLite®** à haut rebond, spécialement conçue, est principalement composée de matériaux recyclés. Doublure respirante en polyester 100% recyclé. La tige, le système BOA® et la semelle de protection proviennent tous des matériaux partiellement recyclés. Embout **NANO**.

Tige:	Microfibre
Doublure:	100% maille recyclée
Semelle extérieure:	Caoutchouc double résistant à l'huile et au glissement
Semelle intermédiaire:	ETPU
Assise plantaire :	Mousse PU avec des matériaux recyclés très respirants
Fonction :	Système BOA® Fit
Ajustement :	Normal
Tailles :	36-48
Norme de sécurité :	EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO
Protection :	Embout en NANO





# VENTURE 2

	<p><b>OrthoLite® Hybrid™</b> La semelle OrthoLite® Hybrid™ est légère et respirante, elle comporte une gestion intégrée de l'humidité et est fabriquée à partir de matériaux recyclés.</p> 
<p>Cadran micro-réglable et une construction enveloppante, le système <b>BOA® PerformFit™ Wrap</b> offre un ajustement rapide et sans effort avec un maintien maximal du talon. Facile à mettre et à enlever.</p> 	 <p>La mousse <b>ETPU</b> souple et durable, composée de granulés de TPU expansé, offre un coussin rebondissant et durable.</p> 
<p>Semelle extérieure légère en caoutchouc double, résistante à l'huile et au glissement.</p> 	



Revolution 2



CHAUSSURES DE SÉCURITÉ À PERFORMANCES MAXIMALES  
 POUR UN TRAVAIL RAPIDE.  
 CONÇUES AVEC UN EMPILEMENT D'ETPU FOAM ET UNE COUPE  
 PERFORMANTE POUR UN CONFORT DURABLE.

## COUPE ATHLETIQUE CONFORT DURABLE PROTECTION COMPLÈTE



## REVOLUTION 2

S3

Revolution 2 est le dernier ajout de SOLID GEAR qui intègre la technologie **ETPU** complète. Plus vous engagez de l'énergie, plus vous en récupérez. La chaussure offre un amorti et un confort pour des heures de marche sans fin tout en réduisant la pression. Le CORDURA® léger et le matériau extensible offrent une sensation incroyable en termes d'ajustement et d'amorti. À la fin de la journée, vos pieds et votre corps ressentiront une sensation complètement différente de celle des chaussures de sécurité traditionnelles. Pour offrir une protection optimale sans sacrifier le confort et la durabilité, Revolution 2 utilise la semelle intérieure **OrthoLite®** à rebond élevé spécialement développée, principalement en matériaux recyclés. Revolution 2 changera la donne en termes d'amorti et de légèreté, tout en ne se concentrant pas uniquement sur la sécurité lors de la concentration des technologies dans le produit.

**Tige:** Tissu CORDURA® léger avec renforts en TPU  
**Doublure:** Tissu en stretch et mailles  
**Semelle extérieure:** Semelle en caoutchouc double antidérapante et résistante aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Fonctionnalité:** BOA® Fit System  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Coque de protection en nano carbone



CORDURA

OrthoLite  
Hybrid™

NANO CARBONE



EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

# REVOLUTION 2

Tige **CORDURA® ripstop** sans couture pour une durabilité et un confort inégalés.



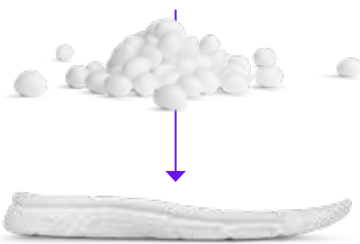
Revolution 2 est conçu pour offrir un confort et une protection certifiée sans limiter votre mobilité.



Le **BOA Fit System®** et une chaussette élastiquée intégrée empêchent les débris de pénétrer et procurent un ajustement et une sensation semblables à ceux d'un gant.



Semelle intermédiaire en **ETPU**.



Semelle intermédiaire **ETPU** super souple sur toute la longueur, en TPU expansé, pour un amorti et un confort durables.



Semelle extérieure légère en caoutchouc double, résistante à l'huile et au glissement.









CHAUSSURE DE SÉCURITÉ LÉGÈRE AVEC CHAUSSON SÉCURISÉ, AMORTI ETPU ET TIGE EN MAILLE AIRY MATRYX® RENFORCÉE POUR UNE VENTILATION ET UNE DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES.

AJUSTÉE RESPIRANTE DURABLE



## VENT 2

S1P

Chaussure amortissante et confortable pour des heures de marche tout en réduisant la pression grâce à la semelle intermédiaire ETPU complète. La tige ultra légère en MATRYX® offre une sensation étonnante en termes d'ajustement avec le BOA® Fit System. Le textile est tissé de manière unique et sa densité varie sur différentes parties de la chaussure afin d'optimiser les zones de ventilation, de flexion et de durabilité. MATRYX® est également partiellement teinté dans la masse, ce qui réduit considérablement l'impact environnemental par rapport aux textiles traditionnels. Pour offrir une protection optimale sans pour autant sacrifier le confort et la durabilité, la Vent 2 utilise la semelle intérieure OrthoLite® à haut rebond spécialement développée. Les guides de forme du BOA® Fit System sont principalement composés de matériaux recyclés. De plus, le support est fabriqué avec 70% de polyester recyclé et la doublure est fabriquée avec 100% de polyester recyclé.

<b>Tige:</b>	MATRYX®
<b>Doublure:</b>	Mesh
<b>Semelle extérieure:</b>	Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles
<b>Semelle intermédiaire:</b>	ETPU
<b>Semelle intérieure:</b>	Semelle en PU foam qui évacue l'humidité
<b>Fonctionnalité:</b>	Système de laçage BOA® Fit
<b>Ajustement:</b>	Normal
<b>Pointures:</b>	36-48
<b>Norme de sécurité:</b>	EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO
<b>Protection:</b>	Coque de protection en NANO carbone et semelle de protection en fibre de verre



MATRYX®

Ortholite®  
Hybrid™

NANO CARBON

EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO

# VENT 2

Le **BOA® Fit System** procure un ajustement semblable à celui d'une chaussette. Cette chaussure épouser la forme de votre pied pour une prise en main sûre et un ajustement précis.



Semelle intermédiaire en **ETPU** souple et durable et une tige presque sans poids, la Vent 2 vous prépare à de longues journées et à un travail rapide.



Tige aérée en **MATRYX®** renforcée par un fil TPU spécialement conçu pour garder vos pieds au frais et les protéger..



Semelle extérieure légère en caoutchouc double, résistante à l'huile et au glissement.







Revolution 2 GTX





Réf. SG76001



## REVOLUTION

S3

Revolution comme son nom indique est une chaussure de sécurité révolutionnaire. Elle combine à la fois le meilleur niveau d'amortissement et de confort. Plus d'énergie vous engagez, plus le rebond sera grand. La tige en tissu extensible **CORDURA** lui procure des propriétés étonnantes en matière de respirabilité, d'ajustement et de flexibilité. Solid Gear a introduit une nouvelle coque de protection en **NANO** carbone qui est 40% plus résistante. Elle est également plus légère, et plus fine que les autres coques de protection non métalliques. Grâce à l'utilisation de la technologie "PU-foam Sock" le confort qu'offre cette chaussure est le meilleur de sa classe. Les semelles antidérapantes appartiennent à la classe SRC assurant le meilleur niveau de résistance au glissement.

**Tige:** Tissu CORDURA® léger avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire 1:** ETPU  
**Semelle intermédiaire 2:** EVA  
**Semelle intérieure:** Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
**Protection:** Coque de protection en NANO carbone et semelle de protection en fibre de verre



CORDURA

NANO TOE

Réf. SG76003



## VENT PLASMA

S1P

VENT de SOLID GEAR est une chaussure de sécurité hautement respirante et légère. Grâce à la technologie révolutionnaire **ETPU**, la semelle intermédiaire vous offre un amorti et un confort sans fin. Plus vous produisez d'énergie, plus vous en récupérez. Renfort en TPU couvrant le filet en mesh hautement respirant pour un ajustement optimal et une excellente protection. SOLID GEAR continue d'offrir à ses utilisateurs l'embout en **NANO**, qui est 40% plus résistant que les coques de protection en fibre de verre, plus léger et également plus fin que les autres coques 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 une excellente friction sur surfaces multiples. Norme **ESD** certifiée BS EN 61340-4-3: 2002.

**Tige:** Filet en mesh léger et CORDURA® avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire 1:** ETPU  
**Semelle intermédiaire 2:** EVA  
**Semelle intérieure:** Semelle en PU foam hautement respirante et qui évacue l'humidité  
**Fonctionnalité:** BOA® Fit System  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
**Protection:** Coque de protection en NANO carbone et semelle de protection en fibre de verre



CORDURA

NANO TOE



Réf. SG76010



## REVOLUTION 2 GTX

S3

Revolution 2 GTX est une chaussure de sécurité qui intègre la technologie **ETPU** complète avec **GORE-TEX®**. Elle offre un amortissement et un confort incomparable pour des heures de marche tout en réduisant la pression. Le tissu **CORDURA®** léger associé à la technologie **GORE-TEX®** Stretch offre une sensation incroyable en termes d'ajustement et de respirabilité tout en gardant vos pieds au sec. Fabriquée avec un système de laçage Speed ainsi qu'avec des lacets normaux orange/marine, ce qui vous permet de personnaliser vos chaussures selon vos préférences. À la fin de la journée, vous ressentirez une sensation complètement différente de vos pieds et de votre corps par rapport à l'utilisation de chaussures de sécurité traditionnelles. Le contrefort au talon stabilisant votre cheville a été fabriqué avec des déchets océaniques collectés tels que des filets de pêche. Afin d'offrir une protection optimale sans sacrifier le confort et la durabilité, Revolution 2 GTX utilise la semelle intérieure **OrthoLite®** à haut rebond, principalement composée de matériaux recyclés.

**Tige:** Tissu **CORDURA®** léger avec renforts en TPU  
**Double:** Stretch  
**Membrane:** **GORE-TEX®**  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Fonctionnalité:** Laçage rapide  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en **NANO** carbone



**CORDURA**

Ortholite  
Hybrid™

**NANO**

Réf. SG76007



## VENTURE

S3

Venture de **SOLID GEAR** est une chaussure de sécurité légère, durable et athlétique. Grâce à la technologie révolutionnaire **TPU**, la semelle intermédiaire vous procure un amorti et un confort sans pareil. Plus l'énergie engagée est importante, plus le rebond est grand. Dès à présent, cette technologie est disponible dans la version en noire. Des renforts de TPU couvrent la tige en cuir pleine fleur avec le système de laçage **BOA®** pour une protection et un confort parfait. Venture dispose d'une coque en **NANO** carbone qui est 40% plus résistante. Elle est également plus légère, et plus fine que les autres coques de protection non métalliques. Grâce à l'utilisation de la technologie "PU foam Sock" le confort qu'offre cette chaussure est le meilleur de sa classe. La semelle antidérapante appartient à la classe **SRC** assurant le meilleur niveau de résistance au glissement sur toutes les surfaces.

**Tige:** Cuir pleine fleur avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire 1:** ETPU  
**Semelle intermédiaire 2:** EVA  
**Semelle intérieure:** Mousse PU très respirant, évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage **BOA®** Fit  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en **NANO** carbone



**NANO**







UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ SOUPLE ET  
EXTRÊMEMENT CONFORTABLE AVEC UNE  
SEMELLE INTERMÉDIAIRE À BASE D'ALGUES ET  
UNE TIGE EN PLASTIQUE RECYCLÉ.

COUPE FÉMININE MATÉRIAUX RECYCLÉS AMORTISSEMENT DOUX



# HAZE TELLUS

**S1P**

La chaussure de sécurité Solid Gear Haze Tellus a été spécialement développée pour s'adapter au pied féminin. Elle possède une forme unique de la tige disponible uniquement pour ce modèle. De plus, une semelle intermédiaire en **Bloom** EVA à la fois innovante et durable augmente considérablement le confort de cette chaussure de sécurité athlétique. La tige **StarKnit** sans coutures procure à la Haze Tellus une respirabilité fantastique. Cette chaussure féminine est équipée d'un système de laçage BOA® Fit pour un ajustement et une flexibilité sans pareil. De plus, elle dispose d'une semelle intérieure **OrthoLite®** à rebond élevé spécialement développée à partir de matériaux recyclés.

- Tige:** StarKnit léger sans coutures avec une respirabilité maximale
- Doublure:** Maille
- Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement
- Semelle intermédiaire:** Bloom EVA
- Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
- Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit System
- Ajustement:** Coupe féminine
- Pointures:** 35-42
- Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC
- Protection:** Coque de protection en NANO carbone et semelle de protection en fibre de verre



# HAZE TELLUS

**Bloom** est une mousse se trouvant dans une semelle intermédiaire légère et résistante, fabriquée en partie à partir d'algues, qui offre un confort durable.



**Bloom** granulé.



Le système **BOA® Fit** offre un ajustement de précision micro-réglable, conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.



Coupe et forme actualisées pour un meilleur confort et une sensation ergonomique.

Le **Starknit**, propriété de Solid Gear, est un matériau léger et sans coutures développé pour résister à l'environnement de travail.



Semelle extérieure légère en caoutchouc double, résistante à l'huile et au glissement.



Réf. SG80124



## HAZE SATURN

S1P

La très populaire Solid Gear Haze est dorénavant disponible avec des lacets classiques. Nous avons ajouté de nouveaux détails et renforcé la tige. Les pointures pour ce modèle commencent à partir de la taille 35. De plus, une semelle intermédiaire unique et durable en EVA Bloom élève le confort au niveau supérieur pour une chaussure de sécurité athlétique. La tige en tissu StarKnit T sans couture offre à la Haze Saturn une respirabilité fantastique et minimise le risque de déchirure. Haze Saturn dispose d'une semelle intérieure OrthoLite® à rebond élevé spécialement développée en matériaux recyclés.

**Tige:** StarKnit léger avec la respirabilité maximale  
**Doublure:** Maille  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant aux huiles et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** Bloom EVA  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en NANO carbone



STARKNIT

BLOOM

OrthoLite®  
Hybrid™

NANO CARBONE

Réf. SG80119



## HAZE MOON

S1P

Une semelle intermédiaire unique en EVA à double densité amène le confort à un niveau supérieur. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'a été aussi proche d'une chaussure de sport. La tige StarKnit sans coutures donne à la Haze une respirabilité, un ajustement et une flexibilité fantastiques. Fonctionnalité ESD selon BS EN 61340-4-3:2018.

**Tige:** StarKnit léger sans couture avec une respirabilité maximale  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** EVA double densité  
**Semelle intérieure:** Mousse PU très respirant, évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en NANO carbone



STARKNIT

NANO CARBONE



Réf. SG80116



## EVOLUTION BLACK

S1P

Evolution Black 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 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:** Tissu Ripstop léger sans couture avec une respirabilité maximale et un renfort en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile  
**Semelle intermédiaire:** EVA double densité  
**Semelle intérieure:** Mousse PU très respirant, évacuant l'humidité  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en NANO carbone



NANO TOE

Réf. SG80122



## CLOUD 2.0

S1

L'une des chaussures de sécurité les plus légères du marché. Lorsque vous avez besoin d'une grande respirabilité, d'une extrême légèreté et d'un confort maximal, il ne peut y en avoir qu'un gagnant. Solid Gear Cloud 2.0 dispose d'une tige en maille de filet renforcée, d'une semelle intermédiaire en EVA à double densité et d'une semelle extérieure en caoutchouc. Elle intègre également une solution de laçage nouvellement développée exclusivement pour Cloud 2.0 qui enveloppe la tige et donne un ajustement semblable à un gant.

**Tige:** Maille hautement respirante  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** EVA léger double densité  
**Semelle intérieure:** Très respirante, évacue l'humidité et mousse PU  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
**Protection:** Coque de protection en NANO carbone



NANO TOE

Réf. Oasis SG61006



Réf. Reckon SG61005



## OASIS / RECKON

S3

SOLID GEAR Oasis et Reckon sont le compromis parfait entre respirabilité et amortissement. Ces chaussures de sécurité disposent 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, elles offrent une excellente adhérence grâce à la composition de la semelle extérieure en caoutchouc. Le système **Boa® Fit** intégré pour un laçage facile. Oasis et Reckon offrent également un ajustement et une ergonomie similaires qu'une chaussure sportive. Semelle anti-perforation non métallique et coque de protection en fibre de verre. Elles disposent d'une fonction **ESD** selon la norme BS EN 61340-4-3:2002.

**Tige:** Microfibre avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante avec tissu supérieur évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG61007



# DUNE

S1P

Solid Gear Dune est le compromis parfait entre respirabilité et amortissement. Cette sandale de sécurité dispose d'une tige en microfibre avec renforts 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, associée à une fine semelle extérieure en caoutchouc, forme un coussin très léger et augmente considérablement le confort de cette sandale. Elle dispose d'une semelle anti perforation non métallique et d'unecoque de protection en fibre de verre. Système de laçage **VELCRO®** pour un ajustement facile. Dispose de la fonction **ESD** intégrée selon la norme BS EN 61340-4-3: 2002.

**Tige:** Microfibre avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante avec tissu supérieur évacuant l'humidité  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Oasis



Réf. SG61008



SEA

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 au motif et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. Solid Gear Sea offre également une excellente ergonomie et une stabilité avec la même sensation de rebond qu'une chaussure de sport. Coque de protection non métallique. Dispose de la fonction **ESD** selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Cuir certifié par LWG  
**Doublure:** Maille  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG61002



NAUTILUS

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 au motif et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. Solid Gear Sea offre également une excellente ergonomie et une stabilité avec la même sensation de rebond qu'une chaussure de sport. Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre. Système de laçage **BOA® Fit** avec construction à rabat pour une fermeture et un ajustement incomparable. Dispose de la fonction **ESD** selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Cuir certifié par LWG  
**Doublure:** Maille  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre





Réf. SG61001



# OCEAN

S1P

SOLID GEAR Ocean offre à son utilisateur la durabilité, la légèreté, le confort et la flexibilité. Ocean intègre la technologie de polyuréthane coulé directement dans la semelle intercalaire. La semelle extérieure antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc extra fin. Tige durable en cuir pleine fleur avec renforts TPU sans coutures inutiles, semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre. Système de laçage BOA® intégré, augmente considérablement la fonctionnalité et l'ajustement de cette chaussure exceptionnelle. Dispose de la fonction ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Cuir certifié LWG avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU très respirant, évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre





Réf. SG61003



## ATLANTIC

S1P

Solid Gear Atlantic, est une chaussure de sécurité extra légère où la durabilité rencontre la légèreté, le confort et la flexibilité. Elle intègre la technologie de polyuréthane coulé directement dans les semelles intercalaires, la semelle extérieure en caoutchouc super fin. Tige durable en cuir avec des renforts en TPU, design épuré sans coutures inutiles, coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en fibre de verre. Système de laçage BOA® Fit intégré ce qui augmente considérablement la fonctionnalité et l'ajustement de cette chaussure de sécurité exceptionnelle. Dispose de la fonction ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Cuir certifié LWG avec renforts en TPU  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant aux huiles  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU très respirant, évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S1P, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG61013



## STREAM

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. Excellente adhérence est assurée par les motifs uniques et au composé de la semelle extérieure en caoutchouc. La tige est conçue avec un textile léger et des larges espaces ventilés et renforcés en TPU avec un filé 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 et semelle anti-perforation en polyester recyclé. Dispose de la fonction ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Textile  
**Doublure:** Maille 100 % recyclée  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et antidérapant  
**Semelle intermédiaire:** PU coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec des matériaux recyclés hautement respirants  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO  
**Protection:** Coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en polyester recyclé



OrthoLite®  
Hybrid™





Réf. Talus GTX Low SG61012



Réf. Talus GTX Mid SG61011



## 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. Pour l'utilisateur qui préfère le laçage traditionnel et encore plus de discrétion, le laçage Speed peut être remplacé par les lacets noirs complémentaires. Coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en composite. Talus GTX Low/Mid dispose de la fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

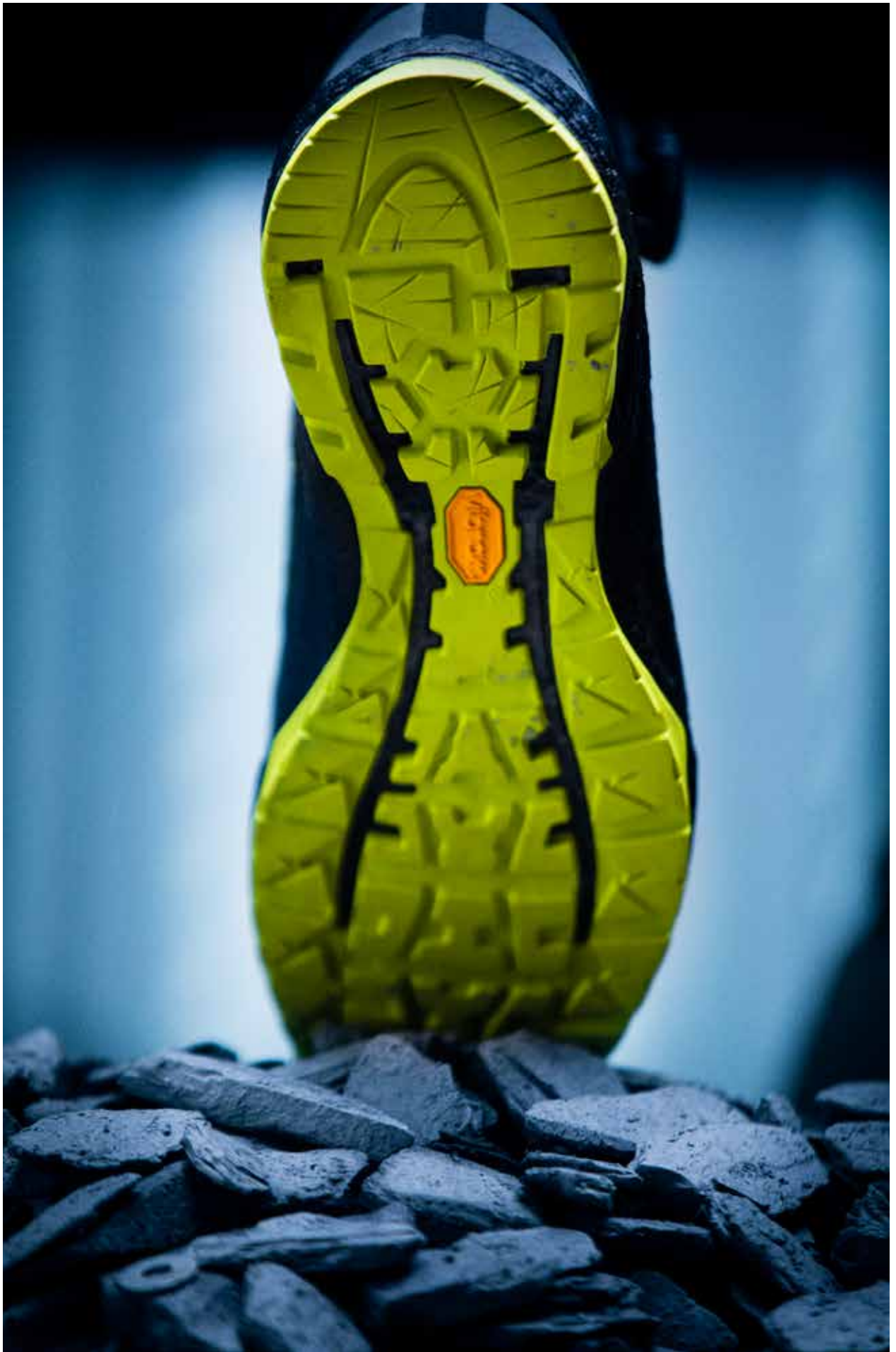
**Tige:** Cuir certifié par LWG et microfibre  
**Doublure:** Maille  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante  
**Fonctionnalité:** Laçage rapide  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre





Prime GTX Mid







CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TOUT TERRAIN  
 FIABLE ET CONFORTABLE POUR LA STABILITÉ ET  
 L'ADHÉRENCE LORS DES TRAVAUX EN EXTÉRIEUR.

## ADHÉRENCE STABILITÉ ÉTANCHÉITÉ



## PRIME GTX LOW / PRIME GTX MID

S3

La semelle Solid Gear la plus populaire de tous les temps est désormais disponible avec un ETPU léger et complet dans la partie centrale. Les utilisateurs qui privilégient le confort et la stabilité peuvent désormais profiter d'une ETPU performante qui dure dans le temps. 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 en microfibre durable avec membrane GORE-TEX® garantit l'imperméabilité, tout en maintenant une bonne respirabilité. La languette ergonomique nouvellement conçue avec la technologie GORE-TEX® Stretch dans la tige, associée à un contrefort de talon haut et au BOA® Fit System, rend cette chaussure vraiment unique en termes d'ajustement à l'utilisateur.

**Tige:** CORDURA® stretch  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** EVA respirant avec coussinets en Poron  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre





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

# PRIME GTX MID / LOW

**GORE-TEX®** GORE-TEX® garde vos pieds au sec de l'extérieur comme de l'intérieur pour que vous puissiez ignorer l'humidité. La tige extensible **CORDURA®** sans couture offre une durabilité et un confort inégalés.



Coupe haute avec un superbe soutien de la cheville pour une stabilité et une protection optimales.



Avec le **BOA® Fit System** et la semelle intermédiaire **ETPU** souple et durable, la Prime GTX vous prépare à affronter n'importe quel travail avec confiance et confort.



La semelle extérieure en caoutchouc **Vibram®** aide à stabiliser les travailleurs et offre une adhérence sûre, que vous montiez une échelle ou que vous pataugiez dans la boue.





Réf. SG80010



## GRIT

S3

La chaussure de sécurité Grit convient à tout 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 rigidité en torsion de la chaussure provient de la double tige en **TPU** et ajoute de l'ergonomie. La tige **StarKnit** durable et résistante à l'eau est renforcée avec du TPU, tout en gardant une bonne respirabilité. La languette ergonomique nouvellement ajustée, ainsi qu'un contrefort haut et le système d'ajustement **BOA®** rendent cette chaussure vraiment unique en ce qui concerne l'ajustement pour l'utilisateur.

**Tige:** StarKnit  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc Vibram® antidérapant résistant à l'huile  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** EVA respirant avec coussinets Poron  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre.





Réf. SG80013



## VAPOR 3 LOW

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. Une double tige en TPU est intégrée à la semelle intermédiaire pour maintenir une stabilité et une rigidité en torsion uniques sur le marché. 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 extérieure:** Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO  
**Protection:** Coque de protection en fibre verre



Ortholite®  
Hybrid™

Réf. SG80017



## VAPOR 3 EXPLORE

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. Une double tige en TPU est intégrée à la semelle intermédiaire pour maintenir une stabilité et une rigidité en torsion uniques sur le marché. 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 extérieure:** Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU à haute respirabilité & matériaux recyclés très respirants  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2022 S3S, SR, HRO, FO  
**Protection:** Coque de protection en fibre de verre



Ortholite®  
Hybrid™

Réf. SG80016



## VAPOR 3 AIR

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. Une double tige en TPU est intégrée à la semelle intermédiaire pour maintenir une stabilité et une rigidité en torsion uniques sur le marché. 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 extérieure:** Caoutchouc Vibram® résistant à l'huile et antidérapant  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2022 S1PS, SR, HRO, FO  
**Protection:** Coque de protection en fibre de verre



OrthoLite  
Hybrid™

Réf. SG80003



## VAPOR 2.0

S3

Vapor 2.0 de SOLID GEAR est une chaussure de sécurité technique qui associe un design moderne à des matériaux de pointe pour une excellente durabilité et un look sportif. La semelle extérieure en Vibram® et le tissu **CORDURA® ripstop** se combinent avec le système de laçage unique **BOA® Fit System** pour offrir une excellente protection et un ajustement optimal. Norme **ESD** certifiée BS EN 61340-4-3: 2002.

**Tige:** CORDURA® Rip -Stop et cuir  
**Semelle extérieure:** Semelle en caoutchouc Vibram® antidérapante et résistante aux huiles et à la chaleur  
**Semelle intermédiaire:** EVA haute performance avec cambriion en TPU  
**Semelle intérieure:** Semelle respirante en EVA dotée de coussins en Poron  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Coque de protection en aluminium et semelle non métallique



CORDURA

Réf. Hydra GTX SG80006



Réf. Phoenix GTX SG80007



## HYDRA GTX / PHOENIX GTX

S3

Solid Gear Hydra GTX and Phoenix 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.

**Tige:** Cuir nubuck et CORDURA® Ripstop  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc Vibram® antidérapant résistant à l'huile et à la chaleur  
**Semelle intermédiaire:** EVA haute performance avec tige en TPU  
**Semelle intérieure:** Semelle intérieure respirante en EVA avec coussinet en Poron  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit System  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre





Réf. Enforcer GTX SG80008



Réf. Marshal GTX SG80009



## ENFORCER GTX / MARSHAL GTX

S3

Solid Gear Enforcer GTX et Marshal GTX sont des chaussures de sécurité techniques qui intègrent un design moderne avec les meilleurs matériaux de sa catégorie pour la protection contre l'eau, la durabilité et un look sportif. Elles sont à la fois imperméables et respirantes. La doublure en **GORE-TEX®** gardera vos pieds au sec et à l'aise, tandis que la semelle extérieure **Vibram®**, le cuir nubuck de première qualité et le tissu **CORDURA®** ripstop offrent une excellente protection et robustesse. Le système de laçage **BOA®** Fit unique répartit la pression uniformément sur vos pieds pour un confort exceptionnel.

**Tige:**

Cuir nubuck de première qualité et tissu **CORDURA®**

**Membrane:**

Ripstop  
**GORE-TEX®**

**Semelle extérieure:**

Caoutchouc **Vibram®**

**Semelle intermédiaire:**

Semelle à haute performance en EVA injecté et cambrure en TPU

**Semelle intérieure:**

Semelle intérieure respirante en EVA avec coussinet

**Fonctionnalité:**

Système de laçage **BOA®** Fit

**Ajustement:**

Large

**Pointures:**

36-48

**Norme de sécurité:**

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

**Protection:**

Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. Tigris GTX AG Low SG81003



Réf. Tigris GTX AG Mid SG81002



## 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.

**Tige:** Cuir nubuck de première qualité et CORDURA®  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Semelle en caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro  
**Semelle intermédiaire 1:** EVA  
**Semelle intermédiaire 2:** ETPU Insert  
**Semelle intérieure:** PU foam  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Size:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



CORDURA





Réf. Onyx Low SG81005



Réf. Onyx Mid SG81006



## ONYX LOW / ONYX MID

S3

Solid Gear Onyx est une chaussure de sécurité robuste, solide et durable avec un design distinctif. Tous ces éléments vous pouvez retrouver également dans la nouvelle famille trekking Onyx. Tige sans coutures avec des renforts en **CORDURA®** et éléments réfléchissants pour une durabilité et une visibilité exceptionnelle. Semelle intermédiaire en polyuréthane coulé et semelle extérieure en caoutchouc à la fois rigide et robuste pour une adhérence parfaite sur les surfaces inégales. Coque de protection en fibre de verre et semelle anti-perforation en composite. Système de laçage BOA® Fit pour un ajustement parfait.

**Tige:** Tissu CORDURA® Canvas  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** PU hautement respirant  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



**CORDURA**

Réf. Shale Low SG81008



Réf. Shale Mid SG81009



## SHALE LOW / SHALE MID

S3

Robuste, solide et durable avec un design sportif. Tous ces éléments, vous pouvez trouver dans la nouvelle chaussure de sécurité de la collection trekking Shale. La tige conçue en tissu durable et des panneaux réfléchissants pour une haute visibilité et une forte indentedité. Semelle intermédiaire en polyuréthane coulé avec une semelle extérieure en caoutchouc durable pour une excellente adhérence sur les surfaces inégales. La chaussure Solid Gear Shale est sans métal.

**Tige:** Microfibre et nylon Canvas  
**Doublure:** Maille  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU à cellules ouvertes  
**Fonctionnalité:** Éléments réfléchissants sur la tige  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre









Réf. Griffin SG73001



Réf. Falcon SG73002



## GRIFFIN / FALCON

S3

Solid Gear Griffin et Falcon sont des chaussures de sécurité techniques qui offrent une combinaison unique entre la durabilité, la légèreté et le confort exceptionnel. Equipées de la nouvelle semelle Vibram TPU antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures. Elles offrent une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même quand les températures sont très basses. De plus, elles sont hydrofuges tout en restant bien ventilées grâce à la combinaison étonnante entre le cuir pleine fleur de première qualité et le tissu en **CORDURA Rip-Stop**.

**Tige:** Tissu en Microfibre avec CORDURA® Ripstop  
**Doublure:** Maille 3D respirante et à séchage rapide  
**Semelle extérieure:** Semelle extérieure TPU non marquante, résistante à l'huile et au glissement, Vibram®  
**Semelle intérieure:** Semelle intérieure respirante en EVA avec coussinets en poron  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



CORDURA

Réf. Atlas SG74003



Réf. Apollo SG74002



## ATLAS / APOLLO

S3

Solid Gear Atlas et Apollo sont des chaussures de sécurité techniques qui offrent une combinaison unique entre la durabilité, la légèreté et le confort exceptionnel. Équipées de la nouvelle semelle Vibram® TPU, elles sont antidérapantes, résistantes aux huiles et hydrocarbures. Elles offrent une adhérence exceptionnelle sur la glace et la neige, même quand les températures sont très basses. De plus, le cuir pleine fleur de première qualité est traité pour être hydrofuge tout en gardant une bonne respirabilité.

**Tige:** Cuir pleine fleur de première qualité  
**Doublure:** Doublure respirante 3D  
**Semelle extérieure:** Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur en caoutchouc Vibram®; non marquante  
**Semelle intérieure:** Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG75002



## BRAVO GTX

S3

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

**Tige:** Cuir TECH pleine fleur graissé et tissu CORDURA®  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Semelle extérieure antidérapante non marquante de Vibram®  
**Semelle intérieure:** Semelle intérieure en EVA avec deux coussinets en Poron  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



CORDURA





Réf. SG61004



## SHORE

S3

Solid Gear Shore 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. La botte est équipée d'une doublure en polaire polyester technique ainsi que du système de laçage **BOA® Fit** pour un ajustement de précision rapide et sans effort. Semelle antiperforation en composite et coque de protection en fibre de verre. Dispose de la fonction **ESD** selon la norme BS EN 61340-4-3: 2002.

**Tige:** Microfibre avec renforts en TPU  
**Doublure:** Polaire polyester technique  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc antidérapant et résistant à l'huile  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante avec tissu supérieur évacuant l'humidité  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG61010



## TALUS GTX HIGH

S3

Talus GTX High est une botte de sécurité montante 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 de la botte. Laçage rapide pour chausser et déchausser rapidement. Pour l'utilisateur qui préfère le laçage traditionnel et encore plus de discrétion, le laçage Speed peut être remplacé par les lacets noirs complémentaires. Coque de protection en fibre de verre et semelle antiperforation en composite. Talus GTX High dispose de la fonction **ESD** selon la norme EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Cuir certifié par LWG et microfibre  
**Doublure:** Laine synthétique de GORE-TEX®  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane coulé  
**Semelle intérieure:** Mousse PU hautement respirante  
**Fonctionnalité:** Laçage rapide  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG80005



# POLAR GTX

S3

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

- Tige:** Cuir nubuck de première qualité et Ripstop CORDURA®
- Membrane:** GORE-TEX®
- Doublure:** Laine synthétique GORE-TEX
- Semelle extérieure:** Caoutchouc Vibram® antidérapant
- Semelle intermédiaire:** EVA haute performance et cambrure en TPU
- Semelle intérieure:** Semelle antibactérienne et respirante en EVA
- Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit
- Ajustement:** Large
- Pointures:** 36-48
- Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR
- Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre









Réf. SG81001

UNE BOTTE DE SÉCURITÉ ROBUSTE ET LÉGÈRE,  
CONÇUE POUR LE CONFORT ET LA PROTECTION  
CONTRE LES INTEMPÉRIES DANS DES  
CONDITIONS FROIDES.

LÉGÈRE EXCELLENTE ADHÉRENCE IMPERMÉABLE



## TIGRIS GTX AG HIGH

S3

Tigris GTX AG High de SOLID GEAR offre à la fois une adhérence, une légèreté, un excellent amortissement et une respirabilité. Cette botte de sécurité intègre à la fois la fonction Arctic Grip Pro du caoutchouc Vibram® et l'isolation imperméable du GORE-TEX®. Une attention particulière aux détails vous garantit des performances exceptionnelles.

<b>Tige:</b>	Cuir nubuck de première qualité et textile CORDURA®.
<b>Membrane:</b>	GORE-TEX®
<b>Doublure:</b>	Isolation en laine GORE-TEX® Partelana
<b>Semelle extérieure:</b>	Caoutchouc Vibram® Arctic Grip Pro
<b>Semelle intermédiaire 1:</b>	EVA
<b>Semelle intermédiaire 2:</b>	ETPU
<b>Semelle intérieure:</b>	PU foam
<b>Fonctionnalité:</b>	Système de laçage BOA® Fit
<b>Ajustement:</b>	Large
<b>Size:</b>	36-48
<b>Norme de sécurité:</b>	EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WR, CI
<b>Protection:</b>	Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



CORDURA

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

# TIGRIS GTX AG HIGH

La tige **CORDURA**®, à la fois résistante et légère, offre une protection durable et une respirabilité de premier ordre.



Le **BOA® Fit System** offre un ajustement de précision micro-réglable, conçu pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.



Le **GORE-TEX**® entièrement imperméable garde vos pieds au sec de l'extérieur comme de l'intérieur, ce qui vous permet d'ignorer l'humidité et de vous concentrer sur le travail qui vous attend.



La semelle **Vibram® Arctic Grip Pro** vous maintient au sol, qu'il s'agisse de glace mouillée ou de terrain enneigé.





Réf. SG74001



## SPARTA

S3

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 certifié par LWG  
**Doublure:** Doublure THERMO  
**Semelle extérieure:** Semelle antidérapante, résistante aux huiles, hydrocarbures et à la chaleur en caoutchouc Vibram®  
**Semelle intérieure:** Semelle intérieure respirante avec coussinets en Poron  
**Fonctionnalité:** Fermeture à glissière latérale  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre



Réf. SG75001



## DELTA GTX

S3

DELTA GTX est une botte de sécurité de pointe qui intègre toutes les nouvelles technologies tout en gardant un design épuré. Elle est fabriquée en cuir TECH pleine fleur. La semelle extérieure en caoutchouc Vibram a été développée selon une technologie **FLEX SYSTEM**®. Elle soutient et maintient votre pied à chaque étape de la marche du talon jusqu'aux orteils. La semelle intermédiaire est en **PU** injecté pour un maximum de confort et de rebondissement. La tige supérieure est conçue en **GORE-TEX® JAZZ**®. Grâce à l'utilisation des nouveaux matériaux, cette botte enveloppe votre pied.

**Tige:** Cuir pleine fleur de première qualité et CORDURA®  
**Membrane:** GORE-TEX®  
**Doublure:** Laine synthétique de GORE-TEX®  
**Semelle extérieure:** Semelle extérieure antidérapante non marquante Vibram®  
**Semelle intérieure:** Semelle intérieure en EVA avec deux coussinets en Poron  
**Fonctionnalité:** Fermeture à glissière latérale  
**Ajustement:** Large  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR, CI  
**Protection:** Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre.

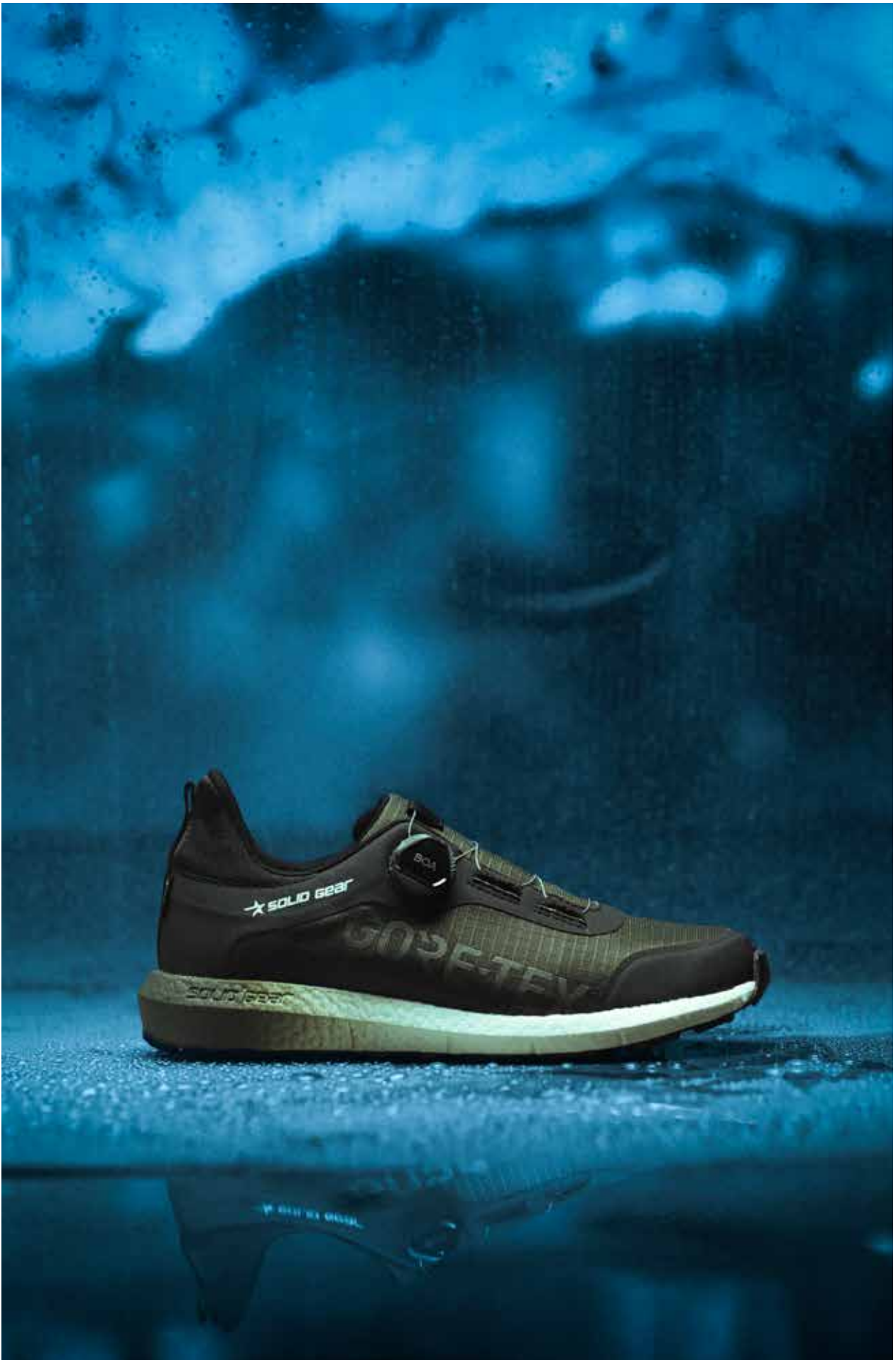


CORDURA













Dynamo GTX



ACCÉLÉREZ LE RYTHME ET RESTEZ SUR VOS PIEDS.  
DYNAMO, UNE CHAUSSURE DE TRAVAIL RAPIDE,  
LÉGÈRE ET STABLE, VOUS PERMET DE TRAVAILLER  
RAPIDEMENT.

IMPERMÉABLE AMORTISSANTE O2 CERTIFIÉE

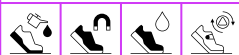


## DYNAMO GTX

O2

Solid Gear Dynamo est le résultat d'une combinaison unique de la chaussure trail et celle de course à pied. La semelle intermédiaire complète **ETPU** offre à la fois un confort exceptionnel et un rebond continu. La stabilité et le contrôle total de la flexion de cette chaussure est garantie par une construction spéciale de planche. La semelle extérieure en caoutchouc est développée pour offrir une adhérence supérieure, et malgré la légèreté de la semelle extérieure, elle contribue également à la stabilité. La tige en tissu **CORDURA® Ripstop** combiné avec le système de laçage **BOA® Fit** offre un ajustement exceptionnel. Dynamo dispose de la semelle intérieure **OrthoLite®** à haut rebond fabriquée principalement à partir de matériaux recyclés. La semelle extérieure est antistatique, résistante aux huiles et antidérapante. Solid Gear Dynamo est certifiée selon la norme EN-20347: 2012.

<b>Tige:</b>	CORDURA® ripstop
<b>Doublure:</b>	Stretch
<b>Membrane:</b>	GORE-TEX®
<b>Outsole:</b>	Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement
<b>Semelle intermédiaire:</b>	ETPU
<b>Semelle intérieure:</b>	Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants
<b>Fonctionnalité:</b>	Système de laçage BOA® Fit System
<b>Ajustement:</b>	Normal
<b>Pointures:</b>	35-48
<b>Norme de sécurité:</b>	EN ISO 20347:2012 O2, SRC, WR, FO



CORDURA

Ortholite  
Hybrid™

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

# DYNAMO GTX



Le **GORE-TEX®** entièrement imperméable garde vos pieds au sec de l'extérieur comme de l'intérieur pour que vous puissiez ignorer l'humidité et vous concentrer sur le travail qui vous attend.

Avec un ajustement semblable à celui d'une chaussette et le **BOA® Fit System**, cette chaussure berce votre pied pour une prise en main sûre et un ajustement sans effort.



Tige **CORDURA® ripstop** sans couture pour une durabilité et un confort inégalés.



La mousse **ETPU** souple et durable, fabriquée à partir de TPU expansé, offre un coussin rebondissant et durable.



Semelle légère en caoutchouc, résistante à l'huile et au glissement.





Réf. SG10225



## DYNAMO

01

Solid Gear Dynamo est une combinaison unique d'une chaussure conçue pour le trail et la course à pied. La semelle intermédiaire complète **ETPU** offre un confort et un rebond optimaux. La stabilité vient du caractère d'une chaussure de trail, avec une construction de planche spéciale pour le contrôle de la flexion. La semelle extérieure en caoutchouc est développée pour offrir une adhérence supérieure, et malgré la légèreté de la semelle extérieure, elle contribue également à la stabilité. Le **CORDURA® ripstop**. La tige combinée avec le système de laçage **BOA® Fit** donne un ajustement et une sensation exceptionnels. Dynamo utilise la semelle intérieure **OrthoLite®** spécialement développée à haut rebond, principalement fabriquée à partir de matériaux recyclés. Antistatique, résistance aux huiles et antidérapante sont toutes les caractéristiques de la semelle extérieure en caoutchouc qui permet au Solid Gear Dynamo d'être certifié selon la norme EN-20347: 2012.

**Tige:** CORDURA® ripstop  
**Doublure:** Maille  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc résistant à l'huile et au glissement  
**Semelle intermédiaire:** ETPU  
**Semelle intérieure:** Mousse PU avec matériaux recyclés hautement respirants  
**Fonctionnalité:** Système de laçage BOA® Fit  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 35-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20347:2012 O1, SRC, FO



CORDURA

OrthoLite  
Hybrid™

Réf. SG10227



## WALKER 2.0

01

Solid Gear Walker 2.0 est une chaussure polyvalente et ergonomique certifiée selon la norme EN 20347 dans la catégorie des chaussures de travail à usage professionnel. Elle dispose d'une semelle extérieure antistatique, résistante aux huiles et antidérapante. Solid Gear Walker est extrêmement légère et respirante avec un confort fantastique. Elle possède également la fonction **ESD** selon la norme BS EN IEC 61340-4-3:2018.

**Tige:** Tissu  
**Semelle extérieure:** Caoutchouc  
**Semelle intermédiaire 1:** EVA  
**Semelle intermédiaire 2:** EVA  
**Semelle intérieure:** Mousse PU  
**Ajustement:** Normal  
**Pointures:** 36-48  
**Norme de sécurité:** EN ISO 20347:2012 O1, SRC















Réf. SG10101



Claquettes Solid Gear Moon s'ajustent à la forme du pied. Elles sont très confortables et légères. Conçues avec une fermeture Velcro.

**Sole:** EVA  
**Fonctionnalité:** Velcro ajustable  
**Pointures:** 36-47

## SLIDE MOON

Réf. SG20032



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.

Une boîte contient deux inserts rafraîchissants.

smellwell

## SMELLWELL ACTIVE WFP

Réf. SG21002



Les semelles intérieures Solid Gear Hybrid™ **OrthoLite®** sont fabriquées avec une partie conséquente d'éco-contenu. Un procédé breveté unique de fabrication qui consiste à mélanger du caoutchouc recyclé et de la mousse de déchets de production, ce qui donne un total de 40 % d'éco-contenu pour des performances sans compromis avec moins d'impact sur l'environnement. Ces semelles intérieures sont utilisées dans certains modèles de chaussures Solid Gear. Après une utilisation continue pendant six mois nous vous recommandons de les remplacer par une nouvelle paire. Elles conviennent également aux chaussures avec fonction **ESD**.



Ortholite™  
**Hybrid**

## SEMELLE HYBRIDE ORTHOLITE

<p>Réf. Semelle OPF Low SG21003</p> 		
<p>Réf. Semelle OPF Mid SG21004</p> 		<p>En portant des chaussures de sécurité de Solid Gear, notre promesse va bien au-delà de la simple protection de vos pieds, mais de vous protéger des dangers grâce aux fonctionnalistes et aux technologies spéciales de nos produits. La stabilité et le soutien sont des caractéristiques qui préviendront les blessures à long terme du pied, du genou et du dos. La semelle orthopédique préfabriquée de Solid Gear est disponible en différentes hauteurs de voûte plantaire et offre une respirabilité et un confort exceptionnels. La technologie unique de <b>Customized</b>, utilisant des matériaux biosourcés <b>Pebax® Rnew®</b>, offre un retour d'énergie élevé à chaque pas, vous gardant moins fatigué. <b>Mousse PU</b> recyclée et propriétés <b>ESD</b>. Certifié avec des chaussures et des bottes Solid Gear.</p>
<p>Réf. Semelle OPF High SG21005</p> 		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<h1>SEMELLE OPF LOW / MID / HIGH</h1>		

<p>Réf. Semelle d'hiver OPF Low SG21006</p> 		
<p>Réf. Semelle d'hiver OPF Mid SG21007</p> 		<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 semelle orthopédique préfabriquée de Solid Gear est disponible en différentes hauteurs de voûte et offre une respirabilité et un confort exceptionnels. La technologie unique de <b>Customized</b>, qui utilise des matériaux <b>Pebax® Rnew®</b> d'origine biologique, offre un retour d'énergie élevé à chaque pas, ce qui réduit la fatigue. Mousse PU recyclée et propriétés <b>ESD</b>. Isolation hivernale en laine mérinos et polyester. Certifié avec les chaussures et les bottes Solid Gear.</p>
<p>Réf. Semelle d'hiver OPF High SG21008</p> 		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>
<h1>SEMELLE D'HIVER OPF LOW / MID / HIGH</h1>		



Réf. SG30001



Les chaussettes de compression SOLID GEAR possèdent une texture sophistiquée tissée. Aux orteils, à la pointe des pieds et au talon un tissage plus épais a été intégré pour une meilleure absorption des chocs. Une confortable bande retient les chaussettes en place juste en dessous du genou. La compression graduelle et la ventilation optimale augmenteront considérablement vos performances. Dotées d'un ajustement serré autour de la cheville et du mollet. Des coutures plates et imperceptibles aux orteils conçues pour vous offrir un confort optimal. Les chaussettes de compression SOLID GEAR améliorent la circulation sanguine, raccourcissent le temps de récupération de vos muscles après une journée de travail ou après une séance d'entraînement.

**Matières:** 93% Nylon  
7% Elastane  
**Pointures:** 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

## CHAUSSETTES DE COMPRESSION

Réf. SG30002



Les chaussettes d'hiver HEAVY THERMO WINTER sont conçues en laine de mérinos. C'est une matière naturellement thermorégulatrice qui gardera vos pieds au sec et bien confortable quelle que soit la météo. Les chaussettes sont renforcées au talon et aux orteils pour augmenter la résistance à l'usure. La laine de mérinos permet aux chaussettes de sécher rapidement, d'éliminer les mauvaises odeurs et éviter les démangeaisons.

**Matières:** 54 % Laine de mérinos  
44 % Polyamid nylon  
2 % Élasthane  
**Pointures:** 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

## CHAUSSETTES D'HIVER HEAVY THERMO

Réf. SG30004



Les chaussettes actives SOLID GEAR ACTIVE comme son nom l'indique ont été spécialement conçues pour les personnes actives nécessitant un amortissement supplémentaire au talon et aux orteils. Conçues en fibres hydrofuges de haute qualité qui éliminent également les mauvaises odeurs. En plus d'un ajustement ergonomique qu'elles procurent, elles sont souples, douces et préviennent la formation des ampoules et des plaies aux pieds. Lot de 3.

**Matières:** 46 % Coton  
38 % Nylon  
14 % Polypropylène  
2 % Élasthane  
**Pointures:** 35-38, 39-42, 43-46, 47-49

## CHAUSSETTES ACTIVE SOCK 3-PACK

Réf. SG30005



Les chaussettes d'hiver PERFORMANCE WINTER ont été spécialement conçues pour des journées d'hiver très froides. Elles sont fabriquées en laine de mérinos et dotées d'une couche plus épaisse sur la voûte plantaire afin de vous offrir plus d'isolation et de confort. La partie du mollet a également été renforcée pour vous garantir une protection supplémentaire lors du port des bottes en hiver. Lot de 2.

**Matières:** 33 % Laine de mérinos  
33 % Acrylique  
34 % Polyamide

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

## CHAUSSETTES PERFORMANCE WINTER

Réf. SG30006



Les chaussettes EXTREME PERFORMANCE WINTER sont les chaussettes d'hiver les plus ultimes. Nous avons combiné les meilleurs matériaux avec les technologies les plus récentes et les plus avancées en matière de fabrication de chaussettes. La laine de mérinos est thermorégulatrice et reconnue pour ses excellentes capacités d'absorption de l'humidité. En plus, ces chaussettes possèdent une épaisse couche sur la voûte plantaire pour vous procurer une excellente isolation et plus de confort. La laine de meilleure qualité protégera efficacement vos orteils du froid lors des longues journées à l'extérieur et une large bande élastique assurera un meilleur ajustement et un maintien optimal de la chaussette en place.

**Matières:** 39 % Nylon  
29 % Polyester Thermocool  
13 % Laine de mérinos  
15 % Polypropylène  
2 % Cuivre  
2 % Élasthanne

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

## EXTREME PERFORMANCE WINTER

Réf. SG30007



Les chaussettes en laine ultra fines ont été spécialement conçues pour offrir à vos pieds une respirabilité maximale. Elles soutiennent le tendon d'Achille et possèdent de larges zones ventilées sur la pointe des pieds ce qui les rend vraiment confortables. Afin de réduire tout risque de frottement, elles ne possèdent pas de coutures sur les orteils, en revanche un fin.

**Matières:** 51 % Nylon  
47 % Laine de mérinos  
2 % Élasthanne

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

## CHAUSSETTES ULTRA FINES EN LAINE

Réf. SG30008



Les chaussettes d'été PERFORMANCE EXTRÊME ont été spécialement conçues pour les journées d'été vraiment chaudes. Nous avons combiné les meilleurs matériaux avec les technologies les plus récentes et les plus avancées en matière de fabrication de chaussettes. Elles sont adaptées au pied droit et au pied gauche pour vous garantir un ajustement parfait. Elles ne possèdent pas de couture sur les orteils, pour un ajustement optimal. En plus elles possèdent des nombreuses zones ventilées. Essayez-les pour vous rendre compte de ses excellentes capacités.

**Matières:** 48 % Coolmax  
38 % Nylon  
10 % Nanoglide  
2 % Cuivre  
2 % Élasthanne

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

## CHAUSSETTES EXTREME PERFORMANCE SUMMER

Réf. SG30012



Chaussette intermédiaire technique en fil de polyamide biosourcé Infinyl recyclé et durable. Le bas de la chaussette contient des fils en fibre de carbone, particulièrement adaptés aux chaussures Solid Gear avec fonction **ESD**. Renfort au niveau du talon et des orteils. Très respirant.

**Matières:** 55% Polyamide  
40% Infinyl recyclé  
3% Élasthanne  
2% Fibre de carbone

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



## CHAUSSETTES ESD MI-HAUTES

Réf. SG30013



Assurez-vous que vos pieds profitent d'une expérience de confort totale lorsque vous portez des chaussures Solid Gear, et ne soyez pas limités par de mauvaises chaussettes. La chaussette Combo Wool Mid est très technique et associe Laine de mérinos et Polyamide, qui possède d'excellentes propriétés en termes d'évacuation de l'humidité. Cette respirabilité maximale doit être associée aux chaussures et bottes Solid Gear avec **GORE-TEX®**. La chaussette est également renforcée en dessous, au talon et aux orteils, et sur le tibia, qui sont les principales zones de contact et sont également les plus déchirées dans les chaussures ou les bottes.

**Matières:** 52% Polyamide  
46% Laine de mérinos  
2% Élasthanne

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

## CHAUSSETTES COMBO EN LAINE; MI-HAUTES



Réf. SG30014



Assurez-vous que vos pieds profitent d'une expérience de confort total lorsque vous portez des chaussures Solid Gear, et ne soyez pas limités par de mauvaises chaussettes. Les chaussettes absorbantes ont un design fin qui procure une sensation agréable sur votre pied. Fabriquées en partie avec du fil de polyamide biosourcé Infinyl recyclé et durable, qui possède de très bonnes propriétés en termes de transport de l'humidité. Cette respirabilité supérieure doit être associée aux chaussures et bottes Solid Gear avec membrane **GORE-TEX®**. Ces chaussettes sont également renforcées au niveau du fascia plantaire, du talon des orteils, et du tibia.

**Matières:** 68% Polyamide  
29% Infinyl recyclé  
3% Élasthanne

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

## CHAUSSETTES ABSORBANTES; MI-HAUTES

Réf. SG30015



Une nouvelle façon de découvrir le confort des chaussures Solid Gear, car ces chaussettes sont fabriquées avec un fil adhérent en dessous. L'utilisateur peut vraiment sentir comment le pied reste en place. Les chaussettes sont fabriquées avec du fil de polyamide biosourcé Infinyl recyclé et durable. Ces chaussettes sont à la fois respirantes et renforcées au niveau des orteils et du talon.

**Matières:** 53% Polyamide  
25% Infinyl recyclé  
14% PES  
5% Polypropylène  
3% Élasthanne

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

## CHAUSSETTES ADHÉRENTES; MI-HAUTES

Réf. Chaussettes Light Performance  
Low 2-pack Noir **SG30016**



Réf. Chaussettes Light Performance  
Low 2-pack Vert **SG30017**



Basses et sportives. Ces chaussettes fines et légères sont fabriquées avec le fil de polyamide biosourcé Infinyl recyclé et durable. Ventilation maximale et le renforcement au niveau des orteils et du talon. Look et sensation agréables. Lot de 2.

**Matières:** 54% Polyamide  
43% Infinyl recyclé  
3% Élasthanne

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

## CHAUSSETTES PERFORMANCE; LOT DE 2 NOIR /VERT

---

# TECHNOLOGIES

Nous utilisons des technologies modernes de pointe pour fabriquer des chaussures de sécurité légères et confortables. Des matériaux de pointe et de nouvelles fibres techniques permettent de passer de la lourde botte de sécurité traditionnelle à des chaussures de sécurité légères et athlétiques.

---

## BOA® FIT SYSTEM

Le BOA® Fit System est composé de trois parties intégrales : un cadran micro-ajustable, un lacet léger super résistant et des guides de lacet à faible friction. Chaque configuration unique est conçue pour un ajustement rapide, sans effort et précis et est soutenue par la garantie BOA®.



---

## ETPU

Le retour élastique ETPU est le résultat de la transformation par chauffage de minuscules granules de TPU. Ces microparticules, après avoir été soumises à la chaleur et à une pression élevée, se gonflent et se transforment en petits haricots, chacun avec une poche d'air au centre. Les mousses à base de particules qui en résultent peuvent alors être moulées à la forme parfaite grâce à des outils d'injection, des machines de moulage et un processus de vaporisation.



---

## BLOOM

une marque d'Algix, a lancé le premier mélange d'EVA et d'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 articles de sport et les accessoires. Les algues absorbent la pollution dans l'eau, laissant une substance récoltable qui est ensuite traitée pour être prête à être mélangée à l'EVA.



---

## MATRYX®

Matériau supérieur exceptionnellement respirant et résistant, tissé à partir de fibres aramidées et de fils de polyamide enduits individuellement. Assure une protection durable, un soutien souple et une résistance à l'abrasion.



---

## GORE-TEX®

GORE-TEX® est une membrane fine 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 traverser la membrane, mais qu'elle bloque les gouttes d'eau. GORE-TEX® est 100 % imperméable et possède une caractéristique très efficace permettant aux pieds de respirer.



---

## CORDURA®

CORDURA® est un tissu très durable et résistant qui permet aux pieds de respirer.

---

## STARKNIT

La Solid Gear StarKnit est une tige construite d'un seul tenant. Le fil de polyester est tricoté ensemble selon un processus précis et détaillé qui permet d'obtenir un ajustement léger comme un gant, sans aucune couture. En raison de sa capacité à varier l'épaisseur de la tige, le StarKnit est appelé une construction intelligente. Le tricot est ajusté en fonction de la fonction qu'il doit remplir, étant plus épais dans les zones où vous avez besoin de plus de protection et plus léger dans les zones où vous avez besoin de plus de respirabilité et de flexibilité.

---

## LWG

Le Leather Working Group (LWG) est une organisation internationale à but non lucratif composée de membres et 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 fabricants de cuir.

---

## VIBRAM®

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



---

## NANOTOE

Le matériau composite NANO Carbon est 40 % plus résistant que la fibre de verre ordinaire. La conception de la paroi plus fine offre plus d'espace pour un meilleur confort. Conforme à toutes les normes internationales, y compris ASTM, CSA, EN 125685. Il s'agit de la première paire d'embouts de sécurité au monde fabriqués à partir de la technologie NANO Carbon. Apportez à vos chaussures un excellent confort, un poids léger et une protection solide, grâce à la technologie la plus innovante.

---

## COQUE DE PROTECTION EN FIBRE DE VERRE

Notre coque de protection en fibre de verre est plus léger et plus sûr que les embouts traditionnels. En outre, il est doté d'une technologie multicouche qui crée une boîte à orteils plus spacieuse et un aspect sportif. La fibre de verre est un matériau non conducteur et sans métal. L'embout en fibre de verre CE est certifié conforme aux normes de sécurité de l'UE.

---

## FLEX-SYSTEM

FLEX-SYSTEM est conçu pour travailler avec les fonctions biomécaniques de notre pied. Le système soutient notre mouvement naturel, apporte stabilité et soutien et répartit la pression sur les zones ergonomiques et aide le pied à fléchir efficacement.

---

## 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.





# INDEX

Nom du produit	Numéro d'article	Classe de sécurité	Coeque de protection	Semelle de protection	Semelle résistante à l'huile	Sans métal	Protection sans métal mais métal dans la partie supérieure	Résistant à la chaleur	Membrane imperméable	Tige imperméable	Tige ventilée	Doubleure d'hiver	Fermeture avec cadran	Lacage rapide	Fermeture à glissière	Page
Apollo	SG74002	S3	•	•	•		•			•						54
Atlantic	SG61003	S1P	•	•	•		•	•		•		•				35
Atlas	SG74003	S3	•	•	•		•			•						54
Bravo GTX	SG75002	S3	•	•	•		•	•	•							55
Cloud 2.0	SG80122	S1	•		•		•			•			•			29
Delta GTX	SG75001	S3	•	•	•		•	•	•		•				•	62
Dune	SG61007	S1P	•	•	•	•		•		•						31
Dynamo	SG10225	O1			•		•						•			68
Dynamo GTX	SG10226	O2			•		•		•				•			66
Enforcer GTX	SG80008	S3	•	•	•		•	•	•				•			47
Evolution Black	SG80116	S1P	•	•	•	•										29
Falcon	SG73002	S3	•	•	•	•				•						53
Griffin	SG73001	S3	•	•	•	•				•						53
Grit	SG80010	S3	•	•	•		•	•		•			•			43
Haze Moon	SG80119	S1P	•	•	•		•						•			28
Haze Saturn	SG80124	S1P	•	•	•	•										28
Haze Tellus	SG80123	S1P	•	•	•		•						•			26
Hydra GTX	SG80006	S3	•	•	•		•	•	•				•			46
Marshal GTX	SG80009	S3	•	•	•		•	•	•				•			47
Nautilus	SG61002	S3	•	•	•		•	•		•			•			32
Oasis	SG61006	S3	•	•	•		•	•		•			•			30
Ocean	SG61001	S1P	•	•	•		•	•					•			34
Onyx Low	SG81005	S3	•	•	•		•	•		•			•			50
Onyx Mid	SG81006	S3	•	•	•		•	•		•			•			50
Phoenix GTX	SG80007	S3	•	•	•		•	•	•				•			46
Polar GTX	SG80005	S3	•	•	•		•	•	•		•		•			57
Prime GTX Low	SG80011	S3	•	•	•		•	•	•				•			40
Prime GTX Mid	SG80012	S3	•	•	•		•	•	•				•			40
Reckon	SG61005	S3	•	•	•		•	•		•			•			30
Revolution	SG76001	S3	•	•	•	•				•						22
Revolution 2	SG76009	S3	•	•	•		•	•		•			•			14
Revolution 2 GTX	SG76010	S3	•	•	•	•		•	•				•			23
Sea	SG61008	S3	•	•	•	•		•		•						32
Shale Low	SG81008	S3	•	•	•	•		•		•						51
Shale Mid	SG81009	S3	•	•	•	•		•		•						51
Shore	SG61004	S3	•	•	•		•	•		•		•	•			56

Nom du produit	Numéro d'article	Classe de sécurité	Coque de protection	Semelle de protection	Semelle résistante à l'huile	Sans métal	Protection sans métal mais métal dans la partie supérieure	Résistant à la chaleur	Membrane imperméable	Tige imperméable	Tige ventilée	Doublure d'hiver	Fermeture avec cadran	Lacage rapide	Fermeture à glissière	Page		
																		
Sparta	SG74001	S3	•	•	•		•			•		•				•	62	
Stream	SG61013	S1PS	•	•	•	•		•			•							35
Talus GTX High	SG61010	S3	•	•	•	•		•	•			•				•		56
Talus GTX Low	SG61012	S3	•	•	•	•		•	•							•		37
Talus GTX Mid	SG61011	S3	•	•	•	•		•	•							•		37
Tigris GTX AG High	SG81001	S3	•	•	•		•		•			•	•					60
Tigris GTX AG Low	SG81003	S3	•	•	•		•		•				•					48
Tigris GTX AG Mid	SG81002	S3	•	•	•		•		•				•					48
Vapor 2.0	SG80003	S3	•	•	•		•			•			•					45
Vapor 3 Air	SG80016	S1PS	•	•	•		•	•			•		•					45
Vapor 3 Explore	SG80017	S3S	•	•	•		•	•		•			•					44
Vapor 3 Low	SG80013	S3S	•	•	•		•	•		•			•					44
Vent 2	SG76011	S1P	•	•	•		•	•			•		•					18
Vent Plasma	SG76003	S1P	•	•	•		•				•		•					22
Venture	SG76007	S3	•	•	•		•			•			•					23
Venture 2	SG76012	S3S	•	•	•		•	•		•			•					10
Walker 2.0	SG10227	O1			•	•												68

## CLASSES DE SÉCURITÉ



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



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



Pour en savoir plus sur nos chaussures de sécurité et les normes de sécurité, scannez le QR-code.







**★ *SOLID GEAR***

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

SOLIDGEARFOOTWEAR.COM

