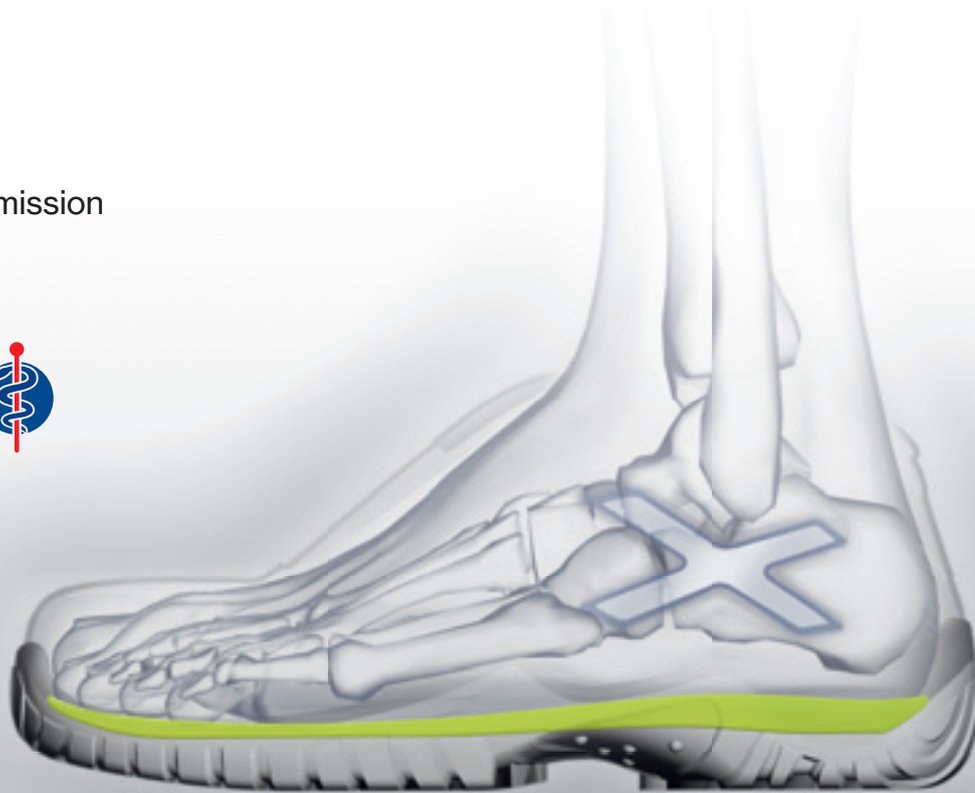
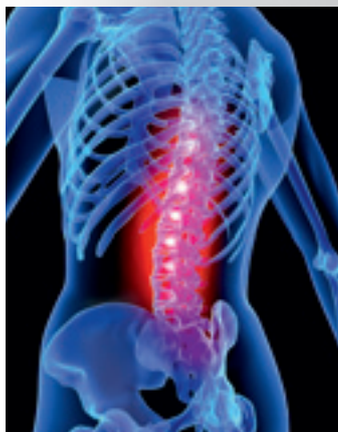




uvex medicare



Problèmes de pied, un phénomène très répandu

En tant que fabricant spécialisé, uvex poursuit également sa mission protecting people dans le domaine de l'orthopédie et élargit encore sa gamme de services avec des semelles intérieures sur mesure et des adaptations de chaussures de sécurité uvex. Les solutions sur mesure uvex medicare traitent les problèmes médicaux fréquents liés au pied dans le monde du travail. uvex propose des solutions orthopédiques professionnelles spécifiques en combinaison avec des chaussures de sécurité uvex. Ceci s'accompagne d'un ensemble de services complet.

Des études scientifiques démontrent régulièrement que plus de la moitié de la population adulte souffre de problèmes orthopédiques, tels que les pieds à voûte affaissée, valgus, étalés ou plats. Les effets de ces problèmes sur l'ensemble de l'appareil locomoteur ainsi que sur les performances humaines sont indéniables. Cependant, l'utilisation de chaussures et de semelles professionnelles adaptées peut soulager les patients. Les solutions de protection pour chaque collaborateur y contribuent par exemple. Sur mesure. Adapté. Sûr.

Examen de type comme condition préalable : règlement DGUV 112-191 (BGR 191*)

Dans le cadre de la révision du règlement DGUV 112-191 (BGR 191), l'utilisation de semelles orthopédiques dans les chaussures de sécurité et les ajustements personnalisés des chaussures de sécurité ont été réglementés. La pratique antérieure consistant à porter des semelles personnelles dans les chaussures de sécurité n'est donc plus autorisée.

L'exclusion de responsabilité de l'employeur envers les entreprises orthopédiques n'est plus effective. Le règlement DGUV 112-191 exige l'utilisation exclusive d'une solution orthopédique entièrement certifiée. Cela signifie que toutes les modifications apportées à une chaussure de sécurité ou à une semelle devant être insérée dans une chaussure de sécurité ne doivent pas porter atteinte

aux caractéristiques importantes pour la sécurité et doivent faire l'objet d'une certification pour la chaussure complète.

En tant que fabricant, uvex garantit cette certification. Cette certification garantit que seuls des matériaux et composants testés et approuvés sont utilisés.



uvex, votre partenaire Vos avantages

- solutions orthopédiques sur mesure pour chaque collaborateur
- conçu pour des spécialistes en orthopédie
- utilisation de produits orthopédiques uvex assurant une sécurité juridique
- qu'il s'agisse de semelles intérieures personnalisées ou d'adaptations de chaussures, toutes les solutions orthopédiques uvex proposées en combinaison avec les chaussures de sécurité uvex sont certifiées par des organismes de contrôle accrédités
- Notre vaste gamme de chaussures de sécurité et nos solutions orthopédiques uvex medicare sont certifiées. L'utilisation d'une ligne de chaussures permet d'uniformiser l'image de l'entreprise.
- service d'adaptation sur place par un opérateur uvex ou par le partenaire du système uvex medicare le plus proche
- service de correction personnalisée gratuit
- organisation de journées « santé » en entreprise
- documentation personnelle de toutes les mesures prises dans le cadre des dispositions légales

Un réseau solide Même près de chez vous

Il est primordial, dans le cadre de solutions sur mesure, de pouvoir offrir aux clients un service d'adaptation rapide et professionnel. Pour assurer cette prise en charge, uvex collabore au niveau national avec des orthopédistes performants.

Non seulement le réseau de partenaires uvex medicare certifiés offre des solutions orthopédiques professionnelles et une sélection de mesures correctives pour les pieds, mais il garantit également la sécurité de l'employeur. Car tous les produits utilisés respectent les normes et la législation.

De plus, les partenaires uvex medicare se rendent dans votre entreprise après accord, afin de définir et de mettre en œuvre des mesures appropriées pour vos collaborateurs. Renseignez-vous auprès de votre interlocuteur personnel uvex pour connaître les meilleures solutions pour votre entreprise.

Vous trouverez les déclarations de conformité concernant les chaussures de sécurité certifiées uvex medicare à l'adresse suivante :

uvex-safety.ch/fr/services/nos-services/chaussures-de-securite-orthopediques/



uvex medicare

uvex motion 3XL : la protection des pieds entre dans une nouvelle dimension

Standard, **mais** efficace

De nombreuses personnes souffrant de problèmes de pieds ne peuvent pas porter de chaussures de sécurité standard et doivent souvent opter pour des produits sur mesure coûteux. En tant qu'expert de la sécurité au travail, avec le produit uvex motion 3XL, uvex a conçu une chaussure de sécurité se situant entre standard et sur mesure. uvex motion 3XL répond à toutes les exigences en matière de sécurité et de confort de port et représente une solution professionnelle et pratique.

uvex motion 3XL : plus que de simples chaussures de sécurité

uvex motion 3XL offre de nombreuses adaptations possibles quand portée avec des semelles et des modifications orthopédiques. Le volume de la chaussure uvex motion 3XL offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

Une protection au travail optimale à chaque pas

Avec son marquage S3, uvex motion 3XL répond à la norme EN ISO 20345:2011 relative à la sécurité au travail.

- propriétés antistatiques (ESD)
- semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- absorption d'énergie au niveau du talon
- partie supérieure résistante à l'eau
- résistance à la perforation
- propriété antidérapante SRC



uvex propose un ensemble orthopédique complet pour le modèle uvex motion 3XL :

- 1 Chaussure de sécurité basse S3
- 2 Semelle orthopédique uvex 3D hydroflex® foam avec insert en EVA
- 3 Matériaux de rembourrage et de structure en EVA souple et conducteur
- 4 Éléments de structure pour les ajustements de la chaussure personnalisée



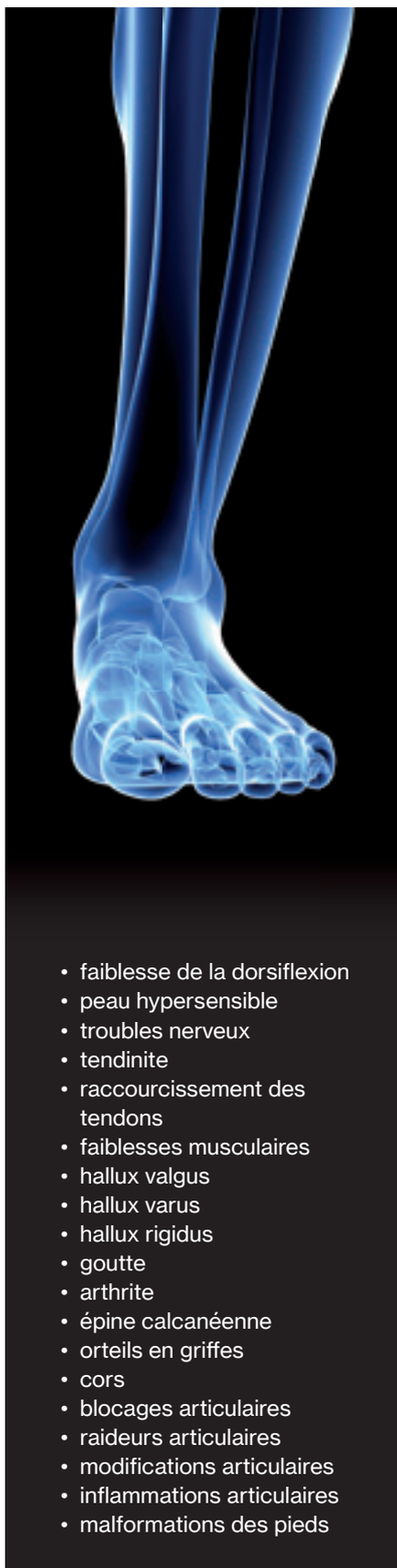
uvex motion 3XL, un véritable prodige d'une ampleur inédite !

- solution économique et pratique en matière de protection au travail
- réduction efficace des arrêts de travail pour maladie
- meilleure image en tant qu'employeur responsable
- amélioration du bien-être des collaborateurs
- chaussant confortable pour une meilleure acceptation des porteurs

Le port de la chaussure uvex motion 3XL associé à des soins orthopédiques / médicaux ou après des diagnostics prophylactiques ou médicaux (par exemple pour la prévention des problèmes orthopédiques liés au diabète) doit être évalué et approuvé par un orthopédiste.

Le matériau de rehaussement peut être utilisé par les orthopédistes pour la fabrication de semelles intérieures et d'éléments d'ajustements de chaussures sur-mesure avec certification et marquage CE en cours de validité, par exemple pour soulager l'épine calcanéenne, les côtés du pied (pronateur / supinateur), les talons et pour les mesures nécessaires au traitement des pieds de personnes diabétiques de type 2-3 ou les mesures post-opératoires.

uvex medicare
uvex motion 3XL



- faiblesse de la dorsiflexion
- peau hypersensible
- troubles nerveux
- tendinite
- raccourcissement des tendons
- faiblesses musculaires
- hallux valgus
- hallux varus
- hallux rigidus
- goutte
- arthrite
- épine calcanéenne
- orteils en griffes
- cors
- blocages articulaires
- raideurs articulaires
- modifications articulaires
- inflammations articulaires
- malformations des pieds



64963



uvex motion 3XL - Chaussure basse S3 SRC

Caractéristiques générales :

- chaussure basse innovante
- construction de la tige presque sans couture
- réduit considérablement les points de pression
- quasiment sans métal
- absence quasi totale de silicone et de plastifiant
- l'une des chaussures de sécurité thérapeutiques les plus légères de sa catégorie
- aide à réduire les arrêts de travail
- offre suffisamment d'espace pour une semelle adaptée aux diabétiques

Caractéristiques de protection :

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- chaussure ultra flexible : semelle extérieure antidérapante et semelle intérieure anti-perforation non métallique
- embout de protection uvex medi-cap 100% non métallique : compact, anatomique, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- sécurité assurée sur les échelles également grâce à la conception optimale du profil avec des crampons autonettoyants et un cambrion supplémentaire

Caractéristiques de confort :

- climat optimisé en permanence grâce aux matériaux respirant de la doublure et de la tige
- construction ergonomique légère et propriétés d'amorti supérieures à la moyenne améliorant le confort de port et prévenant la fatigue
- confortable et quasiment sans point de pression
- col rembourré, doublure rembourrée à trois couches
- ensemble orthopédique complet personnalisable
- rehaussement de la semelle uvex medicare certifié jusqu'à 3 cm
- espace supplémentaire de 1 cm au niveau des orteils pour faciliter les mouvements

Utilisations :

- domaine d'application moyen, dans des secteurs tels que la chimie, le transport, la logistique, l'énergie, la construction mécanique et l'artisanat
- également adapté à des fins thérapeutiques, par exemple pour le traitement du diabète

uvex motion 3 XL Chaussure basse S3 SRC

N° d'article	64963
Largeur	> 15
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Tige	microvelours haute technologie respirant et hydrofuge
Pointures	35 à 50



uvex medicare

Chaussures de sécurité uvex motion 3XL : la fonctionnalité au détail près



Embout de protection anatomique très haut

Particulièrement haut et large, l'embout de protection **uvex medi-cap** offre suffisamment d'espace pour les pieds déformés (par exemple, orteils en marteau ou en griffes), mais aussi pour des attelles, des chaussons intérieurs ou un bandage léger, réduisant ainsi le risque de points de pression. Il offre également une bonne liberté de mouvement pour les orteils, en tenant compte de l'axe du gros orteil.

Système de laçage sûr et ajustable

Langue ultra douce avec système de laçage externe.



Transition élastique souple

La transition entre l'embout de protection et la languette protège les articulations métatarsophalangiennes.

Plus d'espace

Espace supplémentaire pour faciliter les mouvements en réduisant les points de pression.

← +1 cm



Pare-pierre anti-choc

Le pare-pierre anti-choc de la semelle augmente la protection du porteur et la durée de vie de la chaussure.

Embout de protection et semelle anti-perforation non métalliques

La semelle anti-perforation et l'embout de protection sont fabriqués à partir de matières synthétiques haute technologie et répondent aux exigences S3 de la norme EN ISO 20345:2011.

Largeur du pied accrue

Largeur supérieure à 15. Offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

uvex motion 3XL

Le prodige

Nombre réduit de coutures

Afin d'éviter d'éventuels points de pression, la chaussure ne comporte que trois coutures, positionnées de manière à accompagner le mouvement du pied. Cela permet également d'éviter les frottements.

Renfort arrière rallongé

Le renfort arrière rallongé à l'intérieur et à l'extérieur assure un déplacement optimal du talon. Cela améliore la position du corps et augmente la stabilité.

Renfort arrière classique



Renfort arrière uvex motion 3XL

Tige de chaussure rembourrée

Le rembourrage spécifique, dans l'extrémité de la tige, au niveau de la cheville et du tendon d'Achille, évite les points de pression.

Confort élevé

Doublure à trois couches avec rembourrage ultra doux.

Ensemble orthopédique complet

Matériau de structure en EVA conducteur, épaisseur 6 mm, en combinaison avec une semelle orthopédique avec insert en EVA.



Dans quelles situations uvex motion 3XL s'avère-t-elle utile



Diabète

Peau hypersensible et sèche, tendance aux cors, orteils en marteau, orteils en griffes et plaies ouvertes avec troubles nerveux simultanés pouvant entraîner des amputations : Les personnes souffrant du syndrome du pied diabétique ont besoin de chaussures adaptées. Principe de base : Moins la chaussure provoque de points de pression sur le pied (tout en assurant la stabilité nécessaire), moins le port est douloureux, moins les symptômes existants apparaissent et s'aggravent.



Malposition ou déformation des pieds

Les problèmes naturels comme des pieds extrêmement larges ou « charnus » et les malformations congénitales du pied ou développées avec le temps en raison d'un mauvais positionnement ou de modifications articulaires (par ex. : hallux valgus, hallux varus, hallux rigidus), s'aggravent généralement lorsqu'ils ne sont pas protégés par des chaussures parfaitement ajustées et que les points de pression éventuels ne sont pas atténués.



Inflammation et arthrose de la cheville

Les affections du pied peuvent être causées par une inflammation de la cheville, qui peut cacher une tendinite ou des maladies comme la goutte ou l'arthrite. Les arthroses du tarse ou de la cheville causent également des douleurs permanentes. Les chaussures qui garantissent une stabilité et une mobilité maximale apportent un soulagement dans ces cas.



Blocages articulaires, raccourcissement des tendons, épine calcanéenne

Les problèmes orthopédiques comme les blocages articulaires (dans l'articulation de la cheville ou l'os tarsien) et le raccourcissement des tendons ou la formation de nouveaux os comme l'épine calcanéenne, lorsqu'ils sont déjà assez sévères, provoquent non seulement une douleur permanente, mais entravent aussi de plus en plus la locomotion.

Les conséquences d'accidents du travail ou de sport et les répercussions postopératoires peuvent souvent durer des mois ou des années. Très souvent, les pieds sont impactés, directement ou indirectement, notamment en raison d'une immobilisation des jambes. Grâce à des chaussures adaptées, les personnes atteintes peuvent rapidement retrouver une locomotion confortable.



Problèmes au niveau de la jambe

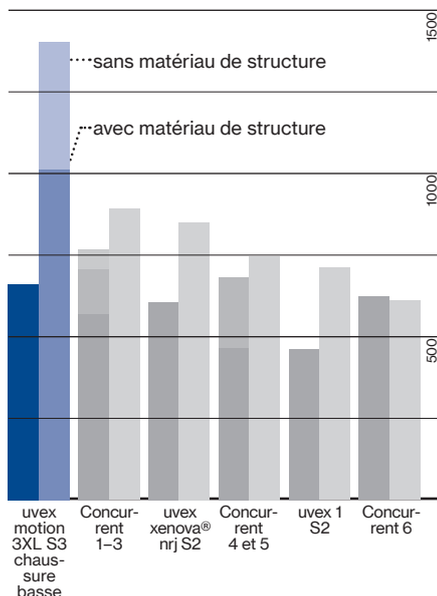
Les cas de paralysie, de jambes lourdes, d'articulations raides ou de faiblesse musculaire au niveau de la partie inférieure des jambes nécessitent des chaussures orthopédiques. En stabilisant les chevilles, elles peuvent protéger le patient contre les torsions ou les trébuchements et donc contre les blessures qui en résultent.

66%
plus volumineuse

Avec un volume jusqu'à 1 400 cm³, les chaussures uvex motion 3XL offrent suffisamment d'espace pour insérer une semelle orthopédique comme une semelle adaptée aux diabétiques ou un bandage.

Meilleures valeurs comparatives

La chaussure uvex motion 3XL offre un volume nettement supérieur et une largeur plus que confortable tout en restant plus légère que les autres chaussures de sécurité offrant moins d'espace pour les pieds déformés, les attelles, les chaussons intérieurs ou les bandages.

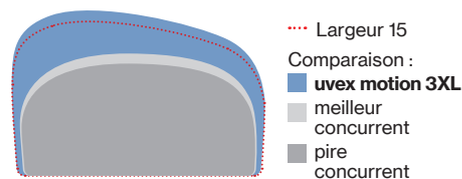


Une qualité inégalée sur tous les aspects

Avec un design anatomique et fonctionnel, les chaussures de sécurité uvex motion 3XL sont de loin les meilleures de leur catégorie et garantissent une protection optimale ainsi qu'un confort de port irréprochable dans toutes les situations.



20%
plus large



Comparée aux chaussures de sécurité classiques, uvex motion 3XL offre **une largeur nettement supérieure à 15** et élargit ainsi les possibilités de solutions orthopédiques.

Chaussures basses, taille 42	Volume en cm ³	Différence	Largeur d'après catalogue/mm*	Différence	Poids en g*	Différence
uvex motion 3XL S3 avec / sans matériau de structure	1010/1400		soit >15/287		660/592	
Concurrent 1	890	+13%	14/262	+10%	569	+16%
Concurrent 2	890	+13%	12/239	+20%	706	-7%
Concurrent 3	885	+14%	12 (à XXW)/259	+11%	766	-14%
uvex xenova® nrj S2	850	+19%	12/253	+13%	606	+9%
Concurrent 4	750	+35%	14/257	+12%	464	+42%
Concurrent 5	720	+40%	largeur unitaire/251	+14%	681	-3%
uvex 1 S2	710	+42%	12/244	+18%	461	+43%
Concurrent 6	610	+66%	aucune donnée/245	+17%	622	+6%

* D'après le certificat PFI

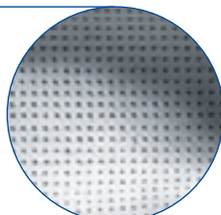


Mousse souple EVA



uvex 3D hydroflex® foam

- absorption et évacuation optimales de l'humidité
- excellente absorption des chocs au niveau des zones exposées, comme l'avant-pied et le talon
- surface douce
- très bonne résistance à l'abrasion



ADAPTATION ORTHOPÉDIQUE

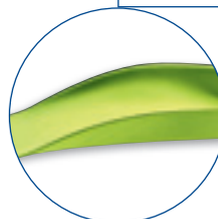
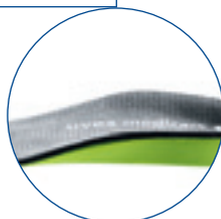
- structure modulaire
- s'adapte aux mouvements naturels



CONCEPTS MÉDICAUX VARIÉS

applicables selon les indications :

- orthopédie conventionnelle
- sensorimotricité
- spiraldynamik®
- favorise le déroulé naturel du pied
- acceptation rapide
- confort de port optimal



NOYAU D'APPUI

- 2 duretés Shore (moyen et souple) au choix : Adaptable à la corpulence et aux exigences en matière de soutien
- fonctions de soutien, de guidage et d'absorption des chocs élevées grâce à des orthèses souples surélevées pour le talon

Semelle de confort orthopédique en EVA uvex
N° d'article 6499904



Tous les produits adaptés à la protection orthopédique sont indiqués dans ce catalogue par le symbole uvex medicare.

Nos semelles de confort sur mesure et nos éléments d'ajustements orthopédiques ne sont certifiés qu'avec certaines chaussures de sécurité uvex.

Afin d'éviter tout risque pour la santé, il est absolument nécessaire de sélectionner la chaussure de sécurité adaptée (informations dans le catalogue principal). Nous déclinons toute responsabilité en cas de combinaison non certifiée.

En cas de doute sur les chaussures de sécurité compatibles, veuillez nous contacter.

Nos semelles de confort sur mesure et nos éléments d'ajustements orthopédiques sont certifiés conformément à la norme EN ISO 20345:2011 avec des chaussures de sécurité uvex marquées du symbole uvex medicare dans le catalogue uvex.

Ajustements orthopédiques de la chaussure



6499911

Rehaussement de la chaussure

Les chaussures doivent être rehaussées pour compenser les différences de longueur des jambes. Le rehaussement maximal d'une chaussure peut être de 3 cm.

Ajustements orthopédiques de la chaussure	
N° d'article	6499911
Modèle	rehaussement orthopédique de la chaussure jusqu'à 1 cm par côté

N° d'article	6499912
Modèle	rehaussement de la chaussure de quelques cm supplémentaires (jusqu'à 3 cm max.) par côté

N° d'article	6499913
Modèle	semelle déroulante

N° d'article	6499914
Modèle	barre papillon

N° d'article	6499915
Modèle	rehaussement du bord extérieur ou intérieur

N° d'article	6499907
Modèle	renforcement de la semelle (uniquement en complément d'une position de base d'élément d'ajustement de la chaussure)

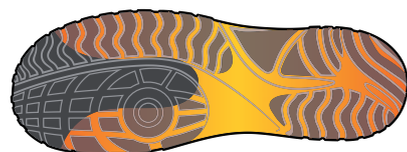


6499913

Renfort de semelle

Un renfort de semelle soulage le pied durant la marche.

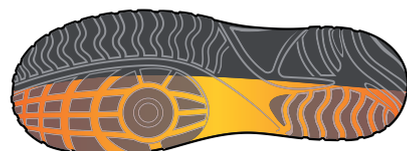
L'effet dépend de la localisation du sommet du déroulement. Il est ainsi possible d'influer sur la longueur mécanique du pas.



6499914

barre papillon

Grâce à son encoche, la barre papillon sert à soulager les têtes métatarsiennes sensibles en amortissant la pression du sol grâce à un rembourrage. Il est possible d'obtenir un effet de déroulement supplémentaire en modifiant le sommet du déroulement (non disponible pour les modèles S3).



6499915

Rehaussement du bord intérieur / extérieur de la semelle (supination / pronation)

La rehaussement du bord de la semelle permet de modifier le niveau de marche de la jambe et du pied en position debout et la direction du déroulement lors de la marche.

Les déclarations de conformité sont en libre téléchargement à l'adresse suivante : www.uvex-safety.com/en/ce-medicare

Indication : Pour les ajustements de la chaussure, la résistance thermique de la semelle est réduite à 60°C. Les gammes uvex origin et uvex 2 GTX VIBRAM sont testées et certifiées avec des semelles de confort uvex sur mesure. Il n'est pas possible de procéder à un ajustement personnalisé (rehaussement, barre papillon, etc.) !

Indication : D'autres règlements peuvent s'appliquer en Autriche et en Suisse. Pour de plus amples informations, consultez les adresses suivantes : www.uvex-safety.at et www.uvex-safety.ch





Vous trouverez plus d'informations sur uvex-safety.ch

Lunettes de protection à verres correcteurs

Les caractéristiques essentielles pour une paire de lunettes de protection à verres correcteurs sont la compensation de la vision défectueuse de l'utilisateur et la protection des yeux contre les risques mécaniques et optiques. Ce séminaire donne aux participants les aptitudes pour devenir des partenaires compétents en matière de conseil et d'adaptation des lunettes de protection à verres correcteurs au sein de l'entreprise

- informations sur les lois, les tests et les normes en vigueur
- formation sur les lunettes de protection à la vue
- présentation des différents matériaux de lunettes et de montures, ainsi que leurs particularités et caractéristiques
- explication des différents types de foyers et leur utilisation optimale

- présentation des risques liés à l'environnement de travail et définition des lunettes de protection à verres correcteurs
- définition des paramètres nécessaires à l'adaptation de lunettes de protection à la vue
- mise en situation : définition, conseil et adaptation des lunettes de protection à verres correcteurs
- conseils pour l'utilisation et l'entretien des lunettes de protection à verres correcteurs

Public

Collaborateurs d'une entreprise responsables de la sécurité au travail ou en charge de l'adaptation de lunettes de protection à la vue comme les experts en sécurité, les médecins et le personnel médical.



Pour connaître les formations disponibles en Suisse, veuillez contacter notre service client au **061 638 84 44** ou par e-mail à l'adresse info@uvex.ch