

**uvex**

Equipement de champions

**uvex 2**



---

protecting people

# Equipement



# de champions

**Au travail comme dans le sport, relevons ensemble le défi de la plus haute performance !**

Partout dans le monde, les athlètes font confiance aux produits uvex pour gagner. Seul un équipement performant peut permettre de se concentrer pleinement sur la compétition.

En tant que fournisseur international de renom pour les sportifs de haut niveau, uvex démontre chaque jour à quel point l'équipement adéquat est important sur le chemin du succès.

Tout comme pour le sport de haut niveau, le monde professionnel pose de réels défis pour les hommes et pour le matériel. Pour des performances exceptionnelles, un équipement fiable, une protection parfaite et un look vraiment cool, faites confiance à uvex.

Vous aussi, équipez-vous comme un **champion !**





Repousser les limites

## Se surpasser dans toutes les disciplines

Les chaussures de sécurité de la gamme uvex 2, disponibles en versions S3 et S1 P, peuvent faire face à tous les défis : absorption optimale des chocs, forme anatomique, ergonomie, légèreté, excellentes propriétés de thermorégulation optimisent les performances au travail et révolutionnent les chaussures de sécurité.

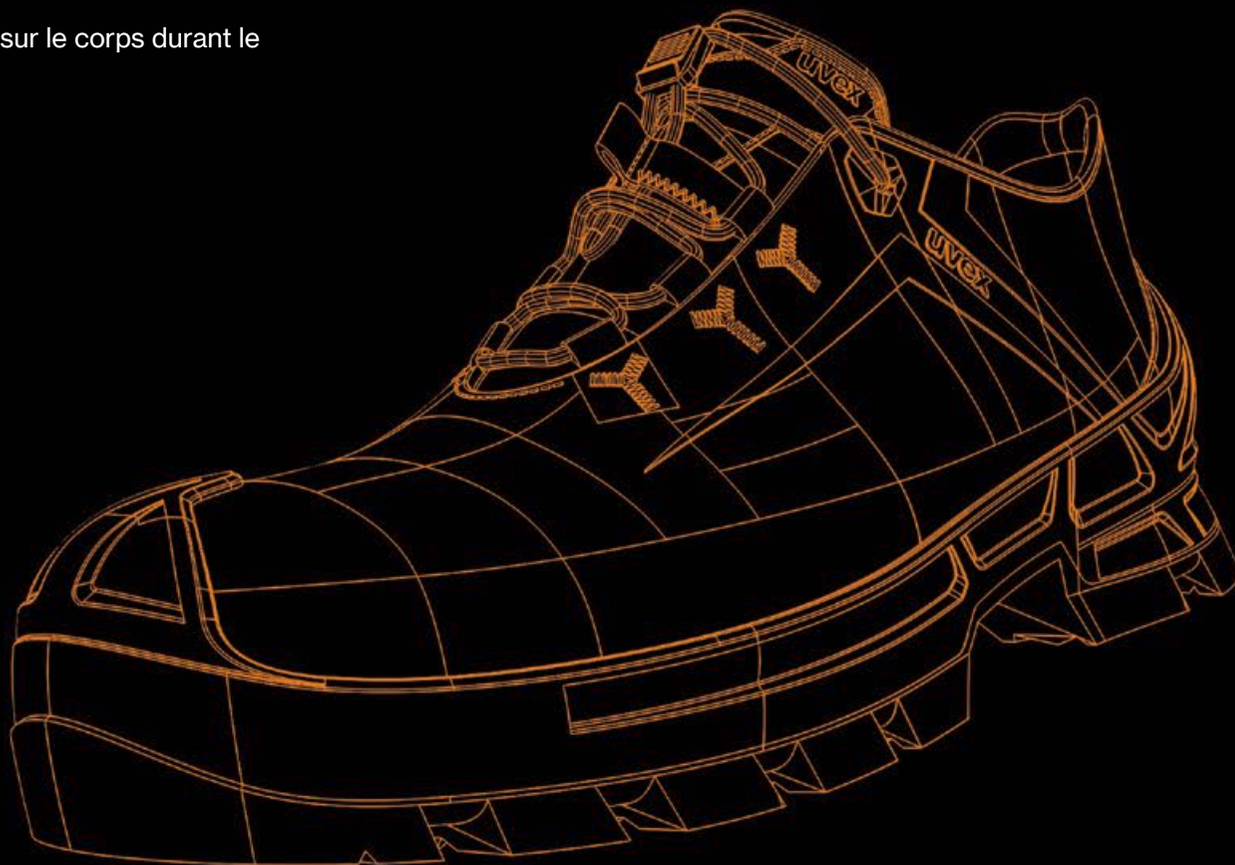




# Poids légères et anti-fatigue

## Pour une équipe au meilleur de sa forme

La conception ergonomique de la série uvex 2 réduit les charges sur le corps durant le travail au quotidien et prévient les signes de fatigue prématurés.



### Poids plume

La série uvex 2 fait partie des chaussures de sécurité S3 et S1 P les plus légères de sa catégorie pour des utilisations intensives.<sup>1</sup>



### 100% sans métal

L'embout de protection avant xenova® de forme anatomique et la semelle anti-perforation xenova® assurent une meilleure sécurité du porteur.

<sup>1</sup> Les données de mesure se basent sur une chaussure basse perforée, pointure 42.



# Un système d'absorption des chocs de haut niveau

## La légèreté à chaque pas

Le système d'absorption des chocs multicouche est spécialement conçu pour une utilisation intensive dans des environnements de travail pénibles et ménage efficacement le dos et les articulations.



### 100 % meilleur que la norme

Avec une absorption d'énergie dans la zone du talon pouvant aller jusqu'à 40 joules, les chaussures uvex 2 réduisent la charge sur le corps.

Même en présence d'une semelle anti-perforation l'absorption d'énergie dans la zone du talon est supérieure de quasiment 100 % aux exigences de la norme EN ISO 20345.

Le système d'absorption des chocs multicouche uvex 2 et les premières de confort antistatiques avec absorption des chocs au niveau du talon et de l'avant du pied ménagent l'appareil locomoteur sur des sols durs et escarpés.



- 1 Première de confort
- 2 Semelle intermédiaire en PU
- 3 Semelle extérieure en PU ou en caoutchouc

# Robuste et

## Souple en toutes circonstances



### Embout de protection en PU

L'embout de protection en PU directement injecté offre une protection fiable de la tige contre l'usure pour les activités effectuées à genoux.



### Flexibilité totale

Une liberté de mouvement totale lors des activités effectuées à genoux grâce à la semelle anti-perforation flexible sans métal.

# flexible

La série uvex 2 est extrêmement robuste et offre une protection optimale : sa conception ergonomique bien étudiée garantit à la fois la meilleure liberté de mouvement et une stabilité optimale à chaque instant. Des éléments réfléchissants permettent d'être visible même dans l'obscurité.



## Stabilité élevée

L'amortisseur intégré le long de la semelle et visible au niveau du talon apporte davantage de stabilité, de maintien et de protection, sans nuire au confort.





La série uvex 2 s'adresse entre autres aux secteurs de la chimie, du transport, de la logistique, de l'énergie, du génie mécanique et de l'artisanat.

# Une adhérence optimale à chaque pas

La sécurité pour la marche et la position debout



## uvex 2 semelle PU/PU

- semelle antidérapante avec propriétés d'absorption des chocs optimales
- inserts TPU résistants à l'usure pour une marche et un déroulé du pied sûrs qui aident à prévenir les accidents
- crampons profonds autonettoyants pour une meilleure adhérence sur des sols accidentés ou sales (marquage SRC)
- exempte de substances attaquant les vernis
- résistance à l'huile et à l'essence
- conformité aux exigences ESD : résistance électrique < 35 mégaohms
- résistance à des températures allant jusqu'à +120 °C pour de courtes durées
- profil optimisé au niveau de la voûte plantaire pour une meilleure tenue sur une échelle
- adaptations orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259 possibles



# Inspiré du monde de l'outdoor

L'alliance de la robustesse et de la légèreté



## Semelle en caoutchouc uvex Vibram®<sup>1</sup>

Le mélange de caoutchouc développé exclusivement pour uvex est optimisé pour des applications relativement exigeantes sur des sols escarpés et ajoute aux propriétés de base de la semelle uvex 2 PU/PU des fonctions supplémentaires :

- légèreté d'une semelle en PU
- résistance à des températures allant jusqu'à +300 °C pour de courtes durées (marquage HRO)
- meilleure flexibilité à basses températures
- meilleure résistance à la coupure
- isolation thermique (marquage HI, testé à +150°C)
- meilleure résistance aux produits chimiques par rapport aux semelles en PU
- adaptations orthopédiques selon les normes DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259 possibles

<sup>1</sup> La semelle en caoutchouc Vibram® peut contenir des substances attaquant les vernis.  
Vibram® est une marque déposée de VIBRAM S.P.A.

# Confort de marche

Propriétés : tout simplement exceptionnelles



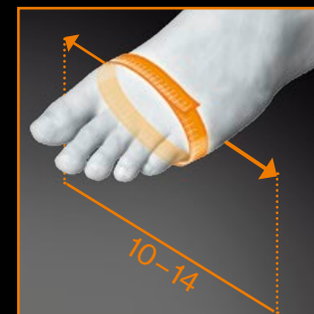
## Système de laçage rapide

Le système de laçage rapide uvex garantit à la fois une adaptation individuelle au pied et un maintien optimal pour les chaussures basses<sup>1</sup>. Une paire de lacets standard supplémentaires pour chaque paire permet également un laçage conventionnel.



## Système multilargeur uvex

Un ajustement du chaussant grâce au système multilargeur permettant le choix des largeurs 10 à 14, pour les tailles 35 à 52.



<sup>1</sup> L'équipement dépend du modèle. Des lacets standard peuvent également être utilisés en option.

# et thermorégulation

L'ajustement du chaussant conçu de manière ergonomique et la gestion du climat uvex climazone rendent les chaussures de sécurité uvex 2 particulièrement confortables.



## uvex monoskin

Les tiges uvex 2 monoskin quasi exemptes de coutures offrent le meilleur confort sans points de pression.



## uvex climazone

Aération optimale, parfaite évacuation de l'humidité :

- structure de la chaussure optimisée sur le plan du climat
- perforation largement étendue<sup>2</sup>
- revêtement très respirant
- doublure Distance-Mesh
- première amovible dotée d'un système de transport de l'humidité

**climazone**



<sup>2</sup> Dépend du modèle (chaussure basse perforée et sandale).

# Une gamme complète

## Brodequin en cuir lisse

### 6503 S3 SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Tailles	35-52			

### 6523 S3 HI HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC			
Tailles	35-52			

## Chaussure basse en cuir lisse

### 6502 S3 SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Tailles	35-52			

### 6522 S3 HI HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC			
Tailles	35-52			

## Chaussure basse perforée en microfibres

### 6501 S1 P SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			
Tailles	35-52			

### 6521 S1 HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P HRO SRC			
Tailles	35-52			



**climazone**

Le renfort avant  
uvex xenova®  
sans métal nouvelle  
génération.



PU/Versions en PU



Solutions  
orthopédiques  
selon les normes  
DGUV 112-191\* et  
ÖNORM Z1259

## Sandale en microfibres

### 6500 S1 P SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			
Tailles	35-52			

### 6520 S1 HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P HRO SRC			
Tailles	35-52			



## Chaussure basse en microfibres

### 6508 S3 SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Tailles	35-52			

### 6528 S3 HI HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC			
Tailles	35-52			



## Brodequin en microfibres

### 6509 S3 SRC : PU/semelle en PU

Art.-No.	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Tailles	35-52			

### 6529 S3 HI HRO SRC : semelle Vibram®

Art.-No.	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 HI HRO SRC			
Tailles	35-52			



# uvex

# uvex 2

## Un avantage pour votre équipe



Pour les modèles 6502/6503



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH  
Würzburger Str. 181-189  
90766 Fürth  
GERMANY  
Tel.: +49 911 9736-0  
Fax: +49 911 9736-1760  
E-Mail: [safety@uvex.de](mailto:safety@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.com](http://uvex-safety.com)

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG  
Uferstraße 90 – Postfach  
4019 Basel  
SWITZERLAND  
Tel.: +41 61 638 84 44  
Fax: +41 61 638 84 54  
E-Mail: [info@uvex.ch](mailto:info@uvex.ch)  
Internet: [uvex-safety.ch](http://uvex-safety.ch)

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH  
Office Belgium, Netherlands,  
Luxembourg  
Peter Meyer  
Webbekomstraat 11  
B-3290 Diest  
BELGIUM  
Tel: +32 13 777 333  
Fax: +32 13 777 333  
Mobile: +32 472 346 306  
E-Mail: [p.meyer@uvex-safety.be](mailto:p.meyer@uvex-safety.be)  
Internet: [uvex-safety.be](http://uvex-safety.be)

UVEX HECKEL s.a.s.  
44 rue d'Engwiller  
La Walck  
67350 Val de Moder  
Tel.: +33 388 076 108  
Fax: +33 388 725 106  
E-Mail: [contact.france@uvex-heckel.fr](mailto:contact.france@uvex-heckel.fr)  
[contact.export@uvex-heckel.fr](mailto:contact.export@uvex-heckel.fr)  
Internet: [uvex-heckel.fr](http://uvex-heckel.fr)

- [facebook.com/uvexsafetygroup](https://facebook.com/uvexsafetygroup)
- [youtube.com/uvexsafetygroup](https://youtube.com/uvexsafetygroup)
- [instagram.com/uvexsafety](https://instagram.com/uvexsafety)
- [twitter.com/uvexsafetygroup](https://twitter.com/uvexsafetygroup)

1.001169/05.17/2/15 · Imprimé en Allemagne. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.  
© 2017 – UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG



protecting people