

stuco



...protège depuis 1898

Siège social / Suisse

Stuco AG
Industrieweg 12
Postfach
CH-3360 Herzogenbuchsee

Tél. +41 62 956 50 10
Fax +41 62 956 50 15
E-Mail info@stuco.ch
www.stuco.com

Bureau 07.30 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr
(Vendredi jusqu'à 16.00 h)

Vente usine 08.00 – 11.45 Uhr
13.00 – 17.30 Uhr
(Vendredi jusqu'à 16.00 h)

Chaque premier samedi du mois
09.00 – 12.00 Uhr

Allemagne

Stuco GmbH (Deutschland)
Eisenbahnstraße 47
D-74360 Ilsfeld-Auenstein

Tél. +49 7062 979 23 50
Fax +49 7062 979 23 51
Mobil +49 151 466 487 13
E-Mail infogermany@stuco.com
www.stuco.com

Bureau 08.30 – 13.00 Uhr

Vente usine 08.30 – 13.00 Uhr
(Mardi aussi 13.30 – 18.00 Uhr)

Autriche

Stuco GmbH
Lambacher Straße 41a
A-4655 Vorchdorf

Tél. +43 7614 5353 0
Fax +43 7614 5353 15
E-Mail infoaustria@stuco.com
www.stuco.com

Bureau 07.30 – 17.00 Uhr
(Vendredi 07.30 – 13.00 Uhr)

Vente usine 08.00 – 16.00 Uhr
(Vendredi 08.00 – 13.00 Uhr)

Hongrie

Stuco Kft
Fenyves u. 23
H-7355 Nagymányok

Tél. +36 74 458 020
Fax +36 74 458 161
E-Mail infohungary@stuco.com
www.stuco.com

Bureau 07.00 – 15.30 Uhr
(Vendredi 07.00 – 15.00 Uhr)

Vente usine 07.00 – 15.30 Uhr
(Vendredi 07.00 bis 15.00 Uhr)

Mentions légales

Toutes les indications sont sans engagement. Nous ne saurons être tenus pour responsable des erreurs d'impression contenues dans le présent catalogue. Sous réserve de modifications des articles et des modèles en termes de forme, de technique, d'équipement et de prix.

Contenu

La sécurité est notre métier

4

Qualité durable
Ainsi, la chaussure qui ne fait pas mal
Le bon choix
Logiciel asa-control
Technique & innovation
Normes chaussures de sécurité, protection et professionnelles

Chaussures basses de sécurité

15

Ocuts Chaussures de sécurité
MOVE Chaussures de sécurité
STEP Chaussures de sécurité
Hiking PRO Chaussures de sécurité
Hiking Chaussures de sécurité
Chaussures basses de sécurité
Office Premium Chaussures basses de sécurité

Bottines et bottes de sécurité

43

Bottines de sécurité
Bottes de sécurité
Bottes de sécurité forestiers

Chaussures professionnelles et spéciales sans protection des orteils

63

Chaussures basses
Bottines
Mules
Sandales
Chaussures hygiéniques

Entretien et Accessoires

74

Produits d'entretien
Semelles intérieures
Chaussettes
Accessoires chaussures
Stuco Ortho

Semelles

86

Les matériaux des semelles
Aperçue des semelles

Qualité durable

C'est en associant des processus de production de pointe à un artisanat traditionnel que nous sommes en mesure de créer à partir de peaux soigneusement sélectionnées et de matières high-tech, des chaussures qui vous apportent le confort, la sécurité et la technicité que vous êtes en droit d'attendre d'une chaussure de qualité moderne. L'homme et la durabilité jouent un rôle central. La certification de nos produits selon la norme ISO 9001:2015 (qualité) aussi bien que la norme ISO 14001:2015 (environnement) est bien sûr pour cette raison. Grâce à la première Certification de BSCI (Business Social Compliance Initiative) en 2008 nous soulignons l'importance de nos conditions de travail et justes.

Cela fait plus d'un siècle que nous fabriquons des chaussures avec beaucoup de travail manuel et d'amour du détail dans notre atelier de cordonnerie.

De la découpe du cuir au montage de la semelle en passant par les coutures riches en détail et élaborées, il faut jusqu'à 250 étapes pour fabriquer des chaussures. Découvrez la chaîne de production de Stuco dans la vidéo que vous trouverez sur notre site Web (www.stuco.com).

Stuco se charge elle-même de la technique, la conception et

la production. Nous sommes ainsi en mesure de garantir une qualité maximale et des prestations de service et de garantie complètes.

Notre devise est très simple : nous souhaitons que vous puissiez vous concentrer sur votre travail. Exclusivement. C'est la raison pour laquelle nous sommes sans cesse à la recherche d'innovations, développons nos propres concepts jusqu'à leur commercialisation, intégrons d'autres idées dans nos produits et vous en faisons profiter.



Une garantie en toutes circonstances

Votre satisfaction est notre priorité. C'est la raison pour laquelle nous accordons une grande importance à la qualité et au service, également et tout particulièrement lorsque quelque chose ne répond pas tout à fait à vos attentes. C'est donc à cet effet que nous avons créé pour nos produits une garantie très complète:

La garantie satisfait ou remboursé*

Vous vous êtes trompé sur le modèle ou sur la taille ? Il vous suffit de nous retourner l'article dans son emballage d'origine, assorti du ticket de caisse, et vous serez remboursé.

Vos chaussures ne sont pas confortables parce que vous n'avez pas choisi la bonne pointure? Pas de problème, nous vous expédions la paire qui vous convient!

Les chaussures, les lunettes ou d'autres produits que vous avez commandés ne répondent pas à vos attentes ? Là aussi : retournez-nous l'article dans son emballage d'origine, assorti du ticket de caisse, et vous serez remboursé.

La garantie produit 365 jours*

Une garantie produit intégrale proposée sous forme de package complet pour vos chaussures. Pendant 365 jours. C'est plutôt rare. Chez nous, c'est normal.

Une couture déchirée – nous réparons ou échangeons vos chaussures

Un lacet cassé – nous le remplaçons

Le cuir s'est fendu – nous réparons ou échangeons vos chaussures

Un problème avec la semelle – nous réparons ou échangeons vos chaussures

Comme vous pouvez le constater: nos produits répondent aux exigences les plus strictes. Si non, nous ne serions pas en mesure de vous accorder une telle garantie de qualité.

* Les défauts et vices dus à l'usure, au manque d'entretien, à des incidences extérieures ou à un usage impropre sont exclus de la garantie. Nos conditions générales de vente et de garantie sont applicables.

Ainsi, la chaussure qui ne fait pas mal

Conseil/Commande

Nous vous conseillerons volontiers pour tout ce qui concerne la sécurité et santé au travail et pour vous aider à choisir les produits adaptés. Grâce à notre longue expérience en tant que fabricant, nous savons exactement ce qu'il vous faut. Nous vous conseillerons volontiers personnellement sur place, par téléphone ou aussi chaque fois que vous en avez besoin, sur notre site Web moderne www.stuco.com.

Envoi d'échantillons

Si la photo du catalogue ne vous permet pas de vous faire une idée exacte d'une chaussure en particulier, commandez-en une ou plusieurs paires. Vous pourrez nous renvoyer les chaussures non portées que vous ne désirez pas garder dans un délai de 10 jours.

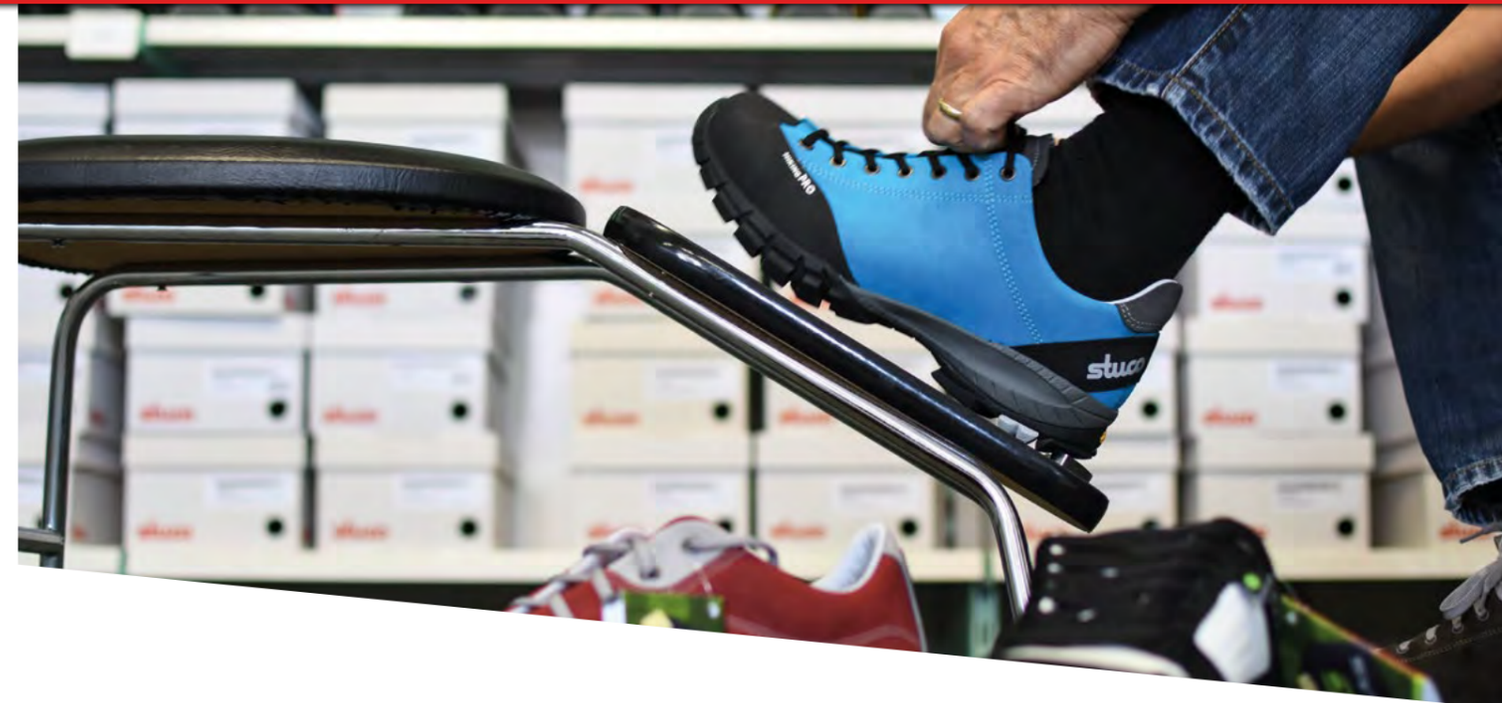
Service d'échange

Si vous avez commandé des chaussures qui ne vous vont pas, vous pourrez nous les retourner gratuitement si elles n'ont pas été portées.

Séance d'essayage avec notre magasin de chaussure mobile

Il n'y a rien de plus désagréable que des chaussures qui ne vont pas. Profitez d'une de nos séances d'essayage organisée dans votre entreprise. Si vous le désirez, et pour les grosses commandes, nous venons chez vous, dans votre entreprise, pour vous apporter nos magasin de chaussure mobile.

Tous les membres de votre personnel ont alors la possibilité de choisir et d'essayer des chaussures. Notre personnel compétent vous conseille et se charge au besoin aussi de toute la partie administrative. Vous avez donc moins de travail, n'avez pas de chaussures qui ne vont pas à renvoyer et vos collaborateurs bénéficient de chaussures qui leur iront dans tous les cas.

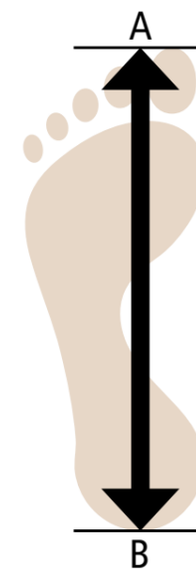


Le bon choix

Trouver sa pointure

Placez vos deux pieds (sans chaussures) sur un papier et tracez-en le contour. Effectuez cela en tenant le crayon à papier droit! Mesurez ensuite les deux longueurs de pieds, du point A au point B, en centimètres. Si les deux mesures diffèrent, c'est la plus grande mesure que vous devez prendre en compte.

Vous trouvez notre Instrument de mesure de pointure Art. 96.000 à la page 84.



Longueur A-B cm	Pointures françaises
22.3	35
23	36
23.6	37
24.3	38
25	39
25.6	40
26.3	41
27	42
27.6	43
28.3	44
29	45
29.6	46
30.3	47
31	48
31.6	49
32.3	50
33	51
33.6	52



Logiciel asa-control – Nous aimons la simplicité et la sécurité

asa-control – un système futé

Avec asa-control, logiciel basé sur le web, vous gardez une vue d'ensemble et respectez facilement les exigences en matière de sécurité et de protection de la santé. asa-control est plus qu'un simple outil de documentation et de contrôle: il vous accompagne tout au long de la mise en œuvre de la sécurité au travail dans l'ensemble des processus. La documentation et l'enregistrement automatique de l'ensemble des cas permettent en permanence d'avoir la preuve de l'application des dispositions prescrites par la loi. De cette façon, vous pouvez être sûr(e) que les risques et les dangers liés à l'exploitation ainsi que les risques de responsabilité de l'entrepreneur découlant des lois et des réglementations sont minimisés efficacement.

asa-control vous aide à travailler avec une clarté encore plus grande et une efficacité encore améliorée. Ce qui est bien, c'est que vous pouvez accéder de partout à la solution web qu'est asa-control, vous n'avez rien à installer et vous pouvez utiliser ce logiciel immédiatement.

asa-control avec guidage interactif de l'utilisateur

Qu'il s'agisse d'un téléphone portable, d'une tablette ou d'un PC, asa-control a constamment une présentation logique et ordonnée. Des menus interactifs indiquent immédiatement où se trouvent les tâches pertinentes. La barre de progression motive pour la mise en œuvre.

Auto-explicatif:

- Finies la formation et l'initiation fastidieuses
- asa-control explique les fonctions directement dans l'application à l'aide de
- vidéos d'instructions intégrées

Documents interactifs:

- Création interactive de documents
- Consultez des documents directement en ligne
- Des documents toujours à jour et disponibles partout

Documenter avec des médias:

- Enregistrement de l'état actuel avec photo
- Documentation de la mise en œuvre avec photo

Aimeriez-vous découvrir asa-control dans la réalité?

Voyez en live comment asa-control simplifie vos procédures de travail et guide vos collaborateurs à travers les processus nécessaires. Bien entendu, vous pouvez le faire sans aucune obligation et uniquement dans la mesure souhaitée. Que ce soit en ligne directement sur votre écran ou sur votre site, nous nous réjouissons d'avance de pouvoir vous faire une présentation!

asa-control s'adapte à vous.

asa-control BASIC

asa-control BASIC est l'outil d'entrée de gamme idéale pour les petites entreprises afin d'exécuter et de documenter les premiers travaux nécessaires en matière de sécurité au travail et de protection sanitaire. Une extension supplémentaire allant jusqu'à la solution modèle certifiée (asa-control BASIC M ou asa-control PRO M) est possible à tout moment.

asa-control PRO

asa-control PRO est l'outil idéal et professionnel pour les grandes entreprises afin de réaliser et de documenter les travaux nécessaires en matière de sécurité au travail et de protection sanitaire. Il peut être complété à souhait par des solutions et contenus existants ainsi que d'autres modules. Vous pouvez ajouter des modules supplémentaires à asa-control PRO selon vos besoins.

asa-control BASIC M & Pro M

Les versions Basic M et Pro M incluent, en plus, la solution modèle d'AEH, qui est certifiée conformément à la directive CFST 6508/7 et vous offre, outre la sécurité juridique, une foule de check-lists et documents précieux ainsi que des services étendus (formations permanentes, newsletters, consultations personnelles, etc.).

Modules supplémentaires

asa-control est, grâce aux différents modules additionnels, extensible individuellement.

Les modules additionnels suivants sont disponibles :

- Maintenance
- Gestion des matières dangereuses
- Gestionnaire de la formation
- eLearning

Testez asa-control
gratuitement
maintenant!

	Basic	Basic M	Pro	Pro M
User	1	4	19	19
Site	1	1	individuel	individuel
Solution modèle mASA		✓		✓
Sécurité juridique		✓		✓
10 points CFST	✓	✓	✓	✓
Processus de check-list	✓	✓	✓	✓
Check-lists de la Suva	✓	✓	✓	✓
Procès-verbaux d'inspection			✓	✓
Formation basic	✓	✓	✓	✓
Maintenance & Entretien	✓	✓	✓	✓
Gestion des fichiers			✓	✓
Gestion de newsletters			✓	✓
Données de base	limité	limité	✓	✓
Extensible avec des modules supplémentaires			✓	✓

Tecnik & innovation



Easy Walk – L'ergonomie à l'état pur

Grâce à notre semelle trekking «Easy Walk», entrez dans une nouvelle dimension de la marche.

La forme ergonomique, ronde assure une déformation minimale de la semelle lorsque le pied entre en contact avec le sol. La chaussure, dans la zone de la coque en acier, est protégée contre les fortes déformations, ne se plie pas et ne provoque pas, ainsi, de points de pression.

L'absorption d'énergie au niveau du talon de 45 joules (125% plus élevés que les exigences minimales des euronormes) assure un impact au sol souple et ménage les articulations et le dos.



StucoTex – un climat optimal par tous les temps

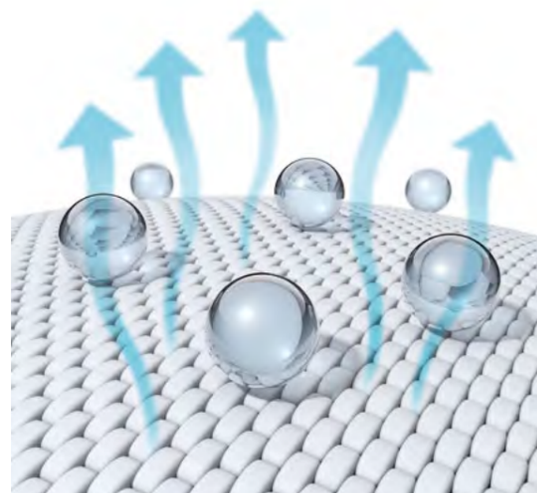
Le climat interne aux chaussures est un véritable défi pour les matériaux utilisés dans leur confection. Par ailleurs, les influences extérieures déterminent le bien-être du pied dans la chaussure. Les conditions et circonstances changent tout au long de la journée, mais ce qui reste, c'est le souhait d'avoir des pieds bien au chaud et bien au sec. Il est donc nécessaire, à cet effet, d'utiliser des membranes StucoTex associées à des matières pour la tige et pour la doublure première. StucoTex assure un climat agréable dans la chaussure tout en protégeant les pieds contre toute pénétration d'eau.

Structure:

StucoTex est une membrane exempte de pores constituée de polymères transportant la vapeur d'eau. Ceci permet de garantir une grande résistance à la déchirure et une longue durée de vie.

Fonction:

Une température plus élevée, à l'intérieur, de même que parallèlement, une concentration croissante de molécules de vapeur d'eau assurent une pression accrue au sein de la chaussure. Cette pression repousse la vapeur d'eau à travers la membrane, du côté doublure vers l'extérieur de la chaussure.



Stuco AirTubeless – rien que de l'air

Découvrez le rembourrage le plus naturel et le plus doux, depuis que les chaussures de sécurité ont été inventées ! Notre système unique Stuco La semelle AirTubeless fonctionne avec un coussin d'air et vous offre de nombreuses de nombreux avantages :

Jusqu'à 30% de pression en moins sur la plante de votre pied. Il en résulte une démarche plus souple et une protection potentielle des articulations.

AirTubeless ménage votre dos et peut prévenir les douleurs dorsales. Prévenir les maux de dos.

Réduit les forces de la bande de roulement jusqu'à 55 %, ce qui augmente votre confort.

Les semelles AirTubeless offrent une isolation thermique jusqu'à 50 % supérieure à celle des semelles conventionnelles.



Tecnicque & innovation



La doublure AFX (Air-FlowteX) assure la circulation naturelle de l'air et un climat agréable dans la chaussure. La structure 3D crée un espace entre le pied et la tige de la chaussure qui permet une bonne ventilation.



Protection contre les entailles pour les travaux réalisés avec des scies à chaîne tenues à la main. La structure textile contre les entailles intégrée protège les pieds lors des travaux réalisés avec des tronçonneuses, conformément à la norme EN ISO 17249.



Chaussures antistatiques avec protection ESD résistance de 35 M-Ohm max.
Les chaussures portant ce label répondent aux exigences de la norme EN 61340-5-1

Les chaussures de sécurité antistatiques normales peuvent avoir une résistance de max. 1 000 M-Ohm. Stuco propose une vaste gamme de chaussures avec une résistance maximale plus faible qui répondent aux exigences ESD ou à la règle BGR 132.

Les chaussures portant le label ESD répondent aux exigences de la norme EN 61340-5-1. Fourniture des certificats et déclarations de conformité pour les différents types sur demande.

Valeurs limites pour les chaussures antistatiques ou conductrices :

Antistatique selon EN ISO 20344/20345/20346/20347

max. 1 000 M-Ohm min. 100 kOhm

Chaussure antistatique selon BGR 132*

max. 100 M-Ohm

Chaussure ESD selon EN 61340-4-3

max. 100 M-Ohm min. 100 k-Ohm

Résistance ESD recommandée

max. 35 M-Ohm min. 750 kOhm (mesure réalisée sur des personnes chaussées)

Chaussure conductrice

max. 100 kOhm

*Chaussure de sécurité selon BGR 132. Règles de l'Assurance accidents légale allemande pour la sécurité et la santé au travail. Prévention des risques d'inflammation causés par un chargement électrostatique.



L'impact du plastique sur notre environnement est énorme. Pour les chaussures portant ce logo, nous avons réduit au minimum la quantité de plastique et utilisons des matériaux naturels tels que le cuir, le coton, etc. dans la mesure du possible.



Chaussure fourrées avec de l'agneau véritable. La fourrure en agneau véritable permet à la chaussure de garder le pied bien au chaud sans le faire transpirer.



Chaussure pour femme à la forme spécialement adaptée au pied féminin. Ces chaussures ont été conçues en tenant particulièrement compte de l'ergonomie et de la forme du pied de la femme. Elles sont surtout moins larges dans la zone du talon que les chaussures pour homme ou mixtes.



Car ces chaussures sont orthopédiste certifié ajustements selon la norme EN ISO 20345 et ÖNORM Z-1259 sont possibles.

Ajustements orthopédiques sont fabriqués exclusivement par entreprises spécialisées dans l'orthopédie réalisés.

Deux variantes sont possibles : semelle vierge pour l'usinage ou un kit pour la finition de la de l'infrastructure de la chaussure. Les deux sites Les variantes sont soumises à des tests de type et et sont fournis avec des les instructions de montage et et les matériaux nécessaires matériaux.

Articles approuvés pour l'orthopédie approuvée pour l'orthopédie sont marqués par le Stuco Ortho symbole.

Les accessoires Stuco Ortho se trouvent à la page 83. Pour plus d'informations veuillez contacter notre le service clientèle.



Natura Walk = semelle d'usure ergonomique et anatomique avec amortisseur Stuco Soft-Pad. Ces semelles se caractérisent par leur forme naturelle, ample et anatomique ainsi que par leur amortissement du talon Stuco Soft-Pad spécial. Information détaillées page 87.



Coque de protection en alliage d'aluminium spécial. Sa forme spéciale ergonomique et ample ainsi que son faible poids rendent cette chaussure de sécurité encore plus confortable. L'aluminium se montre particulièrement avantageux à basses températures.



En plus d'un système d'amortissement du talon classique, ces chaussures sont également équipées d'un système d'amortissement du talon Stuco Soft-Pad ou d'un autre système spécial. Ces chaussures sont particulièrement adaptées pour les sols durs.



Chaussure conçue entièrement sans métal. Cette chaussure ne comporte ni coque, ni oeillet, ni autre pièce en métal.



Chaussures dotées de la nouvelle semelle Stuco AirTubeless unique. L'amortissement le plus naturel et le plus doux depuis l'invention des chaussures de sécurité!

Normes chaussures de sécurité, protection et professionnelles

SB S1 S1P S2 S3 S4 S5

Les chaussures de sécurité sont des chaussures dotées de coques de protection pour les orteils, résistant à une énergie de contrôle de 200J et une pression de 15kN.

Teste selon EN ISO 20345

OB O1 OP O2 O3 O4 O5

Les chaussures professionnelles sont des chaussures sans coques de protection pour les orteils. Ces chaussures peuvent toutefois présenter d'autres propriétés, par ex. être antistatiques ou antidérapantes.

Teste selon EN ISO 20347

	Classe 1/2 *	Classe 1 *				Classe 2 **	
	SB OB	S1 O1	S1P OP	S2 O2	S3 O3	S4 O4	S5 O5
Antidérapante (SRA, SRB, SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Semelle anti-perforation			✓		✓		✓
Partie du talon fermée		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Résistance aux carburants de la semelle		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antistatique		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Semelle profilée					✓		✓
Contre la pénétration de l'eau				✓	✓	✓	✓

* **Classe 1**: Chaussures en cuir et autres matériaux, sauf les chaussures entièrement moulées ou les chaussures vulcanisées.

** **Classe 2**: Chaussures entièrement moulées ou vulcanisées (par ex. bottes en caoutchouc, en PUR ou en PVC).

Caractérisation par symboles pour les exigences complémentaires

A	Chaussures antistatiques	I	Chaussures électriquement isolantes
AN	Protection de la cheville	M	Protection du métatarse
C	Chaussures conductrices	P	Protection anti-perforation
CI	Isolation contre le froid	SRA	Propriétés antidérapantes sur des carreaux en céramique avec SLS
CR	Résistance à la coupure de la tige	SRB	Propriétés antidérapantes sur plancher en métallique avec glycérol
E	Absorption d'énergie	SRC	Remplit les exigences en matière d'antidérapantes des normes SRA et SRB
FO	Résistance aux carburants de la semelle extérieure	WRU	Pénétration et absorption d'eau de la tige
HI	Isolation thermique	WR	Étanchéité
HRO	Comportement thermique de la semelle		



Ocuts
MOVE
STEP
Hiking Pro
Hiking
Black & White
Office Premium
Ladies Serie
Mules
Sandales
Chaussures basses

Chaussures basses de sécurité

stuco

Ocuts Colors

Différent à 180° – Apprécié à 100 %



stucos

Art. 12.200 Ta. 39 – 48

Ocuts COLORS noir

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en daim souple de vachette, noir
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Embout ergonomique en acier
- Semelle intérieure anti-perforations (non métallique)
- Semelle plantaire Stuco-Motion avec revêtement textile
- Semelle en caoutchouc antidérapante n° 13
- Protection ESD
- Stuco-Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 12.210 Ta. 39 – 48

Ocuts COLORS bleu

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en daim souple de vachette, bleu
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Embout ergonomique en acier
- Semelle intérieure anti-perforations (non métallique)
- Semelle plantaire Stuco-Motion avec revêtement textile
- Semelle en caoutchouc antidérapante n° 13
- Protection ESD
- Stuco-Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 12.220 Ta. 39 – 48

Ocuts COLORS vert

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en daim souple de vachette, vert
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Embout ergonomique en acier
- Semelle intérieure anti-perforations (non métallique)
- Semelle plantaire Stuco-Motion avec revêtement textile
- Semelle en caoutchouc antidérapante n° 13
- Protection ESD
- Stuco-Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 12.230 Ta. 39 – 48

Ocuts COLORS rouge

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en daim souple de vachette, rouge
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Embout ergonomique en acier
- Semelle intérieure anti-perforations (non métallique)
- Semelle plantaire Stuco-Motion avec revêtement textile
- Semelle en caoutchouc antidérapante n° 13
- Protection ESD
- Stuco-Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD





Art. 12.330 Ta. 39 – 47

Ocuts fiber black

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en microfibre noire robuste
- Doublure textile souple en Drytex
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort en PUR-3D avec revêtement en textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Ocuts à profil fin en TPU n° 18
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC ESD



Art. 12.340 Ta. 39 – 47

Ocuts fiber grey

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en microfibre gris robuste
- Doublure textile souple en Drytex
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort en PUR-3D avec revêtement en textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Ocuts à profil fin en TPU n° 18
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC ESD



Art. 12.370 Ta. 39 – 47

Ocuts light

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en cuir vachette, brun
- Doublure textile souple en Drytex
- Semelle première en textile non tissé Texon
- Semelle plantaire confort en PUR-3D avec revêtement en textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Ocuts sportives à profil fin en caoutchouc n° 18
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC



Art. 12.375 Ta. 39 – 47

Ocuts light

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en tissu de coton gris
- Doublure textile souple en Drytex
- Semelle première en textile non tissé Texon
- Semelle plantaire confort en PUR-3D avec revêtement en textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Ocuts à profil fin en TPU n° 18
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC



Art. 12.320 Ta. 39 – 47

Ocuts

- Chaussures de sécurité jeunes et sportives
- Tige en cuir velours de vachette, noir
- Doublure souple en «NewsPrint» Comfortlinig
- Col de chaussure et languettes très épais et souples
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort en PUR-3D avec revêtement en textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Ocuts sportives à profil fin en caoutchouc n° 18
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD



MOVE



MOVE – Un design sportif à la mode. Technologie de semelle ultramoderne associée à l'artisanat traditionnel des chaussures. Les semelles Stuco AirTubeless offrent un amortissement à l'air naturel sur toute la surface et un confort maximal lors de la marche et de la position debout.

MOVE séduit à tous les égards : Conception solide sans compromis en matière de sécurité et de confort dans un design moderne. Le cuir refendu de nubuck premium sélectionné et la doublure antibactérienne assurent un climat de bien-être et empêchent la formation d'odeurs désagréables.

Art. 29.620 Ta. 36 – 48

MOVE black

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir de vachette nubuck premium durable, noir
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



Art. 29.624 Ta. 36 – 48

MOVE braun

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir de vachette nubuck premium durable, brun
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



STEP

Confort sans compromis



STEP – Un design matelassé à la mode. Technologie de semelle ultramoderne associée à l'artisanat traditionnel des chaussures. Les semelles Stuco AirTubeless offrent un amortissement à l'air naturel sur toute la surface et un confort maximal lors de la marche et de la position debout.

STEP séduit à tous les égards : conception solide sans compromis en matière de sécurité et de confort dans un design moderne. Le cuir refendu de bovin premium sélectionné et la doublure antibactérienne assurent un climat de bien-être et empêchent la formation d'odeurs désagréables.

Art. 29.940 Ta. 36 – 48

STEP Schwarz

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir refendu de vachette premium, noir
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



Art. 29.942 Ta. 36 – 48

STEP Jewel

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir refendu de vachette premium, brun
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



Art. 29.943 Ta. 36 – 48

STEP Petrol

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir refendu de vachette premium, bleu
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



Art. 29.945 Ta. 36 – 48

STEP Cardinal

- Chaussures basses de sécurité sportives
- Cuir refendu de vachette premium, rouge
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coquille de protection des orteils extra mince ergonomique
- Orteils protégés par bout recouvert en TPU
- Semelle intérieure sans métal anti-perforation
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Amortissement sur toute la surface
- Résistant à l'huile et à l'essence
- Certifiées avec semelles Stuco Ortho
- EN ISO 20345 S3 SRC HRO, ESD



HIKING PRO

CUIR NAPPA.
POUR UN CONFORT MAXIMAL.

FAIT MAIN.
DE STUCCO POUR VOUS.

DURABLE.
UN COMPAGNON FIDÈLE.

ERGONOMIQUE.
CONFORTABLE ET SÛRE.

RENFORT ARTICULAIRE.
POUR UN BON MAINTIEN.

ANTIDÉRAPANTE.
POUR BOUGER.



Pas en avant – Avec la Hiking PRO.

Sport, légère et résistante – avec la Hiking PRO, vous disposerez toujours d'une sécurité et d'un confort maximum.

Que ce soit dans la logistique, dans la pose de carrelage, pour les travaux de menuiserie ou dans bien d'autres domaines, Hiking PRO vous fournira au quotidien toute la sécurité dont vous avez besoin. Les chaussures de sécurité Hiking Pro sont robustes, sport et sûres. Tige en cuir vachette velours refendu souple. Avec doublure en cuir nappa respirant et souple, et languette fermée. Semelle première antiperforation sans métal, coque en acier ergonomique, semelle de randonnée Vibram ultra-antidérapante en caoutchouc avec cœur PUR souple.

N'attendez pas pour commander vos Hiking PRO et constatez-vous vous-même.

Art. 13.200 Ta. 36 – 48

Hiking PRO black

- Chaussures basses de sécurité sportives et robuste
 - Languette de la poussière fermée
 - Tige en cuir vachette refendu souple, noir
 - Doublure cuir nappa respirant
 - Semelle première anti-perforation (non-métallique)
 - Semelle plantaire confort Stucco-Latex
 - Avec couque en acier ergonomique
 - Semelle Vibram trekking grippy en caoutchouc avec noyau PUR no. 23
 - Antistatique
 - EN ISO 20345 S3 SRC
- Aussi de façon accessible comme la bottine art. 13.300 (page 45)



Art. 13.206 Ta. 36 – 48

Hiking PRO bordeaux

- Chaussures basses de sécurité sportives et robuste
- Languette de la poussière fermée
- Tige en cuir vachette refendu souple, bordeaux
- Doublure cuir nappa respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort Stucco-Latex
- Avec couque en acier ergonomique
- Semelle Vibram trekking grippy en caoutchouc avec noyau PUR no. 23
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art. 13.212 Ta. 36 – 48

Hiking PRO turquoise

- Chaussures basses de sécurité sportives et robuste
- Tige en cuir vachette refendu velours souple, bleu turquoise
- Doublure cuir nappa respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort Stucco-Latex
- Avec couque en acier ergonomique
- Semelle Vibram trekking grippy en caoutchouc avec noyau PUR no. 23
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC



Art 13.217 Ta. 36 – 48

Hiking PRO rock

- Chaussures basses de sécurité sportives et robuste
- Tige en cuir vachette refendu velours souple, beige
- Doublure cuir nappa respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort Stucco-Latex
- Avec couque en acier ergonomique
- Semelle Vibram trekking grippy en caoutchouc avec noyau PUR no. 23
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC



Hiking

Color up your job



Art. 13.770 Ta. 36 – 48

Hiking black

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette PU souple, noir
- Doublure en cuir vachette nappa souple
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD
- Aussi de façon accessible comme la bottine Art. 13.870 (page 44)



Art. 13.772 Ta. 36 – 48

Hiking blue

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, bleu
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD
- Aussi de façon accessible comme la bottine Art. 13.872 (page 44)



Art. 13.773 Ta. 36 – 48

Hiking orange

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, orange
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.774 Ta. 36 – 48

Hiking green

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, vert
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.776 Ta. 36 – 48

Hiking red

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, rouge
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.777 Ta. 36 – 48

Hiking brown

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, brun
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Art. 13.778 Ta. 36 – 50

Hiking grey

- Chaussures basses de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, gris
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigripp ultra-légère en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



BLACK & WHITE

LA SÉCURITÉ N'ACCEPTE AUCUN COMPROMIS



Noir sur blanc

Doté de la semelle TPU Mistral déjà connue, le nouveau modèle convainc par son poids réduit. Cette chaussure séduit par son look unique ainsi que par les matériaux utilisés.

Pour Black & White, Stuco mise sur un cuir nubuck souple comme matériau supérieur ainsi que sur une doublure en textile respirant.

La conception bien étudiée donne à l'utilisateur la sensation de porter une chaussure de sport, étant donné que la coquille ergonomique en acier n'est pas perceptible.

Avec son look convaincant, elle est dotée des meilleurs matériaux et synonyme de sécurité. En bref : légère, belle, élégante et sportive. Porter des chaussures de sécurité devient donc un besoin et plus qu'une simple obligation. Bien entendu, les chaussures sont contrôlées au moins selon la norme EN ISO 20345 S1 SRC et répondent aux exigences légales en matière de protection des pieds.

Vous trouverez les chaussures Black & Black sans protection des orteils à la page 67.

Art. 22.271 Ta. 36 – 48

Black & White

- Chaussure basse de sécurité légère
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extra légère, Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Art. 22.273 Ta. 36 – 48

Black & White air

- Chaussure basse de sécurité légère et respirant
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Avec des inserts latéraux Airmesh
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extra légère Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 29.360 Ta. 36 – 48

Black & Black

- Chaussure basse de sécurité légère
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extra légère, Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi de façon accessible comme la bottine art. 34.360 (page 44)



Art. 29.054 Ta. 36 – 48

Black & Black air

- Chaussure basse de sécurité légère et respirant
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Avec des inserts latéraux Airmesh
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extra légère Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



OFFICE PREMIUM

Élégance, Confort et **Sécurité**



Fabriquées sur mesure

Les chaussures de sécurité Office Premium en cuir sont fabriquées sur mesure et sur commande. Vous choisissez le modèle, la pointure et le cuir désiré. Après environ 3 à 4 semaines, vous recevez votre chaussure de sécurité Premium fabriquée sur mesure.

Sécurité

Les chaussures de sécurité en cuir Stuco Office Premium répondent aux normes de sécurité les plus strictes et sont testées selon la norme EN ISO 20345 S1P SRC ESD. Leur coque ergonomique en acier combiné à leur semelle en caoutchouc hexa4GRIP élégante et innovante ainsi qu'à leur semelle première antiperforation sans métal apportent confort et sécurité absolue à chaque pas.

Matières

Comme son nom l'indique, seuls des cuirs de qualité supérieure sont utilisés pour la confection. Souples, doux et nobles. À l'intérieur comme à l'extérieur. La semelle intérieure confortable recouverte de cuir leur donne un confort exceptionnel.

Important

Ces chaussures étant fabriquées selon vos besoins, elles ne peuvent être malheureusement ni échangées ni retournées. Il est donc primordial de vous faire conseiller par notre service commercial compétent avant de passer commande.

Nous vous fournirons volontiers des modèles d'essai pour déterminer la pointure dont vous avez besoin. Veuillez pour cela contacter notre service commercial.

Art. 62.100 Ta. 40 – 48

Modèle M10 en design Scottish

- En 6 couleurs différentes
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Protection ESD
- Semelle antidérapante en caoutchouc Hexa4Gripp N° 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC SRC

- 62.100 cuir de veau noir
- 62.101 cuir de veau rouge
- 62.102 cuir de veau brun
- 62.103 cuir de veau antique
- 62.104 cuir nubuk marron
- 62.105 cuir nubuk brun



Art. 62.200 Ta. 40 – 48

Modèle M20 en design Derby

- En 6 couleurs différentes
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Protection ESD
- Semelle antidérapante en caoutchouc Hexa4Gripp N° 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC SRC

- 62.200 cuir de veau noir
- 62.201 cuir de veau rouge
- 62.202 cuir de veau brun
- 62.203 cuir de veau antique
- 62.204 cuir nubuk marron
- 62.205 cuir nubuk brun



Art. 62.300 Ta. 40 – 48

Modèle M14 en design Budapest

- En 6 couleurs différentes
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Protection ESD
- Semelle antidérapante en caoutchouc Hexa4Gripp N° 61
- EN ISO 20345 S1 P SRC SRC

- 62.300 cuir de veau noir
- 62.301 cuir de veau rouge
- 62.302 cuir de veau brun
- 62.303 cuir de veau antique
- 62.304 cuir nubuk marron
- 62.305 cuir nubuk brun



LADIES SERIES

Art. 24.080 Ta. 36 – 42

- Chaussures basse de sécurité sportive pour dames
- Avec des trous d'aération latérale
- Tige en microfibres
- Semelle plantaire confort
- Doublure en tissu AFX respirant
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle en EVA/caoutchouc à deux couches n° 46
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.081 Ta. 36 – 42

- Chaussures basse de sécurité sportive pour dames
- Avec des trous d'aération latérale
- Tige en microfibres
- Semelle plantaire confort
- Doublure en tissu AFX respirant
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle en EVA/caoutchouc à deux couches n° 46
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



Art. 24.083 Ta. 36 – 42

- Mule de sécurité sportive pour dames
- Avec des trous d'aération latérale
- Tige en microfibres
- Semelle plantaire confort
- Doublure en tissu AFX respirant
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle en EVA/caoutchouc à deux couches n° 46
- Antistatique
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD



**Art. 24.115** Ta. 34 – 43

- Chaussure basse de sécurité moderne pour dames
- Tige en cuir fleur de vachette, noir/gris
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle souple en PUR n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 24.226** Ta. 35 – 42

- Chaussure basse de sécurité sportive pour dames
- Tige en daim vachette, noir/bleu
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle trekking Easy Walk en PUR n° 17
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 22.005** Ta. 39 – 50**Safety Sport S3**

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette souple, noir/rouge
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



Aussi de façon accessible comme la bottine art. 36.005 (page 46)

**Art. 22.006** Ta. 38 – 48**Air Force S3**

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette souple, noir/bleu
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

**Art. 29.052** Ta. 38 – 48

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir vachette nappa souple
- Système de laçage Ghilly
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle en caoutchouc/PUR n° 14
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 29.750** Ta. 39 – 48

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en daim avec applications textiles, rouge/brun
- Double Fermeture velcro
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Coque de protection des orteils en alu, légère et large
- Semelle trekking Easy Walk en PUR n° 17
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 22.255** Ta. 36 – 48

- Chaussure basse de sécurité dynamique
- Tige en cuir vachette nubuck, vert/gris
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle trekking Easy Walk en PUR n° 17
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ES



Aussi de façon accessible comme la bottine art. 34.255 (page 46)

**Art. 22.386** Ta. 35 – 50, largeur 10 et 11

- Chaussure basse de sécurité dynamique
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Avec éléments réfléchissants
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir souple
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle trekking Easy Walk en PUR n° 17
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



**Art. 29.442** Ta. 36 – 48**Light Wolf**

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportive Vibram en caoutchouc et PUR n° 25
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi de façon accessible comme la bottine art. 34.442 (page 45)

**Art. 22.326** Ta. 35 – 50

- Chaussure basse de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation, (non métallique)
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

**Art. 64.610** Ta. 38 – 48

- Chaussure basse de sécurité élégante
- Tige en cuir fleur de vachette souple
- Intérieur en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confortable
- Avec coque en acier
- Semelle en caoutchouc antidérapante n° 36
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 22.101** Ta. 35 – 49

- Chaussure basse de sécurité spéciale avec protection du cou-de-pied
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique et protection du métatarse
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation, (non métallique)
- Semelle en PUR n° 11
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 M SRC, ESD

**Art. 22.285** Ta. 35 – 50

- Chaussure basse de sécurité légère et robuste
- Tige en microfibres, blanc
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Sans protection des orteils
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 22.286** Ta. 34 – 52

- Chaussure basse de sécurité légère et robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 22.486** Ta. 39 – 48 Coque en acier extra large

- Chaussure basse de sécurité légère et extra-large
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique et de forme large
- Semelle légère Easy Walk forme large en PUR n° 16
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 22.856** Ta. 38 – 48

- Chaussure basse de sécurité classique
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Languette blanche fermée
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle duo en caoutchouc/PUR n° 14
- Antistatique
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



**Art. 24.971** Ta. 35 – 42

- Mule de sécurité légère pour dames
- Tige en microfibre, blanc
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confortable
- Doublure en cuir nappa
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle souple PUR n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD

**Art. 24.975** Ta. 35 – 42

- Mule de sécurité légère pour dames
- Tige en cuir fleur de vachette, noir/gris
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confortable
- Doublure en cuir nappa
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle souple PUR n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD

**Art. 29.091** Ta. 38 – 48

- Mule de sécurité dynamique pour hommes
- Tige en microfibre, blanc
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Doublure souple en cuir
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD

**Art. 29.090** Ta. 38 – 48

- Mule de sécurité dynamique pour hommes
- Tige en cuir fleur de vachette, noir/gris
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Doublure souple en cuir
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 SB A E SRC, ESD

**Art. 24.406** Ta. 34 – 42

- Sandale de sécurité légère pour dames
- Tige en microfibre, blanc
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle plantaire confortable
- Fermeture velcro
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle souple PUR n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 24.404** Ta. 34 – 42

- Sandale de sécurité légère pour dames
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle plantaire confortable
- Fermeture velcro
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle souple PUR n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 29.842** Ta. 37 – 48

- Sandale de sécurité classique pour hommes
- Tige en microfibre, facile d'entretien, blanc
- Grandes ouvertures pour une bonne aération
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 29.542** avec coque en acier classique, Ta. 37 – 50**Art. 22.399** avec coque en acier extra large, Ta. 39 – 48

- Sandale de sécurité classique pour hommes
- Tige en cuir vachette pleine fleur, noir
- Grandes ouvertures pour une bonne aération
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD



**Art. 29.500** Ta. 38 – 48

- Sandales de sécurité sportives
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Duo en caoutchouc/PUR n° 14
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 P SRC, ESD

**Art. 64.500** Ta. 38 – 48

- Sandales de sécurité sportives, non métallique
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en plastique ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 29.510** Ta. 36 – 48

- Sandales de sécurité sportives
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportives Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 22.287** Ta. 36 – 48

- Chaussures basses de sécurité légère, perforée
- Tige en cuir vachette nubuck, anthracite
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir souple
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle PUR antidérapante avec coussins d'air n° 11
- Antistatique
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

**Art. 29.131** Ta. 35 – 50

- Chaussure basse de sécurité facile d'entretien
- Tige en microfibre, facile d'entretien, blanc
- Fermeture velcro large
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 29.132** Ta. 36 – 48

- Chaussure basse de sécurité facile d'entretien
- Tige en microfibre, blanc
- Languettes ferme
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en tissu souple
- Semelle plantaire confort
- Rembourrage du col souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

**Art. 29.055** Ta. 39 – 47

- Chaussure basse de sécurité facile d'entretien
- Tige en microfibre, noir
- Languettes ferme
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en tissu souple
- Semelle plantaire confort
- Rembourrage du col souple
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD



Bottines et bottes de sécurité

Bottines
Bottes de sécurité forestiers
Bottes de sécurité




Art. 13.870 Ta. 36 – 48

Hiking high black

- Bottines de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette PU souple, noir
- Doublure en cuir vachette nappa souple
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigrip ultralégère en TPU n° 19
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 13.770 (page 26)


Art. 13.872 Ta. 36 – 48

Hiking high blue

- Bottines de sécurité sportives et légères
- Tige en cuir vachette refendu souple, bleue
- Doublure respirant en textile
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort agréable à porter
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigrip ultralégère en TPU n° 19
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 13.772 (page 26)


Art. 34.360 Ta. 36 – 48

Black & Black high

- Bottine de sécurité légère
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure respirant en textile souple AFX
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle extérieure Multigrip ultralégère en TPU n° 19
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S1 SRC, ESD

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 29.360 (page 29)


Art. 34.442 Ta. 36 – 48

Light Wolf high

- Bottines de sécurité sportive
- Tige en cuir vachette nubuck, noir
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportive Vibram en caoutchouc et PUR n° 25
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 29.442 (page 36)


Art. 13.300 Ta. 36 – 48

Hiking PRO high black

- Bottine de sécurité sportive et robuste
- Languette de la poussière fermée
- Tige en cuir vachette refendu souple, noir
- Doublure cuir nappa respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort Stuco-Latex
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Vibram trekking grippy en caoutchouc avec noyau PUR no 23
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 13.200 (page 25)


Art. 34.022 Ta. 40 – 47

High-Grip S3

- Bottine de sécurité avec semelle spéciale
- Idéal pour travailler sur le toit
- Tige en cuir vachette rouge
- Doublure cuir nappa souple
- Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement caoutchouc
- Semelle en caoutchouc Vibram extrêmement antidérapante et flexible no. 49
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Avec couque en acier ergonomique
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi disponible sans protection des orteils Art. 30.022 (page 67)




Art. 36.005 Ta. 39 – 48

Safety Sport S3

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette souple, noir/rouge
- Doublure en AFX respirant
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle sportive Natura Walk en PUR, n° 12
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD

Aussi accessible comme la chaussure basse art. 22.005 (page 34)


Art. 34.255 Ta. 36 – 48

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en cuir vachette nubuck, gris/noir/vert
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle trekking Easy Walk en PUR, n° 17
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD

Aussi accessible comme chaussure basse art. 29.255 (page 35)


Art. 34.400 Ta. 36 – 48 largeur 10 et 11

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Membrane thermorégulatrice imperméable Puratex®
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Éléments latéraux réfléchissants
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking en caoutchouc, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S3 WR SRC


Art. 36.393 Ta. 35 – 50

- Bottine de sécurité légère et robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Coque en acier ergonomique
- Semelle Natura Walk en PUR, n° 12
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD


Art. 36.493 Ta. 39 – 48 avec coque en acier large

- Bottine de sécurité légère et extra-large
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Coque en acier ergonomique et de forme large
- Semelle légère Easy Walk en PUR, n° 16
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD


Art. 36.856 Ta. 38 – 48

- Bottine de sécurité classique
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Languette blanche fermée
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle confort en caoutchouc/PUR, n° 14
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD




Art. 34.010 Ta. 36 – 48 avec doublure en Drytex

Clean

- Bottine de sécurité facile d'entretien
- Tige en microfibre, blanc
- Languette fermée
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Intérieur doublure en Drytex
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante «Natura Walk» en PUR n° 12
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD


Art. 34.012 Ta. 36 – 48 avec doublure en peau d'agneau

Clean Therm

- Bottine de sécurité avec protection anti-froid facile d'entretien
- Tige en microfibre, blanc
- Languette fermée
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Intérieur doublure de peau d'agneau
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante «Natura Walk» en PUR n° 12
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD


Art. 34.014 Ta. 36 – 48 avec doublure en Drytex

Clean Black

- Bottine de sécurité facile d'entretien
- Tige en microfibre, noir
- Languette fermée
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Intérieur doublure en Drytex
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle antidérapante «Natura Walk» en PUR n° 12
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 SRC, ESD


Art. 36.018 Ta. 38 – 48

- Bottine de sécurité léger
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Zone des orteils protégés par une coque en caoutchouc
- Doublure en croûte de cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking Easy Walk en PUR, n° 17
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD


Art. 36.418 Ta. 39 – 47 avec coque en acier large

- Bottine de sécurité légère et extra large
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Zone des orteils protégée par une coque en caoutchouc
- Doublure en croûte de cuir et cuir nappa souple
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique, extra large
- Semelle trekking Easy Walk forme large en PUR n° 16
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD


Art. 35.800 Ta. 38 – 48

Rescue

- Chaussure de sécurité spéciale
- Tige en cuir vachette nubuck, bleu/gris
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Fermeture rapide et lacets
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Coque de protection ergonomique des orteils en alu, ergonomique et large
- Semelle plantaire confort
- Éléments latéraux réfléchissants
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking en caoutchouc, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR, ESD




Art. 34.642 Ta. 36 – 48

Cross Pro

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en cuir vachette refendu, noir
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Zone du talon protégée par un revêtement TPU
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Antistatique
- Hauteur de la tige 18 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC WR, ESD


Art. 34.742 Ta. 36 – 48

Bottine de sécurité non métallique

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Coque de protection des orteils en plastique
- Semelle trekking Easy Walk en PUR, n° 17
- Antistatique
- Hauteur de la tige 15 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC WR, ESD


Art. 35.530 Ta. 39 – 48

Titan Waterproof

- Bottine de sécurité facile d'entretien et robuste
- Tige en cuir vachette pleine fleur, noir
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort avec revêtement tissu micro-fibreux
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle en caoutchouc fortement profilée et antidérapante, n° 40
- Antistatique
- Hauteur de la tige 16 cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI HRO WR SRC, ESD


Art. 32.480 Ta. 36 – 50

- Bottine de sécurité robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Zone des orteils protégée par une coque en caoutchouc
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Véritable confection en cousu norvégien
- Semelle plantaire anatomique en liège
- Semelle en caoutchouc à point jaune Stuco résistante au froid, profil épais n° 21
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Antistatique
- Hauteur de la tige 16 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HRO SRC, ESD


Art. 32.600 Ta. 39 – 48

Trail High Black S3

- Bottine de sécurité robuste, noir
- Tige en croûte de cuir vachette montagne
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Véritable confection en cousu norvégien
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking Vibram en caoutchouc, n°50
- Antistatique
- Hauteur de la tige 20 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HI HRO SRC


Art. 32.200 Ta. 39 – 48

Trail Low Black S3

- Bottine de sécurité robuste, noir
- Tige en croûte de cuir vachette montagne
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Véritable confection en cousu norvégien
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking Vibram en caoutchouc, n°50
- Antistatique
- Hauteur de la tige 16 cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI HRO SRC




Art. 46.095 Ta. 38 – 50

Chippis

- Bottine de sécurité spéciale avec renforcement du cou-de-pied
- Tige en cuir vachette spécial perméable à la vapeur, brun
- Sans doublure
- Avec coque en acier et semelle intermédiaire en acier anti-perforations
- Semelle en caoutchouc profilée robuste avec point jaune Stuco, n° 21
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Finition robuste cousu norvégien véritable
- Fermeture double rapide
- Antistatique
- Hauteur de la tige 20 cm
- EN ISO 20345 S3 CI HRO SRC, ESD


Art. 36.102 Ta. 37 – 49

- Bottine de sécurité légère et robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Languette blanche fermée
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Avec protection du cou-de-pied
- Semelle Natura Walk en PUR, n° 11
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S2 M SRC, ESD


Art. 34.100 Ta. 38 – 49

- Chaussures pour mouleurs-fondeurs et soudeurs avec fermeture rapide
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en croûte de cuir souple
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier et semelle intermédiaire en acier anti-perforations
- Semelle trekking en caoutchouc profilée robuste, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC


Art. 36.120 Ta. 38 – 48

- Bottine de sécurité légère et robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Languette blanche fermée
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Avec protection du cou-de-pied
- Semelle confort en caoutchouc/PUR, n° 14
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 M SRC, ESD


Art. 34.112 Ta. 39 – 47

- Chaussures pour mouleurs-fondeurs et soudeurs
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en croûte de cuir souple
- Fermeture Velcro
- Semelle plantaire confort
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle en caoutchouc/PUR confort n° 14
- Antistatique
- Hauteur de la tige 13 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC, ESD



**Art. 34.342** Ta. 36 – 48**X-Track S3**

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en croûte de cuir vachette hydrophobe
- Bord haut de protection contre les intempéries, en TPU
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle Stuco AirTubeless en caoutchouc n° 37
- Hauteur de la tige 18 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC WR, ESD

**Art. 35.300** Ta. 36 – 48**Offroad Waterproof S3**

- Bottine de sécurité robuste
- Tige en croûte de cuir vachette hydrophobe
- Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement en caoutchouc
- Membrane thermorégulatrice imperméable StucoTex
- Coque de protection des orteils en alu large et légère
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking en caoutchouc robuste et résistante au froid, n° 41
- Antistatique, ESD
- Hauteur de la tige 17cm
- EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR, ESD

**Art. 35.550** Ta. 36 – 48**Offroad low**

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en croûte de cuir vachette imperméabilisée, noir
- Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement en caoutchouc
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle trekking en caoutchouc, robuste et résistante au froid, n° 41
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Éléments réfléchissants
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Antistatique
- Hauteur de la tige 16 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR, ESD

**Art. 35.600** Ta. 36 – 48**Offroad Safety**

- Bottine de sécurité sportive
- Tige en croûte de cuir vachette imperméabilisée, noir
- Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement en caoutchouc
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure thermorégulatrice Drytex®
- Semelle trekking en caoutchouc, robuste et résistante au froid, n° 41
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Éléments réfléchissants
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Antistatique
- Hauteur de la tige 18 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR, ESD

**Art. 35.700** Ta. 36 – 48**Offroad Winter**

- Botte de sécurité sportive anti froide
- Tige en croûte de cuir vachette, haute qualité noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure en peau d'agneau véritable
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Semelle trekking robuste en caoutchouc, robuste et résistante au froid, n° 41
- Éléments réfléchissants
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Antistatique
- Hauteur de la tige 25 cm
- EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR, ESD




Art. 32.260 Ta. 36 – 48

Force Summer

- Bottes de sécurité légères
- Tige en cuir fleur de vachette et empiècements en textile Cordura, noire
- Imperméable grâce à la membrane StucoTex
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Semelle plantaire confort avec revêtement en microfibres
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intercalaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking Easy Walk en PUR, n° 17
- Antistatique
- Hauteur de la tige 21cm
- EN ISO 20345 S3 HI WR SRC, ESD


Art. 32.465 Ta. 38 – 48 avec coque en acier large

Force extra large

- Bottes de sécurité légères
- Tige en cuir fleur de vachette
- Imperméable grâce à la membrane StucoTex
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Semelle plantaire Stuco Motion anatomique
- Coque de protection des orteils extra large
- Semelle légère Easy Walk forme large en PUR n° 16
- Antistatique
- Hauteur de la tige 21cm
- EN ISO 20345 S3 CI HI WR SRC, ESD


Art. 32.265 Ta. 36 – 48

Force Winter

- Bottes de sécurité modernes
- Tige en cuir fleur de vachette
- Imperméable grâce à la membrane StucoTex
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Semelle plantaire confort avec revêtement en microfibres
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intercalaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking en caoutchouc, robuste, résistante au froid, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 21cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI WR SRC, ESD


Art. 32.270 Ta. 36 – 48

Force Summer Nitril

- Bottes de sécurité robustes
- Tige en cuir fleur de vachette et empiècements en textile Cordura, noire
- Doublure respirant en textile
- Semelle plantaire anatomique
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Coque de protection des orteils en alu large
- Semelle intercalaire en acier anti-perforation
- Semelle trekking en caoutchouc, robuste, résistante au froid, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 21cm
- EN ISO 20345 S3 HI CI SRC, ESD



**Art. 56.691** Ta. 38 – 48**Everest**

- Chaussure de sécurité moderne pour travaux forestiers
- Tige en croûte de cuir vachette imperméabilisée, orange
- Bord haut de protection contre les intempéries, en caoutchouc
- Semelle première en tissu fibreux
- Semelle en caoutchouc Vibram robuste adaptée pour les crampons, n° 51
- Doublure en cuir nappa souple
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec protection anti-coupure classe 1
- Avec coque en acier ergonomique
- Hauteur de la tige 19 cm
- EN ISO 20345 SB E WRU HRO
- EN ISO 17249 Classe 1 (20m/s)

**Art. 56.793** Ta. 40 – 46**Everest Crampon**

- Chaussure de sécurité moderne pour travaux forestiers
- Tige en croûte de cuir vachette imperméabilisée, orange
- Bord haut de protection contre les intempéries, en caoutchouc
- Semelle première en tissu fibreux
- Doublure en cuir nappa souple
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec protection anti-coupure classe 1
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle robuste en caoutchouc avec system de crampons, n° 52
- Hauteur de la tige 19 cm
- EN ISO 20345 SB E WRU HRO
- EN ISO 17249 Classe 1 (20m/s)

**Art. 56.592** Ta. 40 – 47**Everest Green**

- Chaussure de sécurité moderne pour travaux forestiers
- Tige en croûte de cuir vachette imperméabilisée, vert
- Bord haut de protection contre les intempéries, en caoutchouc
- Semelle première anti-perforation
- Membrane imperméable et respirant
- Rembourrage souple du col et de la languette
- Avec protection anti-coupure classe 3
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle trekking Vibram en caoutchouc, n°50
- Hauteur de la tige 20 cm
- EN ISO 20345 S3 CI WR CR HRO SRA
- EN ISO 17249 Classe 3 (28m/s)




Art. 70.100 Ta. 36 – 47

Gorex jaune

- Botte de sécurité en robuste
- Tige en PVC (polychlorure de vinyle), jaune
- Bonne résistance aux acides, aux substances alcalines, aux huiles et aux graisses
- Doublure en textile mince
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle en PVC à profil épais, n° 48
- Antistatique
- Hauteur de la tige 34 cm
- EN ISO 20345 S5 SRC

S5

Art. 70.800 Ta. 37 – 47

Gorex noir

- Botte de sécurité en robuste
- Tige en PVC (polychlorure de vinyle), noir
- Bonne résistance aux acides, aux substances alcalines, aux huiles et aux graisses
- Doublure en textile mince
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle en PVC à profil épais, n° 48
- Antistatique
- Hauteur de la tige 34 cm
- EN ISO 20345 S5 SRC

S5

Art. 70.200 Ta. 36 – 48

Megamax II vert

- Botte de sécurité PUR confort
- Tige en PUR (polyuréthane)
- Reste souple même lors de températures allant jusqu'à -20°C
- Bonne résistance aux acides, aux substances alcalines, aux huiles et aux graisses
- Doublure en textile mince
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle PUR à profil épais, n° 39
- Antistatique
- Hauteur de la tige 33 cm
- EN ISO 20345 S5 CI HI SRC

S5

Art. 70.850 Ta. 36 – 50

Megajan

- Bottes de sécurité robustes
- Tige longue souple, pouvant être raccourcie
- Bonne résistance aux acides, aux substances alcalines, aux huiles et aux graisses
- Doublure en textile mince
- Semelle intercalaire expansée avec amortissement et protection anti-froid
- Coque en acier extra-large
- Semelle intercalaire en acier anti-perforation
- Semelle résistante au froid, jusqu'à -30°C, n° 47
- Antistatique
- Hauteur de la tige 34 cm
- EN ISO 20345 S5 SRC

S5

Art. 70.500 Ta. 39 – 48

Primo 800

- Botte de sécurité spéciale robuste
- Tige en PVC (polychlorure de vinyle), jaune
- Protection du cou-de-pied avec résistance aux pressions élevées jusqu'à 800 bars
- Résistance contre les acides, les substances alcalines, les huiles et les graisses
- Doublure en textile mince
- Avec coque en acier large
- Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- Semelle en PVC à profil épais, n° 29
- Antistatique
- Hauteur de la tige 34 cm
- EN ISO 20345 S5

S5

Art. 71.200 Ta. 36 – 47

Safron blanc

- Botte de sécurité en PVC robuste
- Tige en PVC, blanc
- Reste souple jusqu'à -25°C
- Résistance contre les acides, les substances alcalines, les huiles et les graisses
- Doublure en textile mince
- Avec coque en acier large
- Semelle en PVC antidérapante, n° 35
- Antistatique
- Hauteur de la tige 34 cm
- EN ISO 20345 S4 SRC / ISO 6112

S4


Chaussures professionnelles et spéciales sans protection des orteils

Chaussures basses
Bottines
Sandales
Mules
Chaussures hygiéniques



**Art. 64.005** Ta. 36 – 47**Mokassin blue**

- Chaussure professionnelle ESD sportive
- Tige en cuir refendu vachette, bleu
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en PUR antidérapante, n° 20
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD

**Art. 64.012** Ta. 35 – 47**Mokassin premium**

- Chaussure professionnelle ESD sportive
- Tige en cuir nubuck vachette grasse, brun
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en caoutchouc / PUR antidérapante, n° 27
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD

**Art. 64.013** Ta. 35 – 48**Mokassin black**

- Chaussure professionnelle ESD sportive
- Tige en cuir pleine fleur, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en PUR antidérapante, n° 11
- Antistatique
- EN ISO 20347 02 SRC, ESD

**Art. 60.063** Ta. 39 – 48

- Chaussure professionnelle classique
- Tige en cuir fleur de vachette souple
- Doublure en textile souple
- Semelle première en anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confortable
- Semelle en caoutchouc antidérapante, n° 24
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 P SRC, ESD

**Art. 64.021** Ta. 36 – 47

- Sandale ESD sportive facile d'entretien
- Tige en cuir plaqué, blanc
- Fermeture Velcro, sans métal
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en caoutchouc / PUR antidérapante, n° 27
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD

**Art. 64.023** Ta. 35 – 47

- Sandale ESD sportive
- Tige en cuir vachette, noir
- Fermeture Velcro, sans métal
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en caoutchouc / PUR antidérapante, n° 27
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD

**Art. 64.041** Ta. 35 – 47

- Chaussure professionnelle ESD facile d'entretien
- Tige en microfibre, blanc
- Doublure cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en caoutchouc / PUR antidérapante, n° 27
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD

**Art. 64.043** Ta. 35 – 47

- Chaussure professionnelle ESD
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confort
- Semelle en caoutchouc/PUR antidérapante, n° 27
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 SRC, ESD



**Art. 20.285** Ta. 34 – 52

- Chaussure basse professionnelle légère et robuste
- Tige en microfibres, blanc
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Sans protection des orteils
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20347 02 SRC, ESD

**Art. 20.286** Ta. 34 – 52

- Chaussure basse professionnelle légère et robuste
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Rembourrage souple de la languette et du col
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir nappa confortable
- Semelle plantaire confort
- Sans protection des orteils
- Semelle Natura Walk en PUR n° 12
- Antistatique
- EN ISO 20347 02 SRC, ESD

**Art. 64.014** Ta. 34 – 49 Largeur 10 et 11

- Chaussures professionnelles sportives
- Tige en cuir velours de vachette souple
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort
- Semelle PUR antidérapante avec coussins d'air, n° 11
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 P SRC, ESD

**Art. 64.024** Ta. 36 – 48 Largeur 10 et 11

- Chaussures professionnelles sportives
- Tige en cuir fleur de vachette souple
- Atmungsaktives AFX-Futter
- Rembourrage AFX respirant
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Semelle plantaire confort
- Semelle PUR antidérapante avec coussins d'air, n° 11
- Antistatique
- EN ISO 20347 01 P SRC, ESD

**Art. 20.053** Ta. 36 – 50 03**Art. 20.360** Ta. 36 – 48 02

Black & Black

- Chaussure basse professionnel sportive
- Tige en cuir nubuck vachette noir
- Doublure en tissu souple
- Semelle plantaire confort
- Semelle extra légère, Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- EN ISO 20347 03 SRC, ESD (ART. 20.053)
- EN ISO 20347 02 SRC, ESD (ART. 20.360)

Aussi disponible avec protection des orteils Art. 29.360 (page 29)

**Art. 30.023** Ta. 36 – 48 03**Art. 30.360** Ta. 36 – 48 02

Black & Black high

- Bottine professionnel léger
- Tige en cuir nubuck vachette, noir
- Doublure en tissu souple respirant
- Semelle plantaire confort
- Semelle extra légère, Multigrip en TPU n° 19
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20347 03 SRC, ESD (Art. 30.023)
- EN ISO 20347 02 SRC, ESD (Art. 30.360)

Aussi disponible avec protection des orteils Art. 34.360 (page 44)

**Art. 30.975** Ta. 36 – 49

- Bottine professionnelles modern
- Tige en cuir fleur de vachette, souple
- Membrane imperméable StucoTex
- Semelle première anti-perforation (non métallique)
- Semelle plantaire confort
- Semelle trekking robuste en caoutchouc, n° 41
- Antistatique
- Hauteur de la tige 12 cm
- EN ISO 20347 03 CI WR SRC

**Art. 30.022** Ta. 40 – 47

High-Grip 03

- Bottine professionnelles avec semelle speciale, idéal pour travailler sur le toit
- Tige en cuir vachette rouge
- Doublure cuir nappa souple
- Semelle en caoutchouc Vibram extrêmement antidérapante et flexible no. 49
- Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement en caoutchouc
- Semelle première anti-perforation (non-métallique)
- Sans protection des orteils
- Antistatique
- EN ISO 20347 03 SRC, ESD

Aussi disponible avec protection des orteils Art. 34.022 (page 45)



**Art. 20.515** Ta. 36 – 48

- Sandales de sécurité sportives
- Tige en microfibre, noir
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Fermeture velcro
- Semelle plantaire confort
- Doublure en cuir nappa souple
- Semelle sportive Natura Walk Supersoft en PUR, n° 12-S
- Antistatique
- EN ISO 20347 O1 SRC, ESD

**Art. 20.971** Ta. 35 – 42

- Mule légère pour dames
- Tige en microfibre, blanc
- Doublure textile souple
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle plantaire confortable
- Semelle souple PUR, n° 38
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 120571** Ta. 35 – 48

- Sandales plantaires perforées ESD
- Tige en microfibre, blanc
- Bride de talon et sur le cou-de-pied réglable
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 120570** Ta. 35 – 48

- Sandale plantaire ESD
- Tige en microfibre, blanc
- Bride de talon et sur le cou-de-pied réglable
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 110570** Ta. 35 – 48

- Sandale plantaire ESD
- Tige en microfibre, blanc
- Bride de talon et sur le cou-de-pied réglable
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 120170** Ta. 35 – 48

- Sandale plantaire ESD
- Tige en microfibre, blanc
- Deux brides sur le cou-de-pied réglables
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 110470** Ta. 35 – 48

- Sandale plantaire ESD
- Tige en cuir PU, bleu
- Deux brides sur le cou-de-pied réglables
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD

**Art. 120270** Ta. 35 – 47

- Sandale plantaire ESD
- Tige en cuir fleur de vachette, noir
- Deux brides sur le cou-de-pied réglables
- Semelle plantaire confortable avec revêtement en cuir
- Semelle en PUR antidérapante, n° 44
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRC, ESD



**Art. 311011** Ta. 36 – 47

CHAM blanc

- Mule ESD sportive à perforations
- Tige en cuir vachette plaqué PU
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Doublure textile et cuir souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD

**Art. 311012** Ta. 36 – 47

CHAM noir

- Mule ESD sportive à perforations
- Tige en cuir vachette plaqué PU
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Doublure textile et cuir souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD

**Art. 311001** Ta. 36 – 47

STRAUBING blanc

- Mule ESD sportive
- Tige en cuir vachette
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Doublure textile souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD

**Art. 311002** Ta. 36 – 47

STRAUBING noir

- Mule ESD sportive
- Tige en cuir vachette
- Lanière de talon rabattable vers l'avant
- Doublure textile souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 OB A E FO SRA, ESD

**Art. 311031** Ta. 36 – 47

PFREIMD blanc

- Chaussures professionnelles ESD sportive
- Tige en cuir vachette plaqué PU, blanc
- Doublure textile DRY-TEC souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 O1 FO SRA, ESD

**Art. 311032** Ta. 36 – 47

PFREIMD noir

- Chaussures professionnelles ESD sportive
- Tige en cuir vachette plaqué PU, noir
- Doublure textile DRY-TEC souple
- Semelle première PUR confortable
- Semelle PUR antidérapante, n° 32
- Antistatique
- EN ISO 20347 O1 FO SRA, ESD



**Art. 302250** blanc Ta. 36 – 48**CHIROCLOGS Classic**

- Tige en Polyuréthane
- Doublure en textile robuste
- Semelle intérieure anatomique (interchangeable)
- Amortisseur du choc au talon
- Lavable à 70°C
- Semelle antidérapante en PUR
- Antistatique
- EN ISO 20347:2012 SRC

Disponible comme:

- Art. 302251, vert, Ta. 36 – 47
- Art. 302252, bleu, Ta. 36 – 47
- Art. 302255, bleu, clair Ta. 36 – 47
- (autres couleurs sur demande)

**Art. 302350** blanc Ta. 36 – 46**CHIROCLOGS Professionnelle**

- Tige en Polyuréthane
- Doublure en textile robuste
- Semelle intérieure anatomique
- Amortisseur du choc au talon
- Lavable à 70°C
- Semelle antidérapante en PUR
- Antistatique
- EN ISO 20347:2012 SRC

Disponible comme:

- Art. 302351, vert, Ta. 36 – 47
- Art. 302352, bleu, Ta. 36 – 47
- (autres couleurs sur demande)

**Art. 302450** blanc Ta. 36 – 46**CHIROCLOGS Special**

- Tige en Polyuréthane
- Sans Doublure
- Semelle intérieure anatomique
- Amortisseur du choc au talon
- Lavable à 70°C
- Semelle antidérapante en PUR
- Antistatique
- EN ISO 20347:2012 SRC

Disponible comme:

- Art. 302451, vert, Ta. 36 – 47
- Art. 302452, bleu, Ta. 36 – 47
- (autres couleurs sur demande)

**Art. 302911** blanc Ta. 36/37 – 46/47 tailles doubles**CHIROCLOGS**

- Cloc premium, blanc
- Tige en Polyuréthane
- Doublure en textile robuste
- Semelle intérieure anatomique
- Amortisseur du choc au talon
- Lavable à 70°C
- Semelle antidérapante en PUR
- Antistatique
- EN ISO 20347 A E

Disponible comme:

- Art. 302912, bleu, Ta. 36/37 – 46/47

**Art. 76.400** blanc Ta. 36/37 – 48/49 tailles doubles

- Sandale hygiénique de piscine
- En PVC blanc
- Avec traitement contre les mycoses des pieds
- Lavable
- Semelle plantaire orthopédique
- Idéal pour l'industrie pharmaceutique, chimique et alimentaire
- Disponible en doubles tailles

Disponible comme:

- Art. 76.300, vert, Ta. 36/37 – 48/49
- Art. 73.350, bleu, Ta. 36/37 – 48/49

**Art. 76.610** noir Ta. 36/37 – 46/47 tailles doubles**Sandale hygiénique de piscine Aquaclub**

- Doux et confortable
- D'une seule pièce
- Séchage rapide
- Antidérapant (testé par le TÜV)

Disponible comme:

- Art. 76.620 bleu, Ta. 36/37 – 46/47





Produits d'entretien
Semelles intérieures
Chaussettes
Sur chaussures
Orthopédique

Entretien et Accessoires

Le bon entretien de vos chaussures de qualité

La vie de vos chaussures

En raison du fait que les chaussures sont exposées à une multitude de facteurs (par ex. humidité de l'air et température lors du stockage, évolution du matériau au fil du temps), il n'est pas possible d'indiquer une «date de péremption» définie pour les chaussures. Par ailleurs, cette date de péremption dépend du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'application. Pour votre sécurité et pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de remplacer les chaussures que vous portez tous les jours au bout d'un an environ.

Conseils de soin pour vos chaussures

Vous pouvez nettement augmenter la durée de vie de vos chaussures en changeant de pair tous les jours et en leur prodiguant des soins d'entretien réguliers. Si vos chaussures sont fortement encrassées, nettoyez-les avec une brosse pas trop dure en utilisant de l'eau ou une eau savonneuse douce. Ne pas poser les chaussures mouillées à côté ou sur un radiateur, mais les rembourrer à l'aide de papier journal (changer les journaux toutes les 5 – 6 heures) et les laisser sécher à la température ambiante de la pièce. L'instrument parfaitement adapté dans ce cadre sera également les appareils spéciaux pour le séchage des chaussures. Appliquer de la cire pour chaussures ou de la crème pour chaussures sur les chaussures sèches. Appliquer le produit en couche mince mais fréquemment. Les chaussures qui sont exposées à une forte humidité doivent en outre être imperméabilisées. Pour ce faire, veuillez utiliser les crèmes ou les sprays d'imperméabilisation recommandés par le fabricant.

Important: Ne pas utiliser de graisses pour assouplir ou pour rendre imperméables vos chaussures. Les graisses (par ex. graisse de Russie) ne peuvent être utilisées que sur du cuir tanné végétal. Les autres cuirs risquent de devenir spongieux et perméables sous l'action des graisses.

Produits d'entretien

Nous vous recommandons en particulier les produits suivants pour entretenir vos chaussures
Stuco:

Cire sport Siegol® pour les cuirs lisses et les cuirs pleine fleur, noir, brun, blanc, incolore, (boîte de 100 g ou de 500 g)

Crème d'imperméabilisation Siegol® pour les cuirs lisses et les cuirs pleine fleur, incolore, (boîte de 100 g ou de 500 g)

Produit d'entretien Siegol® pour le cuir nubuck, adapté pour le daim ou le cuir nubuck, noir, incolore (flacon de 100 ml)

Pedag produit d'imperméabilisation, incolore pour cuir et tissus (spray de 250 ml)

Art. 88.000 Set de 5 pièces

Outil de soins de chaussures

- Brosses de qualité supérieure avec manche en bois
- Chiffon à lustrer doux en coton
- Disponible sous forme de lot, composé des différents éléments suivants:
 - Brosse de nettoyage,
 - Brosse à cirer,
 - Brosse à reluire
 - Chiffon à lustrer
 - Chaussepied (diff. couleurs)





Siegol®

En 1926, la production de la crème à chaussure traditionnelle a commencé dans une petite usine à Burgdorf.

Depuis quatre générations, on veille à fabriquer ce produit de manière naturelle et respectueuse de l'environnement. Les recettes de base, ainsi que le processus de fabrication de l'époque, sont toujours valables aujourd'hui. Les produits Siegol® sont fabriqués à la main à partir de matières premières naturelles.



Art. 88.001 100 ml, noir

Cire sport Siegol®

La cire de sport Siegol® est composée de cires végétales pures et contient graisse. La cire dure de palmier carnauba est particulièrement importante. La crème y li a l'effet fois de protection et d'étanchéité et l'éclat de longue durée. A travers les pigments de couleur naturels une profondeur extrême de la couleur est obtenue et conduire un brillant merveilleux haute.

Disponible comme:

- Art. 88.002 brun, 100 ml
- Art. 88.003 incolore, 100 ml
- Art. 88.005 blanc, 100 ml
- Art. 88.010 noir, 500 ml
- Art. 88.011 brun, 500 ml
- Art. 88.012 incolore, 500 ml



Art. 88.030 100 ml, incolore

Siegol® PIZ Crème d'imperméabilisation, incolore

Siegol® PIZ est fabriqué à partir pures cires végétales et est considéré comme une haute qualité et un agent d'étanchéité respectueux de l'environnement. Il peut être appliqué à tous les cuirs et convient pour les chaussures de toutes sortes, en particulier pour le travail et chaussures de randonnée convient aussi pour les valises, sacs, etc.

Après la prise en charge de la chaussure habituelle avec un chiffon appliquer une fine laisse court (ne fait pas de brillance).

Disponible comme:

- Art. 88.035 incolore, 500 ml

Art. 88.021 100 ml, noir

Siegol® produits de soins en cuir nubuck et rugueux 100 ml

- Flacon avec applicateur-éponge et système de dosage
- Pour l'entretien du cuir nubuck, du daim et des peaux suède
- Préserve la souplesse du cuir effet imperméabilisant

Disponible comme:

- Art. 88.022 gris, 100 ml
- Art. 88.023 incolore, 100 ml
- Art. 88.024 rouge, 100 ml
- Art. 88.025 vert, 100 ml
- Art. 88.026 bleu, 100 ml
- Art. 88.027 brun, 100 ml

Art. 88.036 125 ml, incolore

Siegol® Silifix

Moyens d'imprégnation du cuir ou mastic de couture pour les points cousus sur les chaussures lourdes.

Art. 88.038.01 180 ml, Flacon pompe plein

Siegol® Imperméabilisation, incolore

- Pour tous les cuirs, les textiles, les membranes Tex, etc.
- Respect l'environnement, non toxique et biodégradable
- Aussi utilisable à l'intérieur

Disponible comme:

- 88.038.02 500 ml, Flacon pulvérisateur plein
- 88.038.05 1000 ml, Recharge

Art. 88.042

Brosses à cuir suède Siegol®

- L'intérieur fil de laiton à moelleux, avec plaque de soies noires
- Idéal pour rafraichissant cuir nubuck ou en suède



88.021



88.036



88.038



88.038



**Art. 80.400** 50 ml, noir

Crème de soin pour le cuir

- Produit de soin intégral haut de gamme
- Tube avec applicateur-éponge
- Ravive les couleurs
- Fait briller le cuir tout en finesse
- Pour les cuirs lisses et les cuirs pleins fleur
- Préserve la souplesse du cuir et l'imperméabilise
- Adapté pour les chaussures dotées de membranes thermorégulatrices

Disponible comme:

- Art. 80.500 50 ml, brun
- Art. 80.600 50 ml, incolore
- Art. 80.700 50 ml, blanc
- Art. 80.900 50 ml, gris

**Art. 80.300** incolore

Produit d'imperméabilisation incolore

- Pour imperméabiliser les cuirs lisses, le daim et les textiles
- Forme une barrière contre l'huile et les salissures
- Recommandé également pour les chaussures et les textiles dotés d'une membrane thermorégulatrice
- Ne pas utiliser pour du cuir vernis

Disponible comme:

- Art. 80.300.10, 250 ml, incolore
- Art. 80.300.11, 400 ml, incolore

**Art. 82.000** 100 ml, incolore

Shoe Fresh Deo incolore

- Spray désodorisant avec absorbeur d'odeurs
- Désinfecte et élimine les odeurs désagréables
- Réduit la formation de germes dans la chaussure
- Effet rafraîchissant
- Réduit les odeurs des pieds

**Art. 80.200** 250 ml, incolore

Extreme Wax Protector

Produit d'entretien du cuir et imperméabilisation, incolore

- Pour le soin et l'imperméabilisation du cuir lisse
- Contient de la cire d'abeille
- Préserve la souplesse du cuir et l'imperméabilise

Art. 530070 100 ml

Myxal, Spray pour les pieds

Pour la désinfection des chaussures, des chaussettes ainsi que la prévention des mycoses.
Spray pompe contenant de l'alcool, doté de propriétés antibactériennes et antimycosiques, bonne tolérance cutanée, sans parfum.

**Art. 84.300**

Shoefresh Mini

- Traitement fiable et efficace des chaussures contre les spores des champignons des pieds et des ongles grâce à la technologie de lozone.
- Entièrement sans biocides. L'oxygène actif élimine les champignons, les bactéries et les mauvaises odeurs.
- L'appareil démarre et s'arrête automatiquement.
- Convient à tous les types de chaussures et de casques.

**Art. 84.320**

Shoefresh Family

- Traitement fiable et efficace des chaussures contre les spores des champignons des pieds et des ongles grâce à la technologie de lozone.
- Entièrement sans biocides. L'oxygène actif élimine les champignons, les bactéries et les mauvaises odeurs.
- L'appareil démarre et s'arrête automatiquement.
- Convient à tous les types de chaussures et de casques.



Art. 83.400 Ta. 36 – 49

Semelle plantaire Stuco Soft-Latex

- Fortement prononcée Semelle plantaire
- Avec revêtement doux en microfibre
- Respirant
- Structure en latex souple pour un impact au sol amorti
- Forme ergonomique
- Antistatique
- Adapté en tant qu'accessoire pour toutes les chaussures Stuco

**Art. 83.410** Ta. 36 – 50

Semelle plantaire Stuco-Motion ESD

- Avec revêtement en tissu
- Bonne absorption et évacuation de l'humidité
- Antistatique
- Adapté en tant qu'accessoire pour toutes les chaussures Stuco

**Art. 85.000** Ta. 34 – 48

Semelle thermorégulatrice Stuco

- Légèrement parfumée
- Perforée pour une meilleure circulation de l'air
- Pour un climat sec et agréable dans les chaussures.
- Lavable à 30°C
- Non antistatique / non conductrice!
- Adapté en tant qu'accessoire pour presque tous les modèles de chaussures lorsqu' aucune propriété antistatique n'est requise

Art. 84.000 Ta. 36 – 48 Tailles spéciales sur demande

Semelle intérieure Stuco en feutre

- Respirant
- Bonnes propriétés d'absorption d'humidité
- Excellente isolation lors des journées froides
- Antistatique
- Adapté en tant qu'accessoire pour toutes les chaussures Stuco
- Peut-être découpée à souhait

Art. 84.100 Ta. 35 – 47

Semelles intérieures en latex de Stuco

- Sur une face avec revêtement textile
- Respirant
- Bonne thermorégulation et démarche souple
- Antistatique
- Adapté en tant qu'accessoire pour toutes les chaussures Stuco

Art. 84.130 Ta. 36 – 47

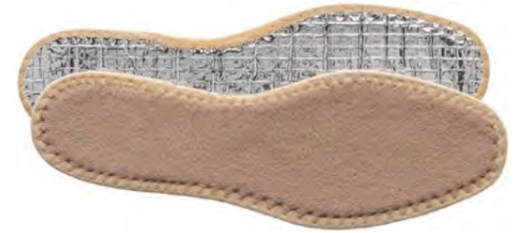
Alu Astro Thermo semelle thermique

- Protection contre le froid et l'humidité
- Transporte rapidement l'humidité du pied loin du pied
- Non antistatique

Art. 84.140 Ta. 36 – 48

Semelle intérieure activ stop odeur

- Avec le charbon actif
- Prévient les odeurs de pied
- Apporte fraîcheur et coussine le pied
- Lavable à la main
- Non antistatique




Art. 85.310 Ta. 36 – 49 anthracite

Fibre light superR

- Chaussettes Rohner
- Idéal pour les chaussures de travail ou de randonnée
- Pour garder les pieds au sec lorsqu'il fait chaud
- Couture plate remaillée main
- Recommandé pour les chaussures avec membranes
- 42 % Laine mérinos
- 41 % Polyamide
- 15 % Polypropylène
- 2 % Élasthanne (Lycra®)


Art. 85.300 Ta. 36 – 49 anthracite/gris

Fibre tech

- Chaussettes Rohner
- Une peluche douce protège contre les points de pression au niveau du cou-de-pied
- Idéal pour les chaussures de travail ou de randonnée
- Pour des pieds secs et au chaud
- Couture plate remaillée main
- Recommandé pour les chaussures avec membranes
- 44 % Laine mérinos
- 39 % Polyamide
- 15 % Polyester (Dacron®)
- 4 % Polypropylène
- 2 % Élasthanne (Lycra®)


Art. 85.480 Ta. 35 – 50 noir/anthracite

Staff Worker Allround 3

- Chaussettes de travail robustes riches en coton
- Particulièrement résistantes à l'usure grâce au polyester
- Forme agréable grâce à l'élasthanne
- Lavables à 60 °C
- 63 % de coton
- 19 % de polyester
- 17 % de polyamide
- 1 % d'élasthanne
- Conditionnement/livraison en paquet de 3 paires

Art. 85.488 Ta. 35 – 50 noir

Staff Worker 4 Seasons

- Chaussettes de travail fonctionnel
- Transport de l'humidité optimale
- Forte proportion de Coolmax
- Rembourrage spécial des orteils, du talon et du tendon d'Achille
- Lavables à 60 °C
- 54 % de polyester (Coolmax)
- 19 % de polyamide
- 12 % de laine
- 12 % d'acrylique
- 3 % d'élasthanne
- Conditionnement/livraison en paquet de 1 paire


Art. 85.483 Ta. 35 – 50 noir/gris

Staff Worker Basic 3

- Chaussettes de travail universelles riches en coton
- Particulièrement résistantes à l'usure grâce au polyester
- Forme agréable grâce à l'élasthanne
- Lavables à 60 °C
- 65 % de coton
- 25 % de polyester
- 7 % d'acrylique
- 3 % d'élasthanne
- Conditionnement/livraison en paquet de 3 paires


Art. 85.100 Ta. 38/39 – 50/51 tailles doubles

Bama, Chausson, bleu

- Idéal pour les bottes en caoutchouc
- Combinaison de matériau spéciale pour assurer une bonne protection contre l'humidité et le froid
- Couche intermédiaire souple pour un rembourrage bienfaisant
- Revêtement 100 % coton
- Doublure 100 % acrylique



**Art. 76.211** Ta. 37/38 – 47/48 Tailles doubles**Turbo Toe**

- Sur chaussures de sécurité
- Idéal pour les visiteurs ou les interventions courtes
- Coques en acier robustes et de grande taille
- Hygiénique et simple d'utilisation
- Semelle en caoutchouc antidérapante
- Disponible en six tailles différentes avec marquage couleur

Art. 76.220 Ta. 34/38 – 44/48**Tiger Grip**

- Sur chaussures de sécurité
- Idéal pour les visiteurs ou les interventions courtes
- Coque en acier robuste et de grande taille
- Bride de talon réglable
- Disponible en trois tailles différentes avec marquage couleur
- Emballées par paire dans une poche en tissu

**Art. 88.050.10** Longueur 18 cm**Art. 88.050.11** Longueur 65 cm**Chausse-pied Stuco**

- Cuillère de chaussure en matière plastique en deux longueurs
- Protège les chaussures lors du serrage
- Plastique blanc

**Art. 96.000****Instrument de mesure de pointure**

- Plage de mesure comprise entre les pointures 18 – 47
- Indications de la pointure en pointures françaises et anglaises

**Stuco Ortho**

Stuco propose un large éventail de chaussures de sécurité qui sont adaptées pour une adaptation orthopédique réalisée sur la base des agréments de type.

Deux variantes sont possibles: semelle de base à transformer ou jeu de pièces pour adapter la base de la chaussure. Les deux variantes ont été soumises à un examen de type et sont livrées assorties d'instructions de montage détaillées ainsi que des matériaux nécessaires.

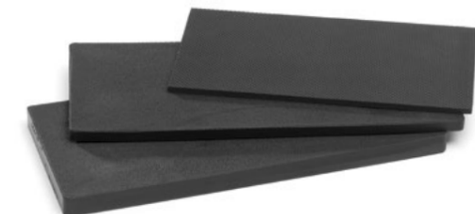
Les articles qui sont approuvés pour un pansement orthopédique sont marqués par le symbole. Veuillez contacter notre service client.

Art. 86.100**Stuco Ortho semelles intérieur**

- Semelle de base pour adaptations orthopédiques
- Semelle de base, antistatique
- Matière de revêtement, antistatique (Art. 86.010)
- Instructions de montage
- Déclaration de conformité EU

**Art. 86.200** pour chaussures de sécurité**Art. 86.300** pour les chaussures sans protection des orteils**Stuco Ortho habillage**

- Kit pour l'adaptation orthopédique de la base de la chaussure
- Plaques PUR, antistatiques
- Plaque rigide pour la base avec coque en acier (uniquement pour l'art. 86.200)
- Instructions de montage
- Déclaration de conformité EU



Semelles

Les matériaux des semelles

Aperçu des semelles



Les matériaux des semelles

Les éléments qui motivent le choix de nos semelles sont le confort, la résistance et bien entendu, une sécurité maximale à toutes épreuves. La qualité et la fonctionnalité véritables sont cachées à l'intérieur, au niveau des associations de matériaux. Ainsi, vous trouverez uniquement, sur les chaussures Stuco, des semelles qui ne s'effritent pas et qui sont résistantes à l'huile et à l'essence.

PUR (polyuréthane)

Le polyuréthane se caractérise par une teneur en innombrables petits pores d'air occlus. Ces derniers assurent la légèreté et le confort. Le PUR présente une résistance à la chaleur jusqu'à 140 °C environ, une isolation thermique, offre une grande protection anti-dérapant et est relativement léger. Dans les domaines où se trouvent des copeaux grossiers et chauds et dans le secteur de l'agriculture (étable), les semelles PUR ne peuvent être utilisées que de manière limitée.

Caoutchouc nitrile (caoutchouc)

Les semelles en caoutchouc que nous utilisons sont adaptées pour quasiment tous les secteurs d'application. Les semelles en caoutchouc se distinguent par leur grande solidité et leurs bonnes propriétés antidérapantes. Par ailleurs, elles sont résistantes contre les acides et les produits alcalins. C'est en particulier dans des environnements humides ou chauds (jusqu'à 300 °C) que l'utilisation de semelles en caoutchouc s'avère judicieuse. Mais également dans tous les domaines où des charges mécaniques particulièrement élevées surviennent.

TPU (polyuréthane thermoplastique)

Le TPU réunit tous les avantages du PUR et du caoutchouc nitrile. Il est léger, très résistant à l'abrasion et affiche une grande résistance. Le TPU est résistant à la chaleur jusqu'à une température de 100 °C environ. Les propriétés antidérapantes sont susceptibles d'être limitées sur du carrelage humide.

Semelles Duo

Les semelles Duo sont des semelles à deux couches qui sont composées, en règle générale de deux matériaux différents. Ainsi, par exemple, le PUR est associé au caoutchouc ou au TPU. Cette combinaison permet d'exploiter les avantages des deux matériaux tout en réduisant leurs inconvénients.

Natura Walk

La semelle d'usure en PUR «Natura Walk», dotée de stabilisateurs d'articulation et d'un système d'amortissement au niveau du talon, assure un confort maximal. La semelle affiche une forme ergonomique, qui épouse parfaitement le pied, elle absorbe les chocs, est résistante à l'huile et à l'essence, antidérapante et résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C.

Système d'amortissement au niveau du talon

Même si ceci ne se voit pas d'emblée, toutes nos semelles absorbent les chocs et impacts. L'absorption d'énergie, au niveau du talon, est bien supérieure aux exigences minimales de 20 joules. Un amortissement doux est nécessaire. Les chaussures trop souples présentent toutefois l'inconvénient de déstabiliser et fatiguent rapidement.

Nr. 11 Luzern, anthracite, blanc

Semelle compensée en PUR, montée sur coussins d'air, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 3.8 mm

Nr. 12-S Natura Walk super doux, gris

Semelle à talon Super doux en PUR, forme ergonomique nature, léger, absorbant les chocs avec coussin de talon Stuco Soft-Pad. Antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 4.0 mm

Nr. 14 Wuppertal, anthracite, gris-anthracite

Semelle compensée en caoutchouc/PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Convient aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi que, sous certaines réserves, au secteur agricole. Profondeur des crampons: 3.5 mm

Nr. 17 Easy Walk PUR

Semelle à talon en PUR, souple, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Bon déroulé. Idéal pour des activités à pieds. Profondeur des crampons: 4.5 mm

Nr. 19 Mistral gris-anthracite, noir-blanc

Semelle à talon en TPU, très légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 100 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi et à haute température. Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 12 Natura Walk, anthracite, blanc

Semelle à talon en PUR, forme naturelle et ergonomique, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 4.0 mm

Nr. 13 Bremen, natur

Semelle compensée en caoutchouc à base de caoutchouc nitrile souple, antidérapante (SRC), résistante à la chaleur jusqu'à 180°C, résistante à l'huile et à l'essence. Convient aux ateliers et aux zones de projection de copeaux grossiers et chauds. Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 16 Easy Walk extra-large, PUR

Semelle à talon en PUR extra-large, souple, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Bon déroulé. Idéal pour des activités à pieds. Profondeur des crampons: 4.5 mm

Nr. 18 Ocuts light men, blanc/vert, noir/vert

Semelle compensée en TPU, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 100 °C. Convient aux zones de copeaux et aux secteurs mécaniques et logistiques. Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 20 Biel Profil, blanc, anthracite

Semelle compensée en PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 3.8 mm

Nr. 21 Stuco point jaune

Semelle à talon en caoutchouc, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. (Brièvement jusqu'à 300 °C HRO). Flexible au froid jusqu'à -20 °C. Convient aux zones avec des copeaux chauds et grossiers, pour le secteur agricole et en extérieur, en toutes saisons. Profondeur des crampons: 6.5 mm

Nr. 24 Dublin, caoutchouc

Semelle à talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C, (Brièvement jusqu'à 300 °C HRO). Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 27 Starflex, caoutchouc/PUR

Semelle incrustée en caoutchouc/PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C, antistatique. Idéal pour les laboratoires, les hôpitaux, les denrées alimentaires, la chimie, l'électronique etc. Profondeur des crampons: 4.5 mm

Nr. 31 Ocuts men, noir

Semelle compensée en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Convient aux zones de copeaux et aux secteurs mécaniques et logistiques. Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 33 MAX ESD, noir, gris

Semelle compensée en PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 23 Vibram Ananasi, caoutchouc/PUR

Semelle en caoutchouc/PUR, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C, antistatique. Idéal pour le travail sur le terrain et sur les chantiers de construction. Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 25 Vibram Lite Wolf

Semelle en caoutchouc/PUR, très léger, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Idéal pour les travaux extérieurs et intérieurs. Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 29 Prisma

Semelle compensée en PVC, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, antistatique, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Idéal pour l'industrie de la construction, chimique et agricole. Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 32 Manhattan ESD, anthracite, blanc

Semelle compensée en PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole. Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 35 Safron, gris

Semelle à talon en caoutchouc, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, antistatique, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Idéal pour l'industrie alimentaire. Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 37 AirTubeless, noir, gris

Semelle à talon en caoutchouc, amortissement de semelle à air sur toute la surface, résistante à l'huile et à l'essence, résistante à la chaleur jusqu'à 180°C. Convient aux zones de projection de copeaux grossiers et chauds, à l'agriculture et au plein air en toutes saisons.

Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 39 Megamax

Semelle compensée en PUR, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, antistatique, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Idéal pour l'industrie de la construction, chimique et agricole.

Profondeur des crampons: 5.0 mm

Nr. 41 Davos, anthracite

Semelle à talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Flexible au froid jusqu'à -20 °C. Convient aux zones avec des copeaux chauds et grossiers, pour le secteur agricole, l'extérieur en toutes saisons.

Profondeur des crampons: 7.0 mm

Nr. 46 Vibram Lady

Semelle compensée en deux couches EVA et caoutchouc, très légère et avec système d'amortissement des chocs, profilage fin, résistante aux huiles et aux essences, antidérapante, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Idéal pour Entreposage, logistique, mécanique de précision, laboratoire, nourriture, etc.

Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 48 Gorex

Semelle de talon en PVC, robuste, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante à l'huile et à l'essence, antistatique, résistante à la chaleur jusqu'à 140°C. Idéal pour la construction, l'industrie chimique et l'agriculture.

Profondeur du profil : 5,0 mm

Nr. 38 Paris ESD, anthracite, blanc

Semelle à talon en PUR, souple, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C. Ne convient pas aux zones parsemées de copeaux grossiers ou chauds ainsi qu'au secteur agricole.

Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 40 Kempten, anthracite

Semelle à talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Flexible au froid jusqu'à -20 °C. Convient aux zones avec des copeaux chauds et grossiers, pour le secteur agricole, l'extérieur en toutes saisons.

Profondeur des crampons: 7.0 mm

Nr. 44 Stuco Bones, gris

Semelle à plaquettes en PUR, légère, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 140 °C, antisalissure. Idéal pour les laboratoires, les hôpitaux, les denrées alimentaires, la chimie, l'électronique etc.

Profondeur des crampons: 2.5 mm

Nr. 47 Megajan

Semelle de talon en caoutchouc nitrile spécial. Haute résistance à l'essence, aux huiles, graisses et huiles animales, produits chimiques, alcalis, acides et produits de nettoyage. Extrêmement doux et particulièrement résistant au froid jusqu'à -30°C. Résistant à la chaleur jusqu'à environ 140°C.

Profondeur du profilé 5,0mm

Nr. 49 Vibram HighGrip

Semelle spéciale en PUR et caoutchouc, très légère et avec système d'amortissement des chocs et avec profil trident spécial, résistante à l'huile et à l'essence, extrêmement antidérapante, résistant à la chaleur jusqu'à 180°C. Idéal pour les travaux sur les toits ou les surfaces glissantes.

Profondeur du profil : 5,0 mm

Nr. 50 Vibram Teton, anthracite

Semelle à talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Idéal pour la sylviculture et l'agriculture.

Profondeur des crampons: 7.0 mm

Nr. 52 Crampon, anthracite

Semelle robuste en caoutchouc, avec système de crampon au talon plié, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Idéal pour la sylviculture et l'agriculture.

Profondeur des crampons: 7.0 mm

Nr. 51 Vibram, anthracite

Semelle à talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante aux huiles et aux essences, résistante à la chaleur jusqu'à 180 °C. Idéal pour la sylviculture et l'agriculture.

Profondeur des crampons: 7.0 mm

Nr. 61 Hexa4Grip, caoutchouc

Semelle de talon en caoutchouc, avec système d'amortissement des chocs, antidérapante, résistante à l'huile et à l'essence, résistante à la chaleur jusqu'à 180°C. Convient aux autorités, aux bureaux et aux travaux légers.

Profondeur des crampons : 2,5 mm



Stuco AG · CH-3360 Herzogenbuchsee
Stuco GmbH · D-74360 Ilsfeld-Auenstein
Stuco GmbH · A-4655 Vorchdorf
Stuco Kft · H-7355 Nagymányok

