

# **SOLID GEAR**

2018/2019



Französisch

**HULTAFORS GROUP SWITZERLAND AG**

Industriestrasse 9 | 5432 Neuenhof | Telefon: 056 416 98 98 | [www.hultaforsgroup.ch](http://www.hultaforsgroup.ch) | E-Mail: [info@hultaforsgroup.ch](mailto:info@hultaforsgroup.ch)



## PERFORMANCES ÉPROUVÉES PAR L'INNOVATION

La marque Solid Gear a été fondée en 2004 et son principal objectif était de moderniser le marché des chaussures de sécurité. Notre premier modèle fut déjà une nouvelle norme pour l'industrie. En utilisant des matériaux modernes de haute technologie, nous avons démontré que la sécurité élevée n'était pas synonyme d'une chaussure de sécurité lourde et inconfortable. Elle peut être tout aussi légère que sportive, renforcée par des matériaux de pointe et de nouvelles fibres techniques.

## NOS PRODUITS

Les besoins des artisans professionnels sont une inspiration dans le développement des produits Solid Gear. Nous nous efforçons constamment de proposer les meilleures chaussures de sécurité possible. C'est pourquoi, nous travaillons en étroite collaboration avec des fournisseurs connus pour leurs matériaux de pointe. Comme Gore Tex® pour l'imperméabilité et la respirabilité de leurs matériaux, Vibram® pour leurs semelles durables dotées d'une excellente adhérence, BOA Closure System pour leur système de fermeture rapide et fiable ou le tissu Cordura® pour une durabilité extrême. Les chaussures de sécurité font partie d'une catégorie de produits dont les normes sont légiférées par les directives imposées par l'Union européenne concernant l'équipement de protection individuelle (EPI). Cela signifie que chaque nouveau produit Solid Gear est conçu pour offrir la protection appropriée et conforme aux normes EU.

## NOTRE ASSORTIMENT

Les environnements de travail difficiles peuvent surgir tant à l'intérieur que à l'extérieur, durant les périodes froides ou au contraire lorsque il fait vraiment chaud. C'est pourquoi Solid Gear propose une large gamme de chaussures de sécurité - pour assurer une protection adéquate exactement là où vous posez le pied.

Concevoir et fabriquer des chaussures pour travailler dans des conditions les plus difficiles signifie que nos produits sont constamment testés et qu'ils endurent toute une série d'épreuves. Nos connaissances sont le fruit d'une utilisation de différentes techniques et de matériaux divers qui nous ont permis de créer des chaussures de sécurité légères, fiables et vraiment confortables à porter. De sorte que vos pieds peuvent enfin se reposer tout en travaillant.





## SOLID GEAR HAZE MARS RED S1P

ART. SG80118

Fr. 198.00 inkl. TVA

Fr. 183.84 exkl. TVA



## SOLID GEAR HAZE MOON GREY S1P

ART. SG80119

Fr. 198.00 inkl. TVA

Fr. 183.84 exkl. TVA



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

Tige: StarKnit léger et sans couture pour une respirabilité maximale  
 Semelle extérieure: Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante à l'huile  
 Semelle intermédiaire: EVA double densité  
 Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, absorbant l'humidité et antibactérienne.  
 Système de fermeture: BOA L6  
 Largeur: 11  
 Tailles: 36-48  
 Norme de sécurité: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD  
 Protection: Semelle en composite et coque de protection en NONO carbone



STARKNIT

BOA



NONO

# AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE GORE-TEX SURROUND DANS LES CHAUSSURES À ENGRENAGE SOLIDE

## GORE-TEX® SURROUND®

Les chaussures de sécurité avec la technologie GORE-TEX® SURROUND® sont conçues pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur dans des conditions plus chaudes ou pour des activités plus élevées. La respirabilité à 360° protège durablement le pied contre la pénétration de l'eau. La sueur, par contre, peut facilement s'échapper de l'intérieur. L'humidité et la chaleur ne sont pas seulement évacuées par le dessus de la chaussure, mais aussi vers le bas par les grandes ouvertures latérales de la semelle.

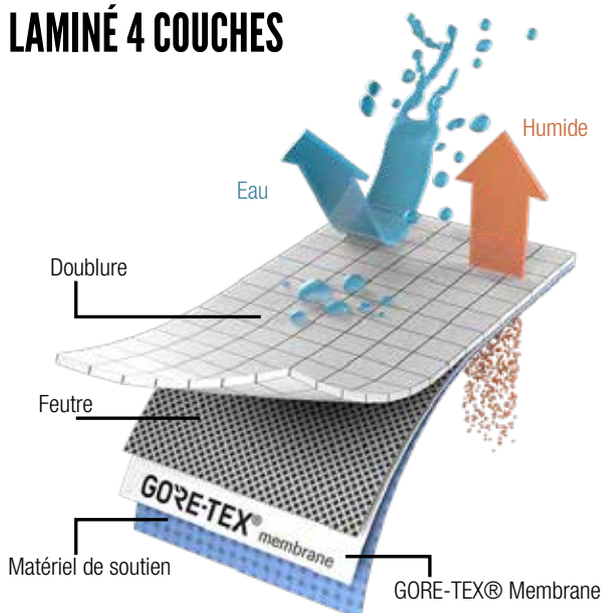
Les pieds restent secs et confortables, même à des températures élevées. Les chaussures de sécurité GORE-TEX® SURROUND® sont certifiées pour les chaussures de sécurité S3 selon EN ISO 20345 : 2011.



## GORE-TEX® MEMBRANE

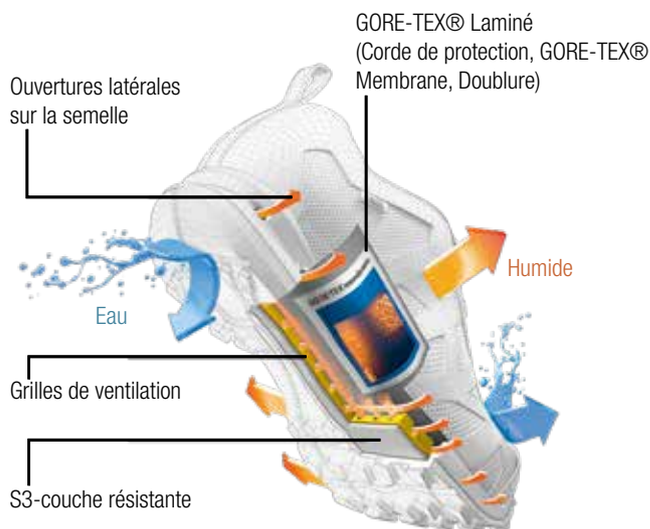
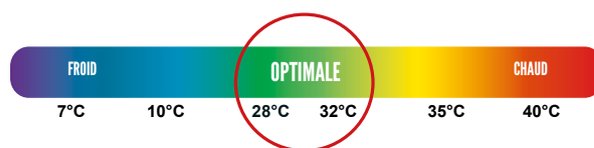
La membrane GORE-TEX® a 1,4 milliard de pores par cm<sup>2</sup>. Les pores sont 20 000 fois plus petits qu'une goutte d'eau et 700 fois plus grands que les molécules de vapeur. Cela permet de garder l'eau à l'extérieur pendant que la vapeur est évacuée de la chaussure.

## LAMINÉ 4 COUCHES

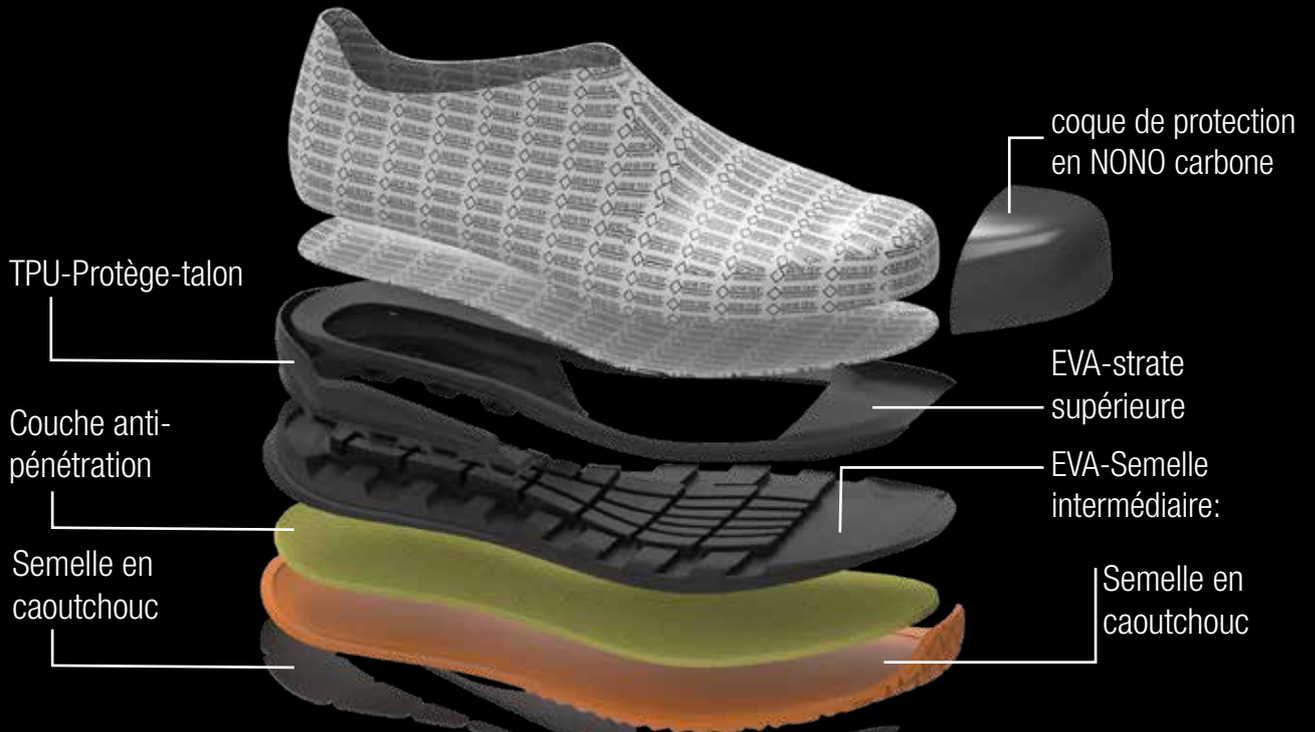


## TEMPÉRATURE OPTIMALE DU PIED

Les chaussures gardent les pieds au sec et en sécurité. Ils sont imperméables, très respirants et offrent un confort optimal. La température préférée est entre 28 - 32 ° C.



## COMME CA MARCHE?



• NOUVEAU • NOUVEAU •

## SOLID GEAR ONE GTX S3

ART. SG77001

Fr. 282.00 inkl. TVA

Fr. 261.84 exkl. TVA

SOLID GEAR ONE est respirant et imperméable à 360° avec la technologie GORE-TEX® SURROUND® et le niveau de sécurité S3, SOLID GEAR et GORE® ont créé un produit unique qui laisse toutes les autres chaussures de sécurité imperméables loin derrière.

Tige: StarkNit léger  
 Membrane: GORE-TEX® SURROUND®  
 Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc  
 Semelle intermédiaire: EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, transportant l'humidité et antibactérienne  
 Spécificités: TPU-Protège-talon  
 Largeur: 11  
 Tailles: 36-48  
 Norme de sécurité: EN 20345:2011 S3, SRC, HRO, WR  
 Protection: Semelle en composite et coque de protection en NONO carbone



STARKNIT

NANOToe

# INFINITY

## SOLID GEAR INFINITY

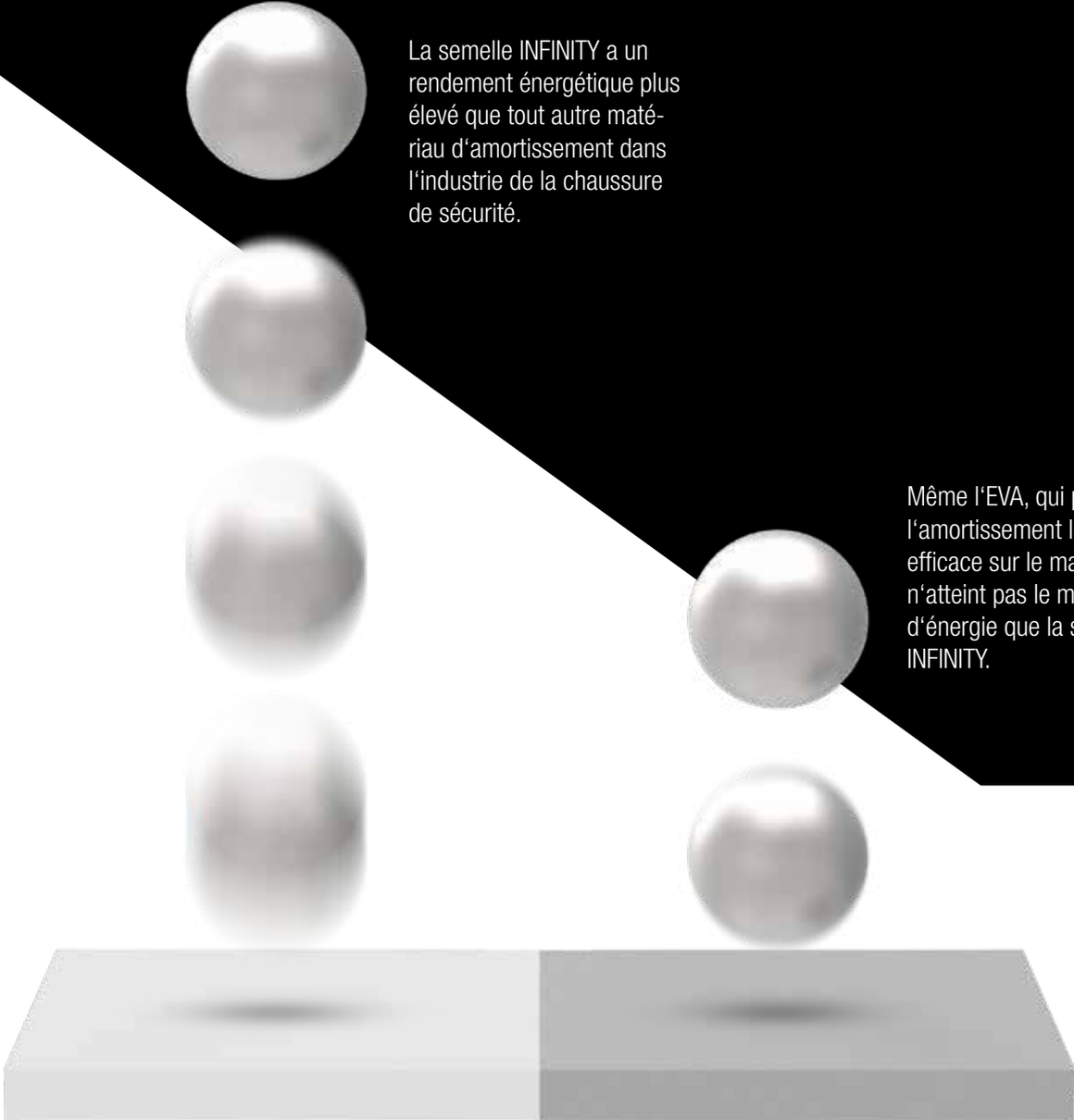
Les derniers produits de Solid Gear, Revolution INFINITY et Star Camo INFINITY GTX incarnent les qualités mentionnées à droite. Les chaussures de sécurité ont un look très athlétique et utilisent les dernières technologies et des matériaux innovants. L'une de ces innovations est la semelle E-TPU.

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

## INFINITY caractéristiques principales

- Faible densité
- Haute élasticité
- Excellente capacité de charge
- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance à la traction
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à long terme aux températures élevées Plage (-20 à 40)

Grâce à INFINITY, l'utilisateur reçoit la consommation d'énergie la plus élevée. récupération (55%) et amortissement optimal. Quelque chose qui n'était pas possible avant. Plus l'énergie est libérée, plus vous en récupérez.



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

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



## SOLID GEAR VENT PLASMA S1P

ART. SG76003

Fr. 270.00 inkl. TVA

Fr. 250.70 excl. TVA

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

Tige: Maille légère et Cordura avec renforts TPU  
 Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc  
 Semelle intermédiaire: INFINITY (ETPU)  
 Avant-pied métatarsien: EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, transportant l'humidité et antibactérienne.  
 Largeur: 11  
 Tailles: 36-48  
 Norme de sécurité: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD  
 Protection: Semelle en composite et coque de protection en NONO carbone



BOA



NANO

INFINITY



## SOLID GEAR REVOLUTION INFINITY S3

ART. SG76001

Fr. 247.00 inkl. TVA

Fr. 229.34 excl. TVA

La REVOLUTION INFINITY a une haute résilience de semelle en quelques secondes et le confort qui n'était pas possible avec les matériaux précédents est maintenant une réalité avec Solid Gear. C'est possible grâce à l'ETPU. Fait de matériaux extensibles et Cordura, le dessus crée une respirabilité, un ajustement et une flexibilité étonnante pour Revolution Infinity. Le nouveau embout en nano sans métal est plus léger et 40% plus résistant qu'un embout en fibre de verre conventionnel. La semelle extérieure en caoutchouc nouvellement développée est résistante à l'abrasion et possède la classe antidérapante SRC la plus élevée. REVOLUTION INFINITY possède une capacité de décharge ESD selon DIN EN 61340.

Tige: Maille légère et Cordura avec renforts  
 Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc  
 Semelle intermédiaire: INFINITY (ETPU)  
 Avant-pied métatarsien: EVA  
 Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, transportant l'humidité et antibactérienne.  
 Largeur: 11  
 Tailles: 36-48  
 Norme de sécurité: EN 20345:2011 S3, SRC, ESD  
 Protection: Coque de protection en NONO carbone



NANO

INFINITY



**SOLID GEAR STAR CAMO INFINITY GTX LOW ART. SG76004**

Fr. 260.00 inkl. TVA  
Fr. 241.41 exkl. TVA



**SOLID GEAR STAR CAMO INFINITY GTX MID ART. SG76005**

Fr. 298.00 inkl. TVA  
Fr. 276.69 exkl. TVA

## SOLID GEAR STAR CAMO INFINITY GTX S3

STAR CAMO INFINITY GTX a une haute résilience de semelle en quelques secondes et le confort qui n'était pas possible avec les matériaux précédents est maintenant une réalité chez Solid Gear. C'est possible grâce à l'ETPU. La partie supérieure de la tige est faite de matériaux stretch et Cordura et avec la membrane GORE-TEX de STAR CAMO INFINITY GTX crée des propriétés étonnantes quand il s'agit de respirabilité, d'ajustement, de flexibilité et aussi d'imperméabilité à 100%. Le nouveau embout en nano sans métal est plus léger et 40% plus résistant qu'un embout en fibre de verre conventionnel. La semelle extérieure en caoutchouc nouvellement développée est résistante à l'abrasion et possède la classe antidérapante SRC la plus élevée. STAR CAMO INFINITY GTX a une capacité de décharge ESD selon DIN EN 61340.

- Tige: Maille légère et Cordura avec renforts
- Membrane: GORE-TEX® Pearl
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc
- Talon: INFINITY (ETPU)
- Avant-pied métatarsien: EVA
- Semelle intérieure: Mousse PU hautement respirante, transportant l'humidité et antibactérienne
- Largeur: 11
- Tailles: 36-48
- Norm: EN 20345:2011 S3, SRC, WR, ESD
- Protection: Coque de protection en NONO carbone



**Nanotec**



**INFINITY**



## SOLID GEAR HELIUM 2.0 S1P

ART. SG80223

Fr. 154.00 inkl. TVA

Fr. 142.99 excl. TVA

Helium 2.0 est la version mise à jour de l'hélium légendaire, qui était déjà notre premier best-seller en 2009. Nous avons maintenant ajouté une nouvelle technologie qui la rend plus légère, plus respirante et plus confortable. Glissez-vous dans nos chaussures et faites l'expérience d'une véritable passion pour la production de chaussures.



- Tige: Éléments en cuir et tissu respirant
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc et résistante aux huiles
- Semelle intermédiaire: EVA injecté haute performance
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 484 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S1P, ESD, SRC
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium



## SOLID GEAR CLOUD S1

ART. SG80110

Fr. 149.00 inkl. TVA

Fr. 138.35 excl. TVA

Probablement la chaussure de sécurité la plus légère et la plus respirante au monde. La semelle extérieure est une combinaison d'EVA injecté léger et d'une semelle extérieure antidérapante. La surface respirante est robuste et légère.



- Tige: Tissu en maille résistant, léger et respirant
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc
- Semelle intermédiaire: Semelle à haute performance en EVA injecté
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 35-48
- Poids: 371 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S1, ESD, SRC
- Protection: Coque en aluminium



SOLID GEAR GRIFFIN ART. SG73001

Fr. 147.00 inkl. TVA  
Fr. 136.49 exkl. TVA



SOLID GEAR FALCON ART. SG73002

Fr. 169.00 inkl. TVA  
Fr. 156.92 exkl. TVA



## SOLID GEAR GRIFFIN S3 / SOLID GEAR FALCON S3

ART. SG73001 / ART. SG73002

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

Tige: Tissue en Cordura® Rip-stop et cuir TECH  
 Doublure: Maille 3D respirante et à séchage rapide  
 Semelle extérieure: Semelle antidérapante en Vibram TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures  
 Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA respirante et antibactérienne avec un coussin en mousse Poron®

Largeur: Large  
 Tailles: 36-48  
 Poids: 600 / 900 gr./pc. (taille 42)  
 Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC  
 Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en fibre de verre



CORDURA



## SOLID GEAR PACIFIC S1P

ART. SG80114

Fr. 157.00 inkl. TVA

Fr. 145.78 excl. TVA

La Pacific est une chaussure de sécurité révolutionnaire, fabriquée selon les technologies les plus modernes. La semelle extérieure est une combinaison d'EVA injecté léger et d'une semelle antidérapante. La partie supérieure légère et sans couture assure une ventilation maximale. Embout en aluminium et semelle composite pour une protection maximale.



Tige: Tissu en Rip-stop léger sans couture avec une respirabilité des pieds optimale

Semelle extérieure: Semelle antidérapante, résistante aux huiles et à la chaleur en caoutchouc

Semelle intermédiaire: Semelle à haute performance en EVA injecté  
Semelle intérieure: Semelle en EVA respirante et antibactérienne avec un coussin en mousse Poron®

Largeur: Large

Tailles: 36-48

Poids: 548 gr./pc. (taille 42)

Norme de sécurité: EN 20345 S1P, ESD, SRC

Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium



## SOLID GEAR LAGOON S1P

ART. SG80115

Fr. 157.00 inkl. TVA

Fr. 145.78 excl. TVA

La Lagoon est une chaussure de sécurité révolutionnaire, fabriquée selon les technologies les plus modernes. Ergonomique, spécialement conçu pour les pieds des femmes. La semelle extérieure est une combinaison d'EVA injecté léger et d'une semelle antidérapante. La partie supérieure légère et sans couture assure une ventilation maximale. Embout en aluminium et semelle composite pour une protection maximale.



Tige: Tissu en Rip-stop léger sans couture avec un maximum de respirabilité

Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc, résistante aux huiles et à la chaleur

Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire à haute performance en EVA injecté  
Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®

Largeur: Forme féminine

Tailles: 36-42

Poids: 406 gr./pc. (taille 42)

Norme de sécurité: EN 20345 S1P, ESD, SRC

Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium



## SOLID GEAR EVOLUTION BLACK S1P

ART. SG80116

Fr. 163.00 inkl. TVA

Fr. 151.53 exkl. TVA

Evolution Black est la nouvelle génération de chaussures de sécurité Solid Gear. La semelle intercalaire haute performance unique en EVA en injections EVA Dual Density de haute qualité garantit un confort au plus haut niveau avec des propriétés d'amortissement améliorées. Jamais auparavant une chaussure de sécurité n'avait un look aussi athlétique et fonctionnel. Surface sans couture avec une excellente respirabilité. L'embout NANO est 40 % plus solide que la fibre de verre, mais très léger et mince. Avec semelle antidérapante en caoutchouc. Evolution Black a une décharge ESD pour l'électricité statique selon DIN EN 61340.

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

Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc

Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire en EVA à double densité

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en mousse PU

Largeur: Large

Tailles: 36-48

Poids: 500 gr./pc. (taille 42)

Norme de sécurité: EN 20345:2011 S1P, SRC, ESD

Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en NONO carbone



**NANO**



**SOLID GEAR TRIUMPH GTX ART. SG80111**



**SOLID GEAR REVOLT GTX ART. SG80113**

## SOLID GEAR TRIUMPH GTX S3 / SOLID GEAR REVOLT GTX S3

ART. SG80111 / ART. SG80113 Fr. 215.00 inkl. TVA  
Fr. 199.63 exkl. TVA

Solid Gear Triumph GTX et Solid Gear Revolt GTX sont des chaussures de sécurité de pointe, qui grâce à la membrane imper-respirante en GORE-TEX® gardent vos pieds confortablement au sec toute la journée. Développées selon les standards les plus élevés et les plus exigeants ces chaussures comportent une semelle intérieure antibactérienne, une semelle intermédiaire à haute performance en EVA injecté et une semelle extérieure antidérapante en caoutchouc. La coque en aluminium ainsi que la semelle anti-perforation en composite offrent une protection maximale de vos pieds.

- Tige: Tissu en Rip-stop sans coutures et membrane imper-respirante en GORE-TEX®
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante et résistante aux huiles en caoutchouc
- Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire à haute performance en EVA injecté
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 514 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC, WR
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium





## SOLID GEAR BUSHIDO GLOVE S1P

ART. SG80001

Fr. 195.00 inkl. TVA

Fr. 181.06 excl. TVA

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



Tige: Tissu respirant, éléments en cuir et système de fermeture BOA® intégré

Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc Vibram

Semelle intermédiaire: EVA haute performance et cambrure en TPU

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®

Largeur: Large

Tailles: 36-48

Poids: 575 gr./pc. (taille 42)

Norme de sécurité: EN 20345 S1P, SRC, HRO

Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium



## SOLID GEAR VAPOR S3

ART. SG80003

Fr. 185.00 inkl. TVA

Fr. 171.77 excl. TVA

Solid Gear Vapor est une chaussure de sécurité technique, alliant à la fois une conception moderne et des matériaux de pointe. La semelle extérieure en Vibram® est associée au tissu très résistant Cordura® Rip-stop. Solid Gear Vapor offre l'aspect et le confort d'une chaussure de sport.

Le système de fermeture BOA® intégré augmente considérablement la fonctionnalité de cette chaussure exceptionnelle.



Tige: Tissu Cordura® Rip-stop, éléments en cuir et système de fermeture Boa® intégré

Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc Vibram

Semelle intermédiaire: EVA haute performance et cambrure en TPU

Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®

Largeur: Large

Tailles: 36-48

Poids: 722 gr./pc. (taille 42)

Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC, HRO

Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en aluminium



SOLID GEAR HYDRA GTX ART. SG80006

Fr. 286.00 inkl. TVA  
Fr. 265.55 exkl. TVA



SOLID GEAR PHOENIX GTX ART. SG80007

Fr. 320.00 inkl. TVA  
Fr. 297.12 exkl. TVA

## SOLID GEAR HYDRA GTX S3 / SOLID GEAR PHOENIX GTX S3

ART. SG80006 / ART. SG80007

Solid Gear Hydra GTX et Solid Gear 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: Tissue en Cordura® Rip-stop, éléments en cuir avec système de fermeture BOA®
- Doublure: Membrane imperméable et respirante en GORE-TEX®
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante, résistante aux huiles et à la chaleur en caoutchouc Vibram
- Semelle intermédiaire: Semelle intermédiaire à haute performance en EVA injecté et cambrure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 684 / 738 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC, WR, HRO
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en fibre de verre





**SOLID GEAR ATLAS ART. SG74003**

Fr. 137.00 inkl. TVA  
Fr. 127.21 exkl. TVA



**SOLID GEAR APOLLO ART. SG74002**

Fr. 183.00 inkl. TVA  
Fr. 169.92 exkl. TVA

## SOLID GEAR ATLAS S3 / SOLID GEAR APOLLO S3

ART. SG74003 / ART. SG74002

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

- Tige: Cuir TECH pleine fleur de première qualité
- Doublure: Maille 3D respirante
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante en Vibram TPU, non marquante et résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 713 / 736 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en fibre de verre





## SOLID GEAR SPARTA S3

ART. SG74001

Fr. 226.00 inkl. TVA

Fr. 209.84 excl. TVA

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



- Tige: Cuir TECH pleine fleur de première qualité traité pour être hydrofuge tout en gardant une bonne respirabilité. Fermeture à glissière sur le côté pour faciliter l'entrée du pied
- Doublure: Doublure THERMO
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante en Vibram TPU, non marquante, résistante aux huiles et hydrocarbures
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 885 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en fibre de verre



## SOLID GEAR POLAR GTX S3

ART. SG80005

Fr. 374.00 inkl. TVA

Fr. 347.26 exkl. TVA

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

- Tige: Cuir Nubuck et système de fermeture BOA®
- Doublure: Laine synthétique et membrane GORE-TEX® imperméable et respirante
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante en Vibram, résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à la chaleur
- Première de montage: EVA haute performance et cambrure en TPU
- Semelle intérieure: Semelle antibactérienne et respirante en EVA avec un coussin en mousse Poron®
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 861 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3, SRC, WR, HRO
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque en fibre de verre



CORDURA





**SOLID GEAR ALPHA ART. SG75003**

Fr. 259.00 inkl. TVA  
Fr. 240.48 exkl. TVA



**SOLID GEAR BRAVO ART. SG75002**

Fr. 269.00 inkl. TVA  
Fr. 249.77 exkl. TVA



## SOLID GEAR ALPHA S3 / SOLID GEAR BRAVO S3

ART. SG75003 / ART. SG75002

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

- Tige: Cuir TECH pleine fleur graissé et tissu Cordura®
- Doublure: Membrane GORE-TEX® à la fois respirante et imperméable
- Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc Vibram, résistante aux huiles et non-marquante
- Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA avec un double coussinet au talon en Paron
- Largeur: Large
- Tailles: 36-48
- Poids: 700 / 800 gr./pc. (taille 42)
- Norme de sécurité: EN 20345 S3 WR HRO SRC
- Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre.





## SOLID GEAR DELTA S3

ART. SG75001

Fr. 320.00 inkl. TVA

Fr. 297.12 exkl. TVA

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

Tige: Cuir TECH et tissu Cordura®  
 Doublure: Membrane GORE-TEX® à la fois respirante et imperméable, laine synthétique et JAZZ®stretch  
 Semelle extérieure: Semelle antidérapante en caoutchouc Vibram, résistante aux huiles et non-marquante  
 Semelle intérieure: Semelle intérieure en EVA avec un double coussinet au talon en Paron  
 Largeur: Large  
 Tailles: 36-48  
 Poids: 900 gr./pc. (taille 42)  
 Norme de sécurité: EN 20345 S3 WR HRO SRC  
 Protection: Semelle anti-perforation en composite et coque de protection en fibre de verre.



## SOLID GEAR PERFORMANCE ÉTÉ

ART. SG30009

Fr. 19.00 inkl. TVA

Fr. 17.64 exkl. TVA

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

**MATÉRIEL:**

98% Microlon  
2% Élasthanne

**TAILLES:**

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



## SOLID GEAR EXTRÊME PERFORMANCE ÉTÉ

ART. SG30008

Fr. 19.00 inkl. TVA

Fr. 17.64 exkl. TVA

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

**MATÉRIEL:**

48% Coolmax  
38% Nylon  
10% Nanoglide  
2% Cuivre  
2% Élasthanne

**TAILLES:**

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



## SOLID GEAR ULTRA MINCE

ART. SG30007

Fr. 16.00 inkl. TVA

Fr. 14.86 exkl. TVA

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

**MATÉRIEL:**

51% Nylon  
47% Laine de mérino  
2% Élasthanne

**TAILLES:**

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



## SOLID GEAR CHAUSSETTE ACTIVE

ART. SG30004

Fr. 33.00 inkl. TVA

Fr. 30.64 exkl. TVA

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

**MATÉRIEL:**

46% Cotton  
38% Nylon  
14% Polypropylène  
2% Élasthanne

**TAILLES:**

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



## SOLID GEAR CHAUSSETTE DE COMPRESSION

ART. SG30001

Fr. 27.00 inkl. TVA

Fr. 25.07 excl. TVA

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

### MATÉRIEL:

93% Nylon 7%  
Élasthanne

### TAILLES:

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



## SOLID GEAR PERFORMANCE HIVER

ART. SG30005

Fr. 33.00 inkl. TVA

Fr. 30.64 excl. TVA

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

### MATÉRIEL:

33% Laine de merino  
33% Acrylic  
34% Polyamide

### TAILLES:

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



## EXTRÊME PERFORMANCE HIVER

ART. SG30006

Fr. 24.00 inkl. TVA

Fr. 22.28 excl. TVA

Solid Gear extreme performance l'hiver est la chaussette d'hiver ultime. La laine mérinos régulant la chaleur et absorbant l'humidité en combinaison avec un rembourrage supplémentaire dans la semelle du pied assure plus de confort et de confort. La meilleure laine mérinos protège contre les orteils gelés et les jours froids. La belle coupe avec le brassard large maintient les chaussettes confortablement en place. Spécialement conçu pour le pied droit et le pied gauche pour un ajustement parfait.

### MATÉRIEL:

39% Nylon  
29% Polyester Thermocool  
13% Laine de merino  
15% Polypropylène  
2% Cuivre  
2% Élasthanne

### TAILLES:

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



## SOLID GEAR LOURD THERMO HIVER

ART. SG30002

Fr. 38.00 inkl. TVA

Fr. 35.28 excl. TVA

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

### MATÉRIEL:

54% Laine de merino  
44% Polyamid Nylon  
2% Élasthanne

### TAILLES:

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



# NORMES DE SÉCURITÉ

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

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

# SYMBOLES

-  COQUE DE PROTECTION
-  SEMELLE ANTI-PERFORATION
-  RÉSISTANT À LA CHALEUR
-  HYDROFUGE
-  IMPERMÉABLE
-  RÉSISTANT AUX HUILES
-  SANS MÉTAL
-  DOUBLURE D'HIVER
-  ZIPPER
-  SYSTÈME DE FERMETURE BOA

# ÉQUIVALENCE ET CORRESPONDANCE DE POINTURES

EURO	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	5,5	6	7	8	9	10	10,5	11	12	13
US	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11	11,5	12	13	14

# PROTECTION

## Fibre de verre

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

## Semelle anti-perforation en composite

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

## Nanotechnology

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



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



Les décharges électrostatiques (ESD) peuvent endommager un composant électronique sensible ou bien causer des interférences. C'est pourquoi nos chaussures de sécurité possèdent une résistance contre les décharges comprise entre 0,75 MOhm et 35 MOhm suivant la norme NF EN 61340.



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



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



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



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



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



Nous sélectionnons soigneusement les meilleures tanneries. Elles traitent le cuir pleine fleur de haute qualité grâce à un processus d'imprégnation organique qui garantit que le cuir conserve sa souplesse naturelle et sa durabilité au fil du temps. Lorsque vous voyez l'étiquette TECH LEATHER - alors vous savez que c'est le produit de la plus haute qualité.



La semelle INFINITY est en "polyuréthane thermoplastique expansé" (E-TPU). Ce matériau offre un excellent amortissement et un excellent rendement énergétique. La semelle INFINITY est également résistante à l'abrasion, résistante aux produits chimiques et durable sur une large plage de températures allant du chaud au froid.



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

# HULTAFORS GROUP

---

IN EVERY WAY, A PARTNER TO RELY ON.

## UNE FAMILLE DE PRODUITS UNIQUE

Le groupe Hultafors propose une gamme dynamique de marques haut de gamme de toute confiance – pour les distributeurs comme pour les artisans. Toutes les marques du groupe Hultafors sont unies par une et unique passion : permettre aux artisans de rester en première ligne en termes de fonctionnalité, de sécurité, de protection et de productivité globale.

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

Les différentes catégories de nos produits sont axées sur l'excellence dans les secteurs tels que l'industrie ou la construction. Nous offrons aux clients et aux utilisateurs

toujours le meilleur produit de sa catégorie. En utilisant les produits de haute valeur ajoutée conçus par des marques qui répondent aux besoins spécifiques des travailleurs, les artisans peuvent être à la pointe de technologie tous les jours et être fier de leur travail.

Le groupe Hultafors est constitué de plusieurs marques: Snickers Workwear, Wibe Ladders, Hultafors, Solid Gear, Toe Guard et Dunderdon. Ensemble, ils forment une famille de produits unique pour les artisans professionnels.

### **Snickers Workwear**

– INVENTING WORKWEAR.

Snickers Workwear est l'une des marques leader dans l'industrie de vêtements de travail en Europe et est représentée aujourd'hui dans plus de 20 pays. Elle propose des vêtements de travail de pointe pour les artisans qui exigent le meilleur en matière de sécurité au travail, de protection et de fonctionnalité.

### **Solid Gear**

– ONE STEP AHEAD.

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

### **Hultafors**

– TOOLS TO RELY ON.

Hultafors est une marque de renommée internationale proposant de l'outillage à main novateur avec la meilleure fonctionnalité, précision et fiabilité. L'outillage à main est conçu pour le secteur de la construction et de l'industrie.

### **Dunderdon**

– THE PRODUCT MAKES THE BRAND.

Dunderdon propose une large gamme de produits innovants, d'un niveau de qualité supérieur, au design intemporel, avec des coupes ajustées et des finitions soignées.

### **Wibe Ladders**

– SAFETY IN EVERY STEP.

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

### **Toe Guard**

– SAFETY WITHOUT COMPROMISE.

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

[hultaforsgroup.ch](http://hultaforsgroup.ch)





## TOE GUARD ALASKA

ART. TG80420

Fr. 150.00 inkl. TVA

Fr. 139.28 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir pleine fleur avec fermeture à glissière sur le côté

**Doublure:** Laine synthétique

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

**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane

**Semelle intérieure:** Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse

**Largeur:** Standard

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 890 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC, HRO



## TOE GUARD BOULDER SAFETY

ART. TG80295

Fr. 91.00 inkl. TVA

Fr. 84.49 exkl. TVA

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

**Tige:** PU antistatique et résistant aux huiles

**Semelle extérieure:** Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

**Semelle intérieure:** Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 800 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en acier

**Norme de sécurité:** Norme de sécurité: EN 20345 S5





## TOE GUARD TRAIL

ART. TG80440

Fr. 105.00 inkl. TVA

Fr. 97.49 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir pleine fleur

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

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 663 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Semelle anti-perforation et coque en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC, HRO



## TOE GUARD NITRO

ART. TG80430

Fr. 125.00 inkl. TVA

Fr. 116.06 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir pleine fleur

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

**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 747 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Semelle anti-perforation et coque en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC, HRO





## TOE GUARD PHANTOM

ART. TG80460

Fr. 81.00 inkl. TVA

Fr. 75.21 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir et tissu Cordura

**Semelle extérieure:** Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 624 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC, sans métal



## TOE GUARD ICON

ART. TG8047

Fr. 85.00 inkl. TVA

Fr. 78.92 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir et tissu Cordura

**Semelle extérieure:** Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 661 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC, sans métal





## TOE GUARD STORM

ART. TG80245

Fr. 52.00 inkl. TVA

Fr. 48.28 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir

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

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 700 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en acier

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC



## TOE GUARD FLASH

ART. TG80265

Fr. 58.00 inkl. TVA

Fr. 53.85 exkl. TVA

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

**Tige:** Cuir

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

**Semelle intérieure:** Semelle antibactérienne avec un coussin en mousse PU

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 743 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Coque et semelle anti-perforation en acier

**Norme de sécurité:** EN 20345 S3, SRC





## TOE GUARD RUSH

ART. TG80450

Fr. 89.00 inkl. TVA

Fr. 82.64 exkl. TVA

Toe Guard Rush est une sandale de sécurité sans métal, légère et aérée avec un design sportif. La semelle extérieure en PU est antistatique et résistante aux huiles. Elle a été également renforcée par une cambrure en TPU pour vous garantir une stabilité supplémentaire. La semelle intérieure est amovible et antibactérienne. La semelle anti-perforation et la coque de protection sont en composite. Cette chaussure de sécurité possède la fonction ESD.



**Tige:** Cuir

**Semelle extérieure:** Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 700 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Semelle anti-perforation et coque en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S1P, SRC, ESD, sans métal



## TOE GUARD RUNNER

ART. TG80410

Fr. 89.00 inkl. TVA

Fr. 82.64 exkl. TVA



**Tige:** Cuir et tissu

**Semelle extérieure:** Semelle en PU antistatique et résistante aux huiles

**Semelle intermédiaire:** Polyuréthane

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

**Largeur:** Large

**Tailles:** 36-48

**Poids:** 637 gr./pc. (taille 42)

**Protection:** Semelle anti-perforation et coque en composite

**Norme de sécurité:** EN 20345 S1P, SRC, ESD, sans métal





## TOE GUARD SPRINTER

ART. TG80510

Fr. 95.00 inkl. TVA

Fr. 88.21 excl. TVA

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

**Tige:** Cuir et tissu Rip-stop

**Semelle extérieure:** Semelle antistatique et résistante aux huiles

**Semelle intérieure:** Semelle respirante et antibactérienne avec un coussin en

**Largeur:** mousse

**Tailles:** Large

**Poids:** 39-48

**Protection:** 598 gr./pc. (taille 42)

Coque et semelle anti-perforation

**Norme de sécurité:** en composite

EN 20345 S3, SRC, ESD,  
sans métal



## TOE GUARD JUMPER

ART. TG80520

Fr. 99.00 inkl. TVA

Fr. 91.22 excl. TVA

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

**Tige:** Cuir et tissu Rip-stop

**Semelle extérieure:** Semelle antistatique et résistante aux huiles

**Semelle intérieure:** Semelle respirante et antibactérienne avec un coussin en

**Largeur:** mousse

**Tailles:** Large

**Poids:** 39-48

**Protection:** 620 gr./pc. (taille 42)

Coque et semelle anti-perforation

**Norme de sécurité:** en composite

EN 20345 S3, SRC, ESD,  
sans métal



2018/2019



# TOE GUARD

Französisch



HULTAFORS GROUP SWITZERLAND AG

Industriestrasse 9 | 5432 Neuenhof | Telefon: 056 416 98 98 | [www.hultaforsgroup.ch](http://www.hultaforsgroup.ch) | E-Mail: [info@hultaforsgroup.ch](mailto:info@hultaforsgroup.ch)