



EPI personnalisés





# Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

MADE IN UVEX



AJUSTEMENT SUR MESURE

## Équipements de protection individuelle sur mesure

Comme l'illustre la mission d'uvex « **protecting people** », la santé de vos collaborateurs est au cœur de notre action.

uvex propose des solutions sur mesure haut de gamme afin de protéger les yeux, les oreilles et les pieds de vos collaborateurs et de leur assurer une sécurité optimale.

Les équipements de protection individuelle sur mesure combinent une grande capacité d'innovation et une personnalisation à l'utilisateur, rendant chaque produit unique. Que ce soient des lunettes de protection à verres correcteurs, des bouchons d'oreille moulés ou des chaussures de sécurité orthopédiques, les EPI sont entièrement adaptés aux besoins de vos collaborateurs.

Des équipements de protection personnalisés sont ainsi plus susceptibles d'être portés - assurant à votre équipe une protection fiable.

Nos équipements de protection personnalisés se caractérisent par une longue durée de vie. En comparaison avec des produits standard (par exemple les surlunettes ou les protections auditives à usage

unique), ils peuvent être utilisés beaucoup plus longtemps, ce qui nous permet de préserver des ressources précieuses et de produire beaucoup moins de déchets.



## « Made in uvex »

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des produits selon les normes les plus strictes.

Qu'il s'agisse des yeux, des oreilles ou des pieds, nos équipements de protection individuelle personnalisés offrent une sécurité et un confort optimaux.

Ils convainquent par leur confort exceptionnel, leur design élégant et leur fonctionnalité ingénieuse. Nos innovations établissent de nouveaux standards en matière de qualité et de technologie.

Notre devise «Made in uvex» garantir un système complet de gestion de la qualité. Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

uvex accorde une grande importance à produire de façon durable : la chaîne de création de valeur est entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de production majoritairement en Allemagne et en Europe. De plus, uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

EXIGENCE EN MATIÈRE DE QUALITÉ

## Santé au travail

### Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

#### Protection oculaire sur mesure – lunettes de protection uvex à verres correcteurs

- lunettes de protection à verres correcteurs certifiées conformes à la norme EN 166 et à la réglementation (UE) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle
- large sélection de types de foyer et de matériaux d'oculaire pour satisfaire chaque besoin
- le vaste choix de montures en différents designs s'adapte aux différentes formes de têtes de vos collaborateurs à l'échelle internationale
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



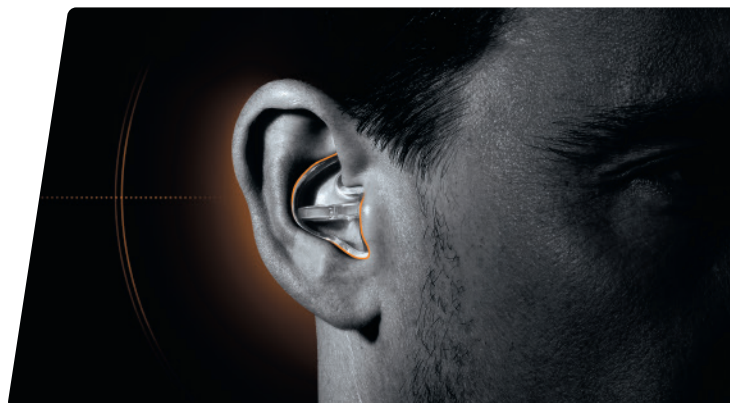
#### Protection oculaire sur mesure – lunettes pour écran uvex

- lunettes pour écran pour les postes de travail devant un écran d'ordinateur lorsqu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection
- large sélection de types de foyer et de matériaux d'oculaire pour satisfaire chaque besoin
- conseils professionnels et adaptation sur mesure par un opticien partenaire uvex



#### Protection auditive sur mesure – uvex high-fit

- otoplastiques de protection auditive certifiés selon la norme EN 352
- des otoplastiques adaptés à (presque) toutes les situations grâce à notre vaste sélection de filtres, de formes et de matériaux
- adaptation sur mesure par un personnel qualifié



#### Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex – uvex medicare

- protections orthopédiques certifiées selon la norme EN ISO 20345:2011
- par exemple : semelles de confort sur mesure et chaussures orthopédiques
- large choix de chaussures de sécurité uvex compatibles
- uvex motion 3XL pour les personnes avec de très grands pieds ou des problèmes médicaux (par ex. diabétiques)
- adaptation sur mesure par un spécialiste de l'orthopédie



# Santé au travail

Équipements de protection individuelle personnalisés uvex

ONE BRAND.  
ONE VISION.  
ONE MISSION.



NOTRE MISSION

## #Protecting people

La mission de la marque uvex. Elle représente notre ambition et notre responsabilité. uvex protège les hommes et les femmes dans le monde professionnel, les sports et les loisirs.

Grâce à une expérience de plusieurs dizaines d'années, nous transmettons sans cesse notre savoir dans les domaines de la protection au travail et dans le sport et les loisirs. Nous favorisons ainsi le développement constant de nos produits.

C'est ainsi que naissent des innovations et des solutions utilisant des technologies avancées qui protègent efficacement les utilisateurs : dans l'usine de production, sur les pistes de ski ou à VTT.

NOTRE FUTUR

## Action durable et compétence sociale

En faisant confiance à uvex, vous agissez de façon durable. Qu'il s'agisse de protection de l'environnement ou d'engagement social, avec uvex, vous pouvez compter sur un partenaire qui assume ses responsabilités professionnelles au quotidien.

### La protection des personnes est au cœur de notre engagement :

- concept de production durable
- renonciation à l'utilisation de substances nocives au-delà de la réglementation REACH (liste des substances nocives interdites uvex)
- norme sociale uvex pour tous les sites de production
- engagement social (p.ex. Fondation Rainer Winter, Vision for the World)

NOTRE SERVICE

## S'adapte à vos besoins spatio-temporels

En sa qualité d'expert en matière de sécurité au travail, uvex vous offre un service complet, professionnel et répondant aux exigences de votre entreprise pour tous vos équipements de protection individuelle. Les produits EPI individuels nécessitent un savoir-faire approfondi dans le Consultatif.

C'est pourquoi le montage est effectué par des experts hautement qualifiés - par ex. g. opticiens, acoustiques ou cordonniers orthopédiques - en termes de temps et de lieu adapté à vos souhaits.

### Application RX Web :

Outil de conseil numérique pour une protection oculaire à verres correcteurs.



### EPI sur mesure :

Pour en savoir plus, visionnez notre vidéo.



uvexsafetygroup



uvexsafetygroup



uvexsafety



uvexsafetygroup





Lunettes de protection à verres correcteurs et lunettes pour écran

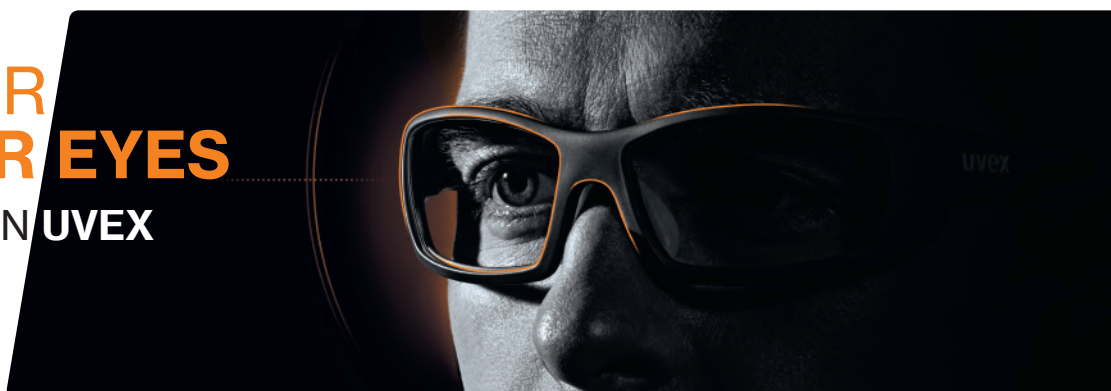




# Lunettes de protection à verres correcteurs

Protection oculaire sur mesure par uvex

**MADE FOR  
YOUR EYES**  
MADE IN **UVEX**



Les lunettes de protection à verres correcteurs uvex sont adaptées de manière personnalisée à l'amétropie spécifique de chaque porteur de lunettes tout en lui offrant la meilleure protection possible sur son lieu de travail.

Ces lunettes sont certifiées conformes à la norme EN 166 et peuvent donc être utilisées sur les lieux de travail où le port de lunettes de protection est obligatoire. Non seulement ces lunettes de protection mettent à l'abri les yeux (contre les rayons UV, les particules en suspension, la poussière, etc.), elles servent aussi de verres correcteurs puisque le verre possède un effet dioptrique.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les oculaires, ainsi que différents types de foyers et de montures. La transition entre les lunettes portées au quotidien et les lunettes de protection fournies par l'employeur est donc plus agréable, ce qui augmente l'acceptation par les porteurs.

Le système de qualité uvex complet garantit un résultat optimal sur les plans optique et technique. Tous les matériaux utilisés (oculaires, montures, étuis, etc.) sont exempts de polluants et font l'objet d'un contrôle régulier.

## La collection

uvex propose une variété de montures pour les lunettes de protection à verres correcteurs.

### Collection classique uvex RX plastique



- en différentes tailles, formes et coloris

### Collection classique uvex RX métal



- en différentes tailles, formes et coloris

### uvex RX ti



- en titane de haute qualité
- extrêmement solide
- poids plume
- hypoallergénique

### uvex RX cb



- Adaptées aux personnes possédant :
- une arête de nez plate
  - des pommettes saillantes
  - de larges tempes

### uvex RX cd



- lunettes de protection au design sport

### uvex RX sp



- lunettes de protection au design enveloppant pour les verres sport anatomiques

### uvex flip up



- pour les environnements de travail avec des exigences spécifiques

### uvex RX goggle



- lunettes-masques pour une correction personnalisée grâce au montage direct des oculaires
- qualité optique optimale



# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Protection oculaire sur mesure par uvex

### uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Notre vue est un sens précieux à protéger, menacé lors de nombreuses activités de notre vie professionnelle. uvex ne fait aucun compromis en matière de protection oculaire et offre une protection fiable grâce à des lunettes de protection adaptées et personnalisées.

Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons les produits uvex selon les normes de sécurité les plus strictes. En plus de la sécurité, uvex garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité. Nos équipements de protection parfaitement adaptés à toutes les morphologies sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

### Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre large collection uvex, nous trouvons des lunettes de protection avec une correction adaptée à chacun de vos collaborateurs.



#### Les experts uvex :

- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- Réseau étendu de partenaires de services d'optique uvex



#### Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offres de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Compétence en matière de service uvex à l'international

**UVEX  
SERVICE**

**NETWORK**

Partenaires de service  
et opticiens



Quel que soit le pays où est implantée votre entreprise, uvex s'engage à vous fournir, ainsi qu'à vos employés, des lunettes de protection à verres correcteurs uvex. Pour ce faire, nous nous reposons sur un réseau en croissance constante que ce soit de sites de production uvex ou de partenaires de services dans de nombreux pays.



## Un ajustement parfait tout autour du globe

De nombreuses montures peuvent être adaptées à différentes formes de visage, pour une tenue parfaite, par exemple pour les



la taille  
pommettes



surface  
pont de nez



large  
temples

Nos collections uvex RX cb et uvex RX cd répondent aux exigences de la norme sur le champ visuel et la zone de couverture pour la tête de test européenne, ainsi que pour la tête de test asiatique.



**Pour des renseignements supplémentaires, contactez-nous aux coordonnées suivantes :**

+41 61 638 64 44

ksb@uvex.ch



# Application uvex RX

Le conseiller virtuel pour vos lunettes de protection à verres correcteurs

## Sélection de produits optimale d'un simple clic.

Quels sont les avantages des différents types d'oculaires et traitements de lunettes de protection à verres correcteurs uvex ? L'application uvex RX vous permet de trouver facilement le produit le mieux adapté à vos besoins.

Ainsi, vous pouvez tester l'effet des différents filtres sur les propriétés optiques des lunettes en un clic. Vous pouvez également regarder des vidéos montrant comment la stabilité des oculaires est mise à l'épreuve lors de tests d'impact. Pour plus d'informations, vous pouvez également télécharger des brochures détaillées sur les produits.

### Informations multiples

Quelles sont les lunettes de protection à verres correcteurs les plus adaptées à vos besoins ? L'application uvex RX offre des informations détaillées, des dernières nouveautés produit aux vidéos de tests d'impact.



### Vision réaliste

L'application uvex RX vous permet par exemple de reproduire de manière réaliste l'expérience visuelle avec des lunettes à verres progressifs.



[www.uvex-safety.com/uvex\\_app/uvex-rx](http://www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx)



**Toutes les informations d'un seul coup d'œil**  
L'application uvex RX facilite le choix de vos produits.



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en matière plastique



6109219  
6109203



6109204

## uvex RX 5503

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme classique
- protection latérale transparente avec protection du contour des yeux intégrée
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5503			
N° d'article	6109219	6109203	6109204
Référence	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Taille des oculaires	50 mm	54 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite	anthracite	vert, gris
Accessoires			branches métalliques avec charnière à ressort
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

## uvex RX 5502

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches réglables en longueur de façon individuelle sur 4 positions ; extrémités souples, confortables et ajustables

uvex RX 5502	
N° d'article	6108215
Référence	5502 1725 56/15
Taille des oculaires	56 mm
Largeur de pont de nez	15 mm
Coloris	gris
Marquage de la monture	W 166 F CE

## uvex RX 5506

- monture en plastique avec ajustement confortable
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5506	
N° d'article	6109210
Référence	5506 1725 56/18
Taille des oculaires	56 mm
Largeur de pont de nez	18 mm
Coloris	gris clair, translucide
Marquage de la monture	W 166 F CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures en matière plastique



6109206



6109207

## uvex RX 5504

- monture en plastique dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente avec protection du contour des yeux intégrée
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX 5504			
<b>N° d'article</b>	6109206	6109207	
<b>Référence</b>	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	55 mm	
<b>Largeur de pont de nez</b>	20 mm	20 mm	
<b>Coloris</b>	anthracite	gris, translucide	
<b>Accessoires</b>		branches métalliques avec charnière à ressort	
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 FT CE	W 166 FT CE	



**uvex**

# Lunettes de protection à verres correcteurs

Collection classique de montures métalliques



6109114

## uvex RX 5109

- monture métallique moderne de forme arrondie
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5109	
N° d'article	6109114
Référence	5109 6100 50/19
Taille des oculaires	50 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	doré
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109115

## uvex RX 5110

- monture métallique de forme carrée classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5110	
N° d'article	6109115
Référence	5110 1300 55/17
Taille des oculaires	55 mm
Largeur de pont de nez	17 mm
Coloris	anthracite
Marquage de la monture	W 166 FT CE



6109116

## uvex RX 5111

- grosse monture métallique au design rétro avec double arcade
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5111	
N° d'article	6109116
Référence	5111 1800 57/19
Taille des oculaires	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	argent
Marquage de la monture	W 166 FT CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Collection classique de montures métalliques


 6109100  
6109101

### uvex RX 5102

- monture métal style aviateur
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5102		
N° d'article	6109100	6109101
Référence	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Taille des oculaires	51 mm	53 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109104  
6109105

### uvex RX 5103

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale transparente
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5103		
N° d'article	6109104	6109105
Référence	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109108  
6109109

### uvex RX 5106

- monture métallique au design intemporel
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5106		
N° d'article	6109108	6109109
Référence	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Taille des oculaires	50 mm	52 mm
Largeur de pont de nez	20 mm	20 mm
Coloris	bronze, mat	bronze, mat
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE


 6109112  
6109113

### uvex RX 5108

- monture fine en métal
- protection latérale transparente
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX 5108		
N° d'article	6109112	6109113
Référence	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Taille des oculaires	54 mm	56 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	bleu acier	bleu acier
Marquage de la monture	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

### uvex RX 5101

- monture métallique avec double arcade au design classique
- protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique
- extrémités des branches facilement ajustables avec charnière à ressort

uvex RX 5101		
N° d'article	6109103	
Référence	5101 1018 56/17	
Taille des oculaires	56 mm	
Largeur de pont de nez	17 mm	
Coloris	noir, argent	
Marquage de la monture	W 166 FT CE	



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX ti



6109400

## uvex RX ti 5900

- monture en titane dotée d'oculaires de forme ovale
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5900	
<b>N° d'article</b>	6109400
<b>Référence</b>	5900 1600 49/20
<b>Taille des oculaires</b>	49 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	20 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 FT CE



6109401

## uvex RX ti 5901

- monture en titane au design intemporel
- protection latérale transparente
- monture légère, hypoallergénique et anticorrosion
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5901	
<b>N° d'article</b>	6109401
<b>Référence</b>	5901 1600 50/20
<b>Taille des oculaires</b>	50 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	20 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 FT CE



6109402

## uvex RX ti 5902

- monture en titane fine et expressive
- protection latérale transparente
- partie médiane légère et hypoallergénique en titane pur, monture flexible en titane bêta
- très bon ajustement grâce aux coussinets nasaux de forme anatomique et aux extrémités des branches facilement ajustables

uvex RX ti 5902	
<b>N° d'article</b>	6109402
<b>Référence</b>	5902 1600 52/19
<b>Taille des oculaires</b>	52 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	19 mm
<b>Coloris</b>	bleu titane
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 FT CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cb



6109232

## uvex RX cb 5580

- large monture en plastique avec ajustement optimisé
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
N° d'article	6109232
Référence	5580 3015 57/14
Taille des oculaires	57 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	bleu foncé, gris
Marquage de la monture	W 166 F CE



6109233

## uvex RX cb 5581













- monture en plastique avec branches extra larges
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrée à la monture
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables
- conviennent particulièrement aux personnes ayant un nez plat, des pommettes saillantes et/ou de larges tempes
- utilisation testée avec une tête de test asiatique 2M, DIS ISO 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
N° d'article	6109233
Référence	5581 1542 58/14
Taille des oculaires	58 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	gris, rouge foncé
Marquage de la monture	W 166 F CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Options d'oculaires pour la collection classique de montures en plastique et métalliques uvex RX ti · uvex RX cb

Type de foyer	Modèle	Paramètres de centrage des oculaires
<b>Description</b>		<b>Hauteur de montage</b> Dimensions
<b>Verres unifocaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Correction d'un seul défaut de la vision : de près, de loin ou intermédiaire</li> </ul>		<b>Verres unifocaux, unifocaux HD</b>  Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire Axe principal du regard
<b>Corrections certifiées</b>		
<b>Verres de proximité</b>		
<p><b>Confort de près</b> - vision de près élargie - idéal pour les distances de lecture comprises entre 30 cm et 2 m</p> <p><b>Confort à distance</b> - prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1, 2 ou 4 m)</p> <p><b>Unifocaux Relax</b> - aide à la lecture de près avec une correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire</p>	 <p><b>Confort de près Standard, confort de près Optima</b> Modèles voir page 352</p>  <p><b>Confort à distance Optima</b></p>  <p><b>Unifocaux Relax</b></p>	<p>min. 17 mm Axe principal du regard</p> <p>min. 17 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 15 mm Ligne horizontale du regard</p>
<b>Corrections certifiées</b>		
<b>Verres bifocaux, Bifocal et Bifocal Comfort</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- correction de la vision de loin et de près</li> <li>- zone corrective intégrée pour la vision de près</li> <li>- transition soudaine de la zone corrective de loin à la zone corrective de près sur les bords de la zone corrective de près</li> <li>- bifocal : tolérance immédiate, bordure visible de la zone corrective de près, ce qui facilite l'orientation</li> </ul> <p>Modèle Bifocal Comfort voir page 353</p>	<p>Bifocal </p> <p>Bifocal Comfort </p>	<p>Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm</p>
<b>Corrections certifiées</b>		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0
<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- correction des défauts de la vision de près, de loin et intermédiaire</li> <li>- zone corrective de vision de près ou intermédiaire insérée de façon invisible</li> <li>- transition progressive de la zone corrective de vision de loin à la zone corrective de vision de près</li> </ul>	 <p><b>Progressifs Standard</b> - zones de vision de loin et de près conventionnelles - zone de progression longue et fine</p>  <p><b>Progressifs Pro Work</b> - zone large pour la vision de loin - zone de progression élargie - zone optimisée pour la lecture</p>  <p><b>Progressifs Piccolo</b> - champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression raccourcie, adaptée aux montures plates</p>  <p><b>Progressifs Top One</b> - très confortable, champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression élargie pour plus de confort - réduction des zones floues sur les bords</p> <p>Progressifs Optima, Optima HD </p> <p>Progressifs OR </p>	<p>min. 23 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 20 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 17 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>min. 19 mm Ligne horizontale du regard</p> <p>Optima et progressifs OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal) Ligne horizontale du regard</p>
<b>Corrections certifiées</b>		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0



- Cet aperçu indique les valeurs de correction maximales testées et certifiées pour les différents modèles d'oculaires. Selon la taille de la monture et les paramètres de centrage, la faisabilité peut être limitée.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

Matériau						Traitements, en option					
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Silicate Durci	Simple AR	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
■	■	■	■	■	HD indisponible	■	■	■	■	■	■
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 4,0 dpt.	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet Recommandation : dès +/- 6,0 dpt.	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus		Unifocaux uniquement	Unifocaux uniquement non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement		polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 12,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 13,0 à - 14,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt.	+ 8,0 à - 11,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 7,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 7,5 à - 8,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.
Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/ Optima	Optima uniquement	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
■	■	■	■	■	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
■	■	■	■	■	–	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	–	–
+ 9,0 à - 7,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 8,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 9,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt.	+ 7,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 4,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						
■	bifocal uniquement	–	■	–	bifocal uniquement	■	non disponible en verre minéral durci	■	–	■	–
+ 7,0 à - 8,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 8,5 à - 10,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 8,0 dpt. Add. + 3,0		+ 10,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 Add. + 3,0						
■	■	■	■	–	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	–	■	polycarbonate uniquement
■	■	■	■	■	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	polycarbonate uniquement
■	■	■	■	–	■	■	non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement
■	Optima uniquement et Optima HD	Optima uniquement et Optima HD	■	Optima uniquement et Optima HD	–	Optima uniquement	Optima uniquement non disponible en verre minéral durci	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
+ 6,0 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 10,0 à - 12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 9,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 13,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt. Add. + 3,0						+ 7,5 à - 10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. + 3,0



**uvex**

# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109249\*



logo uvex réfléchissant

## uvex RX cd 5521

- monture moderne en plastique avec logo réfléchissant uvex
- cadre transparent pour un champ de vision dégagé
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

### uvex RX cd 5521

N° d'article	6109249*
Référence	5521 1813 54/22
Taille des oculaires	54 mm
Largeur de pont de nez	22 mm
Coloris	argent, anthracite
Marquage de la monture	W 166 F CE



6109225\*



6109226\*

## uvex RX cd 5514

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale transparente et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- pont de nez souple et ajustable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

### uvex RX cd 5514

N° d'article	6109225*	6109226*
Référence	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Taille des oculaires	53 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	18 mm	18 mm
Coloris	noir, bleu	noir, rouge
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109236\*



6109246\*

## uvex RX cd 5520

- monture en plastique moderne aux couleurs tendance attrayantes
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- cadres translucides pour un champ de vision dégagé
- les glissières confort uvex permettent un ajustement sur mesure de la longueur et de l'inclinaison des branches
- il est possible de porter les lunettes sans les glissières confort uvex
- entièrement non métallique

uvex RX cd 5520		
N° d'article	6109236*	6109246*
Référence	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Taille des oculaires	54 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	18 mm	18 mm
Coloris	anthracite, bleu	anthracite, rose
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



Les accessoires des lunettes de protection uvex x-fit pro sont compatibles avec nos lunettes uvex RX cd 5520 et peuvent être achetés dans la boutique en ligne uvex.

[www.uvex-safety-shop.de](http://www.uvex-safety-shop.de)

**glissières confort uvex**  
**N° d'article** 9958024  
**Unité de commande :** 1 pc  
**Contenu :** 5 paires

**mini-lampe LED uvex**  
**N° d'article** 9999100  
**Unité de commande :** 1 pc

**bandeau uvex x-fit pro**  
**N° d'article** 9958023  
**Unité de commande :** 5 pcs



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109250

## uvex RX cd 5522

- monture moderne très résistante, en plastique
- cadre translucide pour un champ de vision dégagé
- ventilation sur le dessus et les côtés
- pont de nez souple et ajustable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable
- extrémités des branches souples et ajustables avec tige métallique intégrée

uvex RX cd 5522	
<b>N° d'article</b>	6109250
<b>Référence</b>	5522 2533 58/15
<b>Taille des oculaires</b>	58 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	15 mm
<b>Coloris</b>	gris translucide, bleu
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.

## Accessoires uvex RX cd 5522



6118012



6109250 monté avec le kit uvex tight-fit 6118012

## kit uvex RX cd 5522 tight-fit

- kit composé d'une armature et d'un bandeau
- armature bi-matières pour une étanchéité optimale
- protège contre les liquides (gouttelettes) - marquage 3 conformément à EN 166
- bandeau pour un maintien plus ferme, pour un montage direct sur les branches de lunettes

kit uvex RX cd 5522 tight-fit	
<b>N° d'article</b>	6118012
<b>Coloris</b>	noir, anthracite
<b>Marquage monture d'étanchéité</b>	W 166 3F CE
<b>Compatible avec</b>	6109250
<b>Unité de commande</b>	Pièce



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109227



6109228\*



6109229\*

## uvex RX cd 5515

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- pont de nez souple et ajustable
- branches aux extrémités souples, confortables et facilement ajustables

### uvex RX cd 5515

<b>N° d'article</b>	6109227	6109228*	6109229*
<b>Référence</b>	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
<b>Taille des oculaires</b>	51 mm	53 mm	57 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	17 mm	17 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	anthracite, corail	anthracite, pétrole	anthracite, rouge foncé
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

- Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.


 6109208  
6109209

## uvex RX cd 5505

- monture en plastique avec ajustement optimal
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture pour un ajustement étanche exceptionnel
- protection contre les particules grâce à la forme spéciale du bord de la monture
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies
- branches inclinables et réglables en longueur ; extrémités souples, confortables et ajustables

### uvex RX cd 5505

<b>N° d'article</b>	6109208	6109209
<b>Référence</b>	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	57 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	19 mm	19 mm
<b>Coloris</b>	transparent	transparent
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE	W 166 F CE

- Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 342/343.


 6118000  
6118001


uvex RX cd 5505 avec uvex RX cd seal

## uvex RX cd 5505 seal

- armature étanche en mousse pour uvex RX cd 5505 pour une utilisation dans un environnement contenant des poussières, des copeaux ou des liquides
- conforme à la norme EN 166 marquage 3 protection contre les liquides (gouttelettes et projections)

### uvex RX cd 5505 seal

<b>N° d'article</b>	6118000	6118001
<b>Référence</b>	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
<b>Taille des oculaires</b>	55 mm	57 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	19 mm	19 mm
<b>Coloris</b>	noir	noir
<b>Unité de commande</b>	Pièce	Pièce
<b>Marquage seal</b>	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



6109237  
6109238

## uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium

- face relevable avec oculaires en didymium sans correction
- les oculaires en didymium sont des filtres spéciaux hautement absorbants à 589 nm
- ils filtrent la « lumière jaune clair des lampes à sodium »
- filtre en polycarbonate avec volume réduit et grande résistance mécanique
- degré de protection 2-2 selon la norme EN 170, résistance mécanique F selon la norme EN 166
- **Indication** : les oculaires en didymium n'offrent aucune protection contre les rayons infrarouges (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up – Didymium		
N° d'article	6109237	6109238
Référence	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
Flip up		
Oculaires	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des oculaires	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247  
6109248

## RX cd 5505 flip-up didymium plan PC Super Anti-Reflet

- monture en plastique dotée d'une face relevable pour les utilisateurs n'ayant pas besoin de correction
- monture principale avec oculaires en polycarbonate sans correction avec traitement antireflet
- face relevable équipée d'oculaires en didymium sans correction, pour filtrer ce que l'on appelle la « lumière jaune clair des lampes à sodium » (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC Super Anti-Reflet		
N° d'article	6109247	6109248
Référence	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal mat, vert
oculaires monture principale	PC transparent, Super Anti-Reflet	PC transparent, Super Anti-Reflet
Marquage des oculaires	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Flip up		
Oculaires	PC violet, didymium	PC violet, didymium
Marquage des oculaires	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241  
6109242

## uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X

- face relevable avec oculaires minéral sans correction offrant une protection contre les rayons X
- l'épaisseur des oculaires de protection est de 0,75 équivalence plomb
- les oculaires de protection contre les rayons X ne sont pas testés ni marqués selon la norme EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up – Protection contre les rayons X		
N° d'article	6109241	6109242
Référence	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	cristal mat, vert	cristal, mat
Flip up		
Oculaires	verre minéral contenant du plomb	verre minéral contenant du plomb
Marquage des oculaires	EqBP 0,75	EqBP 0,75
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd 5505 flip-up – Variantes spéciales



6109243  
6109244

## uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65

- face relevable avec oculaires sans correction CBR65
- vision contrastée et sans fatigue
- réduction de la lumière bleue dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %
- teinte légère en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive

uvex RX cd 5505 flip-up – CBR65		
N° d'article	6109243	6109244
Référence	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	crystal mat, vert	crystal mat, vert
Flip up		
Oculaire	PC CBR65	PC CBR65
Marquage des oculaires	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239  
6109240

## uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant

- face relevable avec oculaires sans correction dotés d'un filtre polarisant
- les filtres polarisants sont perméables uniquement au rayonnement provenant d'une direction d'oscillation – le rayonnement dispersé (p. ex. réflexions sur la surface de l'eau) est supprimé
- particulièrement adaptés aux lieux de travail présentant un fort risque d'éblouissement (p. ex. offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment) et/ou avec des surfaces fortement réfléchissantes
- degré de protection 5-3,1 selon la norme EN 172, résistance mécanique F selon la norme EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up – Filtre polarisant		
N° d'article	6109239	6109240
Référence	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	crystal mat, vert	crystal mat, vert
Flip up		
Oculaire	PC gris, polarisant	PC gris, polarisant
Marquage des oculaires	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218  
6109235

## Protection pour soudeurs uvex RX cd 5505 flip-up

- face relevable avec oculaires sans correction dotés d'un filtre de protection pour soudeurs
- protection pour soudeurs niveau 5, adaptée pour le soudage autogène
- nouvelle technologie de filtre : oculaires à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et une parfaite reconnaissance des couleurs
- **Indication** : les oculaires de protection pour soudeurs n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !
- niveau de protection 5 selon la norme EN 169, résistance mécanique F selon la norme EN 166

Protection pour soudeurs uvex RX cd 5505 flip-up		
N° d'article	6109218	6109235
Référence	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	noir, vert	noir, vert
Flip up		
Oculaire	PC gris, protection pour soudeurs 5 uvex infrarad plus	PC gris, protection pour soudeurs 5 uvex infrarad plus
Marquage des oculaires	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE



# Options d'oculaire

uvex RX cd · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

		Modèle	Paramètres de centrage des oculaires
<b>Description</b>			Hauteur de montage Dimensions
<b>Verres unifocaux</b>			
		<b>Verres unifocaux, unifocaux HD</b>	Unifocaux HD min. centre de l'oculaire Axe principal du regard
<b>Corrections certifiées</b>			
<b>Verres de proximité</b>			
Confort de près Standard	Confort de près Optima	Confort à distance Optima	Unifocaux Relax
		<b>Confort de près Standard, confort de près Optima</b> (modèles, voir page 352)	min. 17 mm Axe principal du regard
		<b>Confort à distance Optima</b>	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Unifocaux Relax</b>	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
<b>Corrections certifiées</b>			
<b>Oculaires bifocaux</b>			
Bifocal	Bifocal Comfort		
		Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm	
<b>Corrections certifiées</b>		Bifocal Comfort (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	
<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>			
Progressifs Standard	Progressifs Pro Work	Progressifs Piccolo	Progressifs Top One
			Progressifs Optima HD
			Progressifs OR
		<b>Progressifs Standard</b>	min. 23 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs Pro Work</b>	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs Piccolo</b>	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs Top One</b>	min. 19 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs Optima</b>	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs Optima HD</b>	min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne horizontale du regard
		<b>Progressifs OR</b>	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
<b>Corrections certifiées</b>		Progressifs OR (uniquement CR 39 et PC) +4,5 à -6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0	

► Pour offrir une vision optimale, uvex compense les valeurs conformément à l'angle de galbe de la monture. Le tableau ci-dessous présente des informations sur le choix des oculaires pour les montures uvex RX cd. Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.

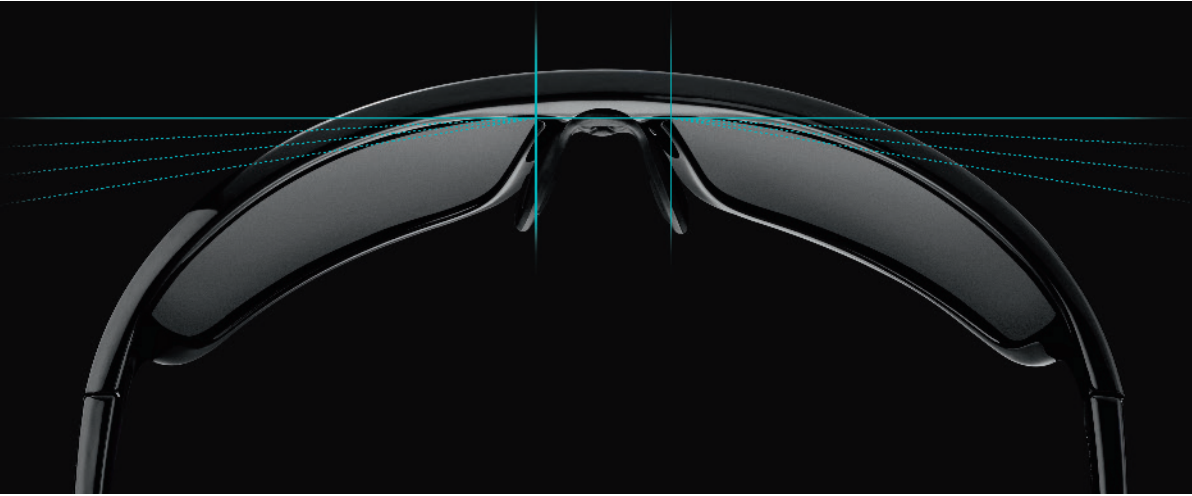
► Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

	Matériau					Traitements, en option					
	CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti- reflet (AR)	Multi anti- reflet (AR)	Super anti- reflet (AR)	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		traitement anti- rayure inclus disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	traitement anti- rayure inclus disponible unique- ment avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus	unifocaux uniquement	unifocaux uniquement		uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.
	Standard/ Optima	Optima uniquement	Optima uniquement	Standard/Optima	Optima uniquement	■	■	■	Optima, HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	—	polycarbonate uniquement
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						
	■	bifocal uniquement	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.		+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	—	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate uniquement
	■	■	■	■	■	■	■	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	■	■	■	■	Optima uniquement	Optima uniquement	■	HI 1,67 ou PC uniquement	■	polycarbonate ou Trivex uniquement
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.	+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.						+ 6,0 à - 6,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 4,0 dpt.





uvex RX sp  
Lifestyle au travail



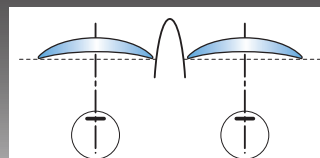
**Montures uvex RX sp**

Les montures uvex RX sp se distinguent par un design sport et de belles combinaisons de couleurs. L'ensemble des fonctions de protection sont totalement intégrées dans les montures. Ainsi, pas besoin de protection latérale séparée comme avec des lunettes traditionnelles.

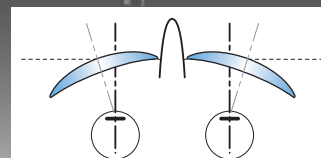
Le design enveloppant offre un ajustement parfait et une protection maximale grâce aux branches larges et aux oculaires incurvés. Comme toutes les montures uvex, celles-ci sont fabriquées exclusivement avec du plastique de haute qualité.

**Verres sport anatomiques uvex**

- Nous utilisons des oculaires avec un galbe identique à celui de la monture.
- Les valeurs de correction sont recalculées en fonction de l'inclinaison des oculaires et prises en compte lors de leur fabrication.



**Lunettes de protection à verres correcteurs classiques :**  
Les niveaux des oculaires gauche et droit coïncident pratiquement.



**Lunettes de protection à verres correcteurs fortement galbés**  
Les niveaux des oculaires gauche et droit sont fortement infléchis l'un vers l'autre.



6109216



6109217

**uvex RX sp 5510**

- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges oculaires uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX sp 5510		
<b>N° d'article</b>	6109216	6109217
<b>Référence</b>	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
<b>Taille des oculaires</b>	62 mm	62 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	17 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	noir mat, gris clair	noir mat, orange
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez impérativement observer les options de types d'oculaire pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 348/349.

# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



6109222

## uvex RX sp 5513

- monture sport en plastique au design enveloppant, avec larges oculaires uvex sport anatomic
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- bonne tenue grâce au pont de nez doux et adapté aux différentes morphologies
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

uvex RX sp 5513	
<b>N° d'article</b>	6109222
<b>Référence</b>	5513 1577 62/16
<b>Taille des oculaires</b>	62 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	16 mm
<b>Coloris</b>	gris, vert clair
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE

► Veuillez impérativement observer les options de types d'oculaire pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 348/349.



6109220

## uvex RX sp 5512

- monture enveloppante en plastique, design sport, oculaires incurvés et oculaires sport uvex anatomic
- kit uvex tight-fit composé d'un bandeau et d'une armature en mousse, disponible
- protection latérale et protection supérieure des yeux intégrées à la monture
- branches remplaçables par un bandeau pour un maintien sûr en cas de travaux dans des situations extrêmes
- armature mousse garantissant un ajustement sûr
- très bonne tenue grâce au pont de nez doux et réglable
- branches bi-matières pour un maintien sûr et confortable

Utilisations en association avec le kit tight-fit :

- travaux dans des situations extrêmes, par exemple la tête vers le bas ou dans un environnement étroit
- exposition à des projections de liquides (gouttelettes), de poussières ou de copeaux
- conforme à la norme EN 166 « Protection contre les gouttelettes et les éclaboussures de liquide » (marquage « 3 »)



6109221

uvex RX sp 5512		
<b>N° d'article</b>	6109220	6109221
<b>Référence</b>	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
<b>Taille des oculaires</b>	65 mm	65 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	16 mm	16 mm
<b>Coloris</b>	marron, olive	anthracite, orange
<b>Marquage de la monture</b>	W 166 F CE	W 166 F CE

kit uvex tight-fit		
<b>N° d'article</b>	6118004	6118005
<b>Modèle</b>	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
<b>Coloris</b>	marron, olive	anthracite, orange
<b>Unité de commande</b>	Pièce	Pièce
<b>Marquage kit tight-fit</b>	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types d'oculaire pour uvex RX sp, pages 348/349.



6118004



6109220 monté avec le kit uvex tight-fit 6118004



6118005



6109221 monté avec le kit uvex tight-fit 6118005



# Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

## uvex skyguard NT RX 5500

- lunettes à branches très enveloppantes pour une protection maximale
- insert RX fixé sur l'armature TPU amovible
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- protection fiable grâce à une excellente stabilité des lunettes : branches inclinables et réglables en longueur permettant un ajustement adapté à toutes les formes de visage
- composants souples et flexibles épousant parfaitement les contours du visage

uvex skyguard NT RX 5500	
N° d'article	6108200
Taille des oculaires insert RX	48 mm
largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	bleu, gris
Marquage de la monture	W 166 34 F CE
Oculaire	PC incolore
Marquage des oculaires	2C-1,2 W 1 FKN

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour modèle uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



6108201

## uvex carbonvision RX 5501

- lunettes-masques compactes avec insert RX fixé sur l'armature
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttes) et 4 (poussières)
- combinaison possible avec d'autres EPI
- monture avec volume réduit
- ventilation indirecte

uvex carbonvision RX 5501	
N° d'article	6108201
Taille des oculaires insert RX	48 mm
largeur du pont de nez insert RX	20 mm
Coloris	noir, gris
Marquage de la monture	W 166 34 B CE
Oculaire	PC incolore
Marquage des oculaires	2C-1,2 W 1 FKN

► Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour modèle uvex RX cd décrites aux pages 342/343.



# uvex RX goggle

Lunettes-masques avec montage direct des oculaires



### Recommandation d'utilisation / oculaires

Matériau des oculaires PC\*

- environnements de travail présentant des risques mécaniques élevés
- par ex : déformation par enlèvement de copeaux, tournage, meulage et fraisage
- résistance mécanique « B » 120 m/s

Matériau des oculaires Trivex

- environnements de travail présentant des risques chimiques élevés
- par exemple, laboratoires, manipulation de petites quantités de produits chimiques
- résistance mécanique « F » 45 m/s

## uvex RX goggle 9501

- lunettes-masques avec correction personnalisée
- le montage direct des oculaires garantit une qualité optique sans aberration et sans perte supplémentaire de lumière
- armature en TPE confortable, même pour une plus longue durée de port
- excellente résistance mécanique B (120 m/s)
- conforme au marquage complémentaire 3 (liquides, gouttelettes) et 4 (poussières)

uvex RX goggle 9501	
N° d'article	6109501
Référence	9501 1333 61/14
Taille des oculaires	61 mm
Largeur de pont de nez	14 mm
Coloris	anthracite, bleu
Marquage de la monture	W 166 34 B CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux types d'oculaire pour uvex RX goggle, pages 348/349.



**Correction directe**  
Les oculaires adaptés à la vue sont directement montés dans l'armature suivant les valeurs individuelles prescrites.



**Ventilation sophistiquée**  
Les zones ventilation directe et indirecte assurent une protection optimale et une circulation d'air suffisante pour un climat oculaire agréable.















**Bandeau avec système de fixation flexible**  
Le système de fixation flexible permet l'ajustement aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien des uvex RX goggle dans leur position.

Vous trouverez plus de détails sur les matériaux, les modèles et les caractéristiques des oculaires aux pages d'information 350 à 356.



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Choix d'oculaires pour modèles uvex RX sp · Oculaires spéciaux pour uvex RX goggle

uvex RX sp 5510		Remarque importante	Modèle	Paramètres de centrage des verres
Description				Hauteur de montage Dimensions
	<b>Verres unifocaux</b>			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	<b>Verres de proximité</b>			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Confort de près Optima	min. 17 mm Axe principal du regard
	Confort à distance Optima		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Unifocaux Relax		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>			
		pour uvex RX sp 5510 : min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Pro Work		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima Progressifs Optima HD		Progressifs Optima HD	min. 16 mm Ligne horizontale du regard
<b>Corrections certifiées</b>				
<b>uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513</b>				
  	<b>Verres unifocaux</b>			
		min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	<b>Verres de proximité</b>			
		min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Confort de près Optima	min. 17 mm Axe principal du regard
	Confort à distance Optima		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Unifocaux Relax		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>			
		min. PD ≥ 32,0 mm hauteur de montage ≥ centre de l'oculaire	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Pro Work		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Optima Progressifs Optima HD		Progressifs Optima HD	min. 16 mm Ligne horizontale du regard
<b>Corrections certifiées</b>				
<b>uvex RX goggle</b>		<b>Remarque importante</b>	<b>Modèle</b>	<b>Paramètres de centrage des verres</b>
Description				Hauteur de montage Dimensions
	<b>Verres unifocaux</b>			
		pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Unifocaux Unifocaux HD	Axe principal du regard
	<b>Verres progressifs, verres multifocaux</b>			
		pour PC et PC+ min. PD ≥ 32,0 mm pour Trivex min. PD ≥ 34,0 mm	Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
	Progressifs Pro Work		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
Progressifs Optima Progressifs Optima HD	Progressifs Optima HD		min. 16 mm Ligne horizontale du regard	
<b>Corrections certifiées</b>				

- Pour garantir une vision optimale, nous utilisons uniquement des verres sportifs anatomiques. Les options d'oculaire pour les montures uvex RX sp et uvex RX goggle sont répertoriées dans le tableau ci-dessous. Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.
- Veuillez tenir compte des données relatives à la direction du regard lors du calcul du point de vision.

Matériau						Traitements, en option					
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 5,0 à - 5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
■	■	■	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	
Matériau						Traitements, en option					
CR 39	HI 1,6	Plastique HI 1,67	PC/ PC <sup>+</sup>	Trivex	Normal anti-reflet (AR)	Multi AR	Super AR	UV blue protect	Teinte	Variomatic marron	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus disponible uniquement avec Super Anti-Reflet	traitement anti-rayure inclus	traitement anti-rayure inclus				uniquement HI 1,67 ou PC		polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
—	—	—	■	■	■	■	■	uniquement HI 1,67 ou PC	■	polycarbonate ou Trivex uniquement	
			+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	+ 3,50 à - 3,50 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.						+ 3,5 à - 3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 2,0 dpt.	





# Lunettes de protection à verres correcteurs

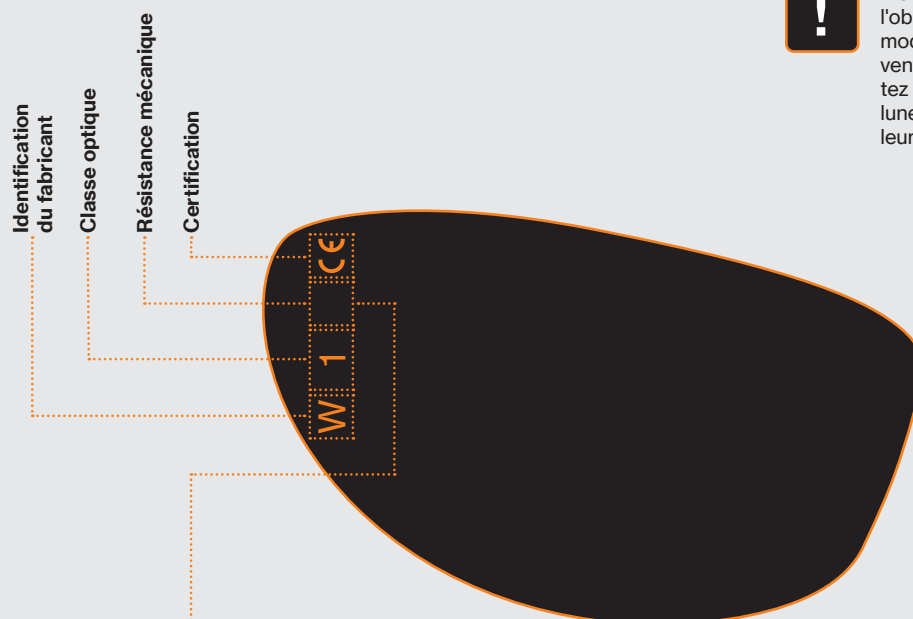
## Certification et marquage

### Certification

Les lunettes de protection uvex fabriquées sur mesure avec correction sont testées et certifiées à intervalles réguliers par des instituts de test indépendants, conformément aux exigences de la norme EN 166.



### Marquage des oculaires selon la norme EN 166




**Indication :** en raison de l'obligation de marquage, aucun modèle n'est disponible à la vente sans oculaire. N'apportez aucune modification aux lunettes qui pourrait atténuer leur fonction de protection.

- S** **Solidité renforcée :** test de la chute de bille, chute d'une bille d'acier de 44 g d'une hauteur de 1,30 m
- F** **Résistance aux impacts, faible énergie :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires à une vitesse d'impact de 45 m/s (±162 km/h)
- B** **Résistance aux impacts, énergie moyenne :** projection d'une bille d'acier de 0,88 g sur les oculaires à une vitesse d'impact de 120 m/s (±432 km/h)
- T** Exigences facultatives selon la norme EN 166 (extrait) : **testé à des températures extrêmes (-5, +55 °C)**, ce marquage est toujours associé à la résistance mécanique (par ex. : FT).

# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Certification et marquage

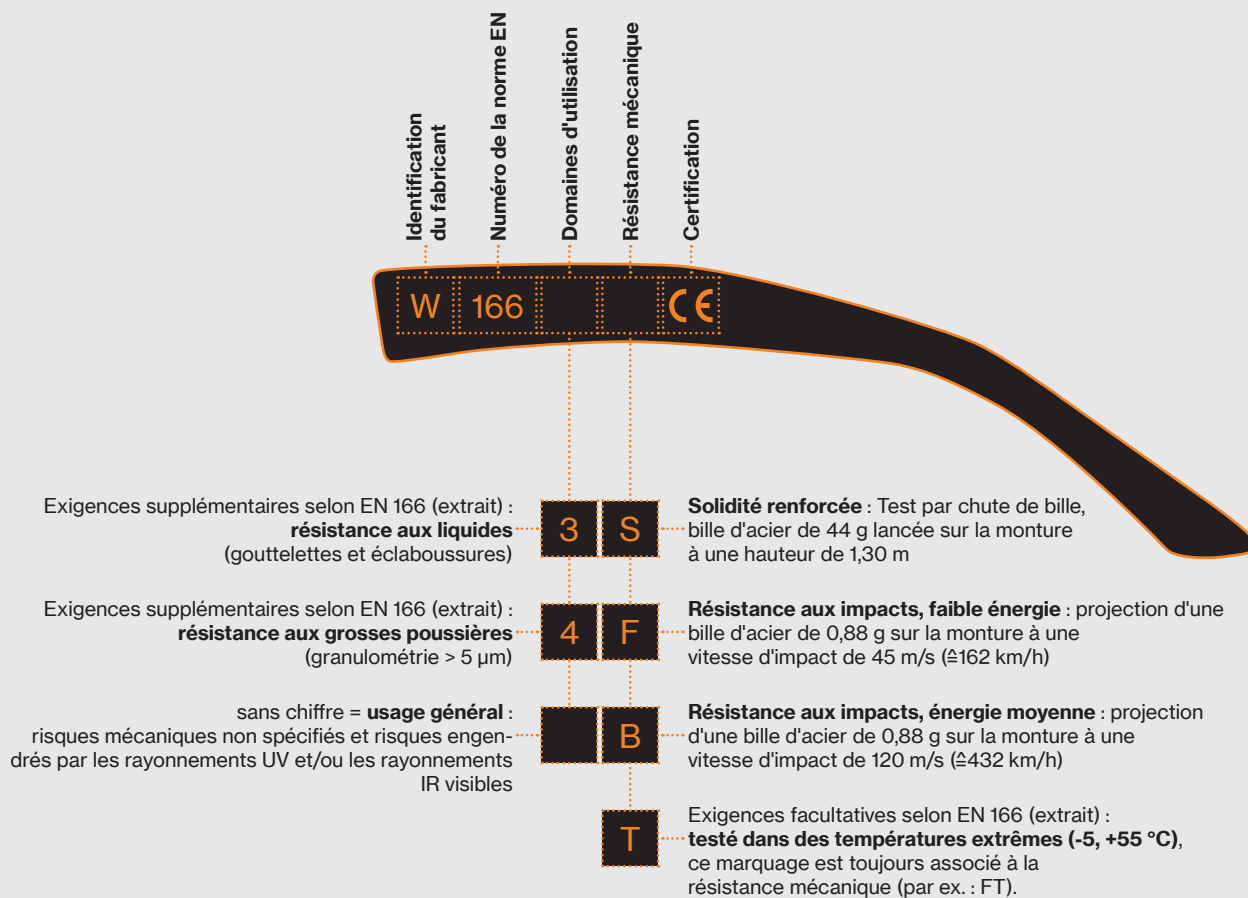
### Marquage

- La monture et les oculaires sont durablement marqués
- Si le marquage de la résistance mécanique sur les oculaires est différent de celui apposé sur la monture, la résistance mécanique la plus faible prévaut pour le dispositif de protection oculaire complet.
- Conformément à la réglementation EPI, les lunettes de protection uvex à verres correcteurs doivent être marquées avec le symbole de l'usine et la date de production :  MM/AAAA



Marquage conforme à la norme EN 166 sur l'oculaire et à l'intérieur de la monture

### Marquage de la monture selon la norme EN 166



# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Types de foyer

### Oculaires unifocaux

#### Unifocaux

- corrige les défauts visuels affectant la vision de près ou de loin

#### Unifocaux HD : le summum de la personnalisation !

- verres unifocaux fabriqués en design free form
- pour la fabrication d'oculaires, d'autres paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et l'inclinaison sont pris en compte
- calcul des dioptries précis au centième



### Verres de confort

- idéal dans les environnements de travail informatiques
- grâce à des zones de correction sans transition, les oculaires Comfort soulagent l'œil en vision de près et intermédiaire
- les oculaires Comfort constituent une solution alternative idéale si les lunettes de protection à verres correcteurs sont utilisées exclusivement sur le lieu de travail et que la vision à distance (> 5 m) n'est pas nécessaire.



#### Confort de près Standard, confort de près Optima

- solution idéale pour un espace de travail compris entre 30 cm et 2 m environ
- la zone intermédiaire de la surface de l'oculaire résulte de la dégression choisie et est ajustée à une distance d'environ 60 à 80 cm
- disponibles en trois versions, selon la prescription requise pour la vision de près (correction supplémentaire en fonction de l'âge de l'utilisateur)
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C)
- lors de la commande de lunettes de confort de près Optima, la surface intérieure des oculaires est calculée et fabriquée en tenant compte de la correction, de la galbure des oculaires et de l'écart pupillaire.

Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
moins de 50 ans	entre 50 et 55 ans	plus de 55 ans

\*\* Dégression : affaiblissement de la correction, à partir des valeurs de la vision de près.

#### Indication :

idéal dans des lunettes pour écran. La croix de centrage représente environ 60 % de la dégressivité, c'est pourquoi la recommandation d'adaptation s'applique dans la direction principale

#### Confort à distance Optima

- solution idéale pour les distances de travail comprises entre 30 cm et 1 m, 2 m ou 4 m
- les zones de correction sont calculées individuellement à partir de la distance de vision requise sur le lieu de travail
- les données nécessaires pour la commande sont : les valeurs de rapprochement et d'éloignement (addition), la visibilité maximale (un, deux ou trois mètres) et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de montage)
- recommandation d'adaptation : ligne horizontale du regard, valeurs de vision de loin et addition

#### Unifocaux Relax

- ce type d'oculaire s'adresse aux personnes de plus de 30 ans.
- l'intégration invisible de la valeur de correction +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire soulage le cristallin pour la vision de près et facilite l'adaptation
- la correction de loin reste inchangée
- les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de loin et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de montage)
- nous recommandons l'utilisation d'oculaires unifocaux Relax pour les personnes travaillant au quotidien avec des écrans (ordinateur portable, tablettes, smartphones, etc.)



# Lunettes de protection à verres correcteurs

Types de foyer



## Oculaires bifocaux

### Bifocal

- segment visible affûté pour la vision de près (« champ de lecture »)
- tolérance immédiate car la ligne visible facilite l'orientation
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



### Bifocal Comfort

- oculaire bifocal réalisé en design free form avec un segment de près rond et recouvert pour une apparence plus esthétique
- tolérance immédiate grâce à une transition douce dans le segment de près
- manipulation semblable à celle des oculaires bifocaux traditionnels
- les zones intermédiaires ne sont pas corrigées



## Oculaires progressifs

- transition continue de la zone de vision de loin à la zone de vision de près : zone de progression
- la zone de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- vision claire à toutes les distances
- une phase d'adaptation peut s'avérer nécessaire

### Progressifs Optima HD : le summum de la personnalisation !

- oculaires progressifs fabriqués en design free form en prenant en compte les paramètres individuels comme la distance œil-verre, l'angle pantoscopique et l'inclinaison
- calcul des dioptries précis au centième



### Progressifs OR

- oculaires progressifs réalisés en design free form avec segment de près situé dans la partie supérieure, peut faciliter les travaux nécessitant de diriger son regard vers le haut
- sélection de l'addition dans la partie supérieure du segment de près (selon la distance de travail)
- l'addition dans le segment de près supérieur dépend de l'addition dans la partie progressive du verre
- choix possibles :
  - type A : répartition de l'addition 100 % en bas et 100 % en haut
  - type B : répartition de l'addition 100 % dans le segment de près progressif et 60 % dans le segment de près situé en haut
- exemple de type B : addition en bas 2,0 dpt. / en haut 1,2 dpt.



# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Matériau des oculaires



### Polycarbonate

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau organique offrant une très haute résistance à la casse
- résistance relative aux produits chimiques seulement
- PC<sup>+</sup> – polycarbonate avec une épaisseur centrale et une résistance mécanique « B » augmentées (120 m/s), spécialement pour les uvex RX goggle
- PC et PC<sup>+</sup> : marquage 2C-1,2 selon EN 170

### Trivex™

- résistance mécanique « F » (45 m/s)
- matériau le plus polyvalent
- très bonne résistance aux solutions de nettoyage, huiles et produits cosmétiques ; bonne résistance aux rayures
- poids réduit, également adapté aux fortes corrections

### CR39, modifié (plastique)

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique léger, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- bonne résistance aux rayures grâce au traitement anti-rayure (en option)

### HI (index high)

oculaires organiques à indice de réfraction élevé – 1,6 et 1,67 respectivement

- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- matériau organique, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- oculaires plus fins et plus esthétiques

HI 1,6 : valeur de correction recommandée > +/-4,0 dpt.

HI 1,67 : valeur de correction recommandée > +/-6,0 dpt.

### verre durci, modifié

(verre crown, silicate, verre minéral, verre)

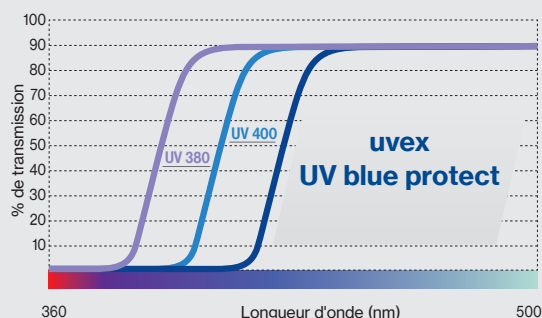
- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- très bonne résistance aux rayures, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/-4,0 dpt.
- pénétration d'étincelles pendant les travaux de soudage et de meulage

### UV blue protect

Un absorbeur spécial a été ajouté au matériau de l'oculaire pour filtrer complètement les rayons UV et réduire également la proportion de lumière bleue.

- les oculaires absorbent 100 % des rayons UV jusqu'à 400 nm, filtrent presque toute la lumière bleue à courte longueur d'onde jusqu'à 410 nm et réduisent la transmission de 410 nm à 420 nm de 86 %.
- les oculaires uvex UV blue protect augmentent les contrastes et préviennent efficacement les signes de fatigue et de dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)
- UV blue protect est disponible en option pour les oculaires en polycarbonate (PC) et HI 1,67

• la résistance mécanique des oculaires est garantie ; les oculaires transparents avec UV blue protect sont marqués 2C-1,2 conformément à la norme EN 170



# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Finitions

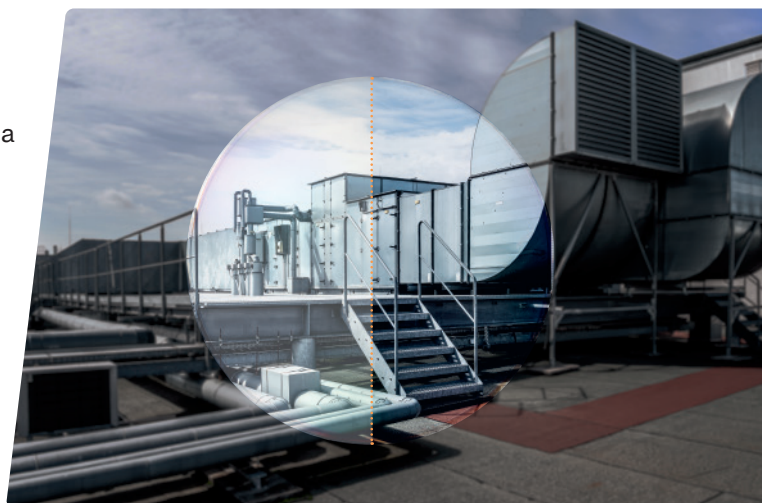
### Traitement antireflet

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. Il augmente la transmission de la lumière tout en apportant un avantage esthétique.

Il en existe 3 types :

- antireflet normal
- multi-antireflet
- super-antireflet

Antireflet normal	Super-antireflet
Bonne réduction des reflets	Réduction maximale des reflets
Oxyde de métal évaporé une fois par couche	Oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
Reflet résiduel $\approx$ 4 %	Reflet résiduel < 2 %



### Traitement anti-rayure

Pour garantir une dureté de surface idéale, tous nos oculaires en plastique sont recouverts d'un traitement durcissant (en option pour le modèle CR 39).



### Teinte

Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

#### Teinte constante

- disponible en marron et gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

#### Teinte variable : Variomatic™

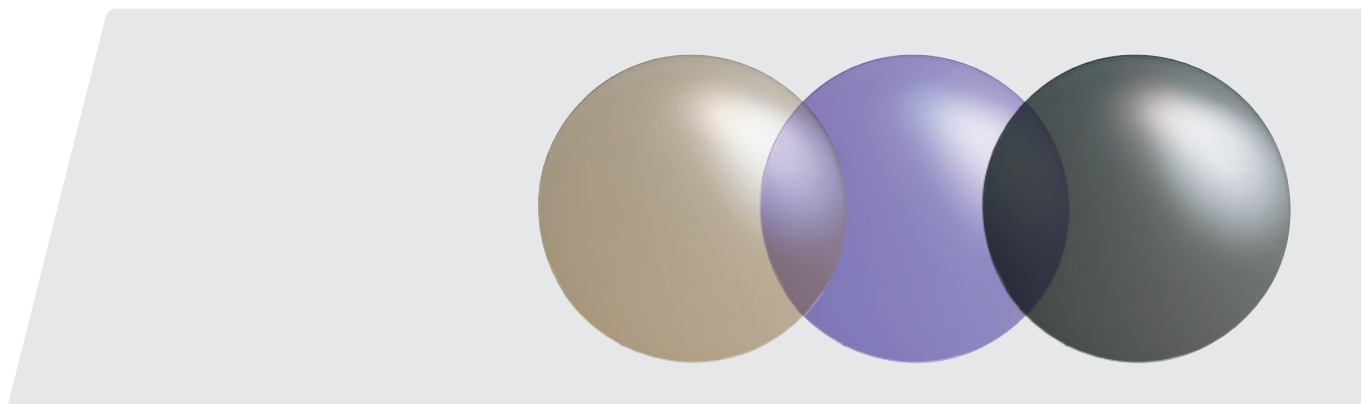
- les oculaires se teignent automatiquement en fonction du rayonnement UV et de la température
- teinte d'environ 8 % à 80 % en marron
- lunettes de protection avec correction disponibles en polycarbonate et en Trivex™





# Lunettes de protection à verres correcteurs

## Oculaires spéciaux



Des oculaires spéciaux pour les besoins spéciaux sont disponibles en combinaison avec nos modèles flip-up RX cd 5505. Les oculaires spéciaux sont montés dans les flip-up sans correction. La monture principale est équipée d'oculaires de protection à verres correcteurs sur mesure

### Didymium

- filtres spéciaux présentant une absorption élevée à 589 nm, d'où la couleur violette caractéristique
- filtrent ce que l'on appelle la « lumière jaune clair des lampes à sodium »
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- niveau de protection 2-2 selon la norme EN 170
- marquage : 2-2 W 1 F CE
- Indication : les oculaires en didymium n'offrent aucune protection contre le rayonnement infrarouge (IR)

Utilisations :

fabrication de verre, travail du verre, par exemple la verrerie

### Protection contre les rayons X

- oculaires minéraux offrant une protection contre les rayons X
- l'épaisseur des oculaires de protection est de 0,75 équivalence plomb
- la teneur en plomb de l'oculaire lui confère une couleur grise caractéristique (environ 10 % de coloration)
- marquage : EqBP 0,75
- Indication : les oculaires de protection contre les rayons X ne sont pas contrôlés ni marqués selon la norme EN 166

Utilisations :

par ex. tests de fissure et de matériau

### Lunettes de protection pour soudeurs

- niveau 5 de protection contre la transpiration conformément à la norme EN 169
- filtres en polycarbonate teintés en gris pour une protection fiable contre les rayons UV et infrarouges avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- parfaite reconnaissance des couleurs pendant le soudage
- marquage : 5 W 1 FTK CE
- Indication : les oculaires de protection pour soudure n'offrent pas de protection suffisante contre le rayonnement laser !

Utilisations :

soudure autogène

### CBR65

- renforcement des contrastes pour une vision agréable aux contrastes renforcés, même en cas de lumière diffuse
- réduction de la lumière bleue dans les lieux de travail extrêmement lumineux, la lumière bleue est réduite jusqu'à 50 %
- vision détendue
- fatigue oculaire réduite même en cas d'utilisation prolongée
- 65 % de transmission – teinte légère
- protection optimale contre l'éblouissement en cas d'exigences visuelles élevées et de lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- marquage : 5-1,4 W 1 FK CE

Utilisations :

environnements de travail avec exigences visuelles élevées et lumière artificielle ou naturelle extrêmement vive

### Filtres polarisants

- les filtres polarisants sont perméables uniquement au rayonnement provenant d'une direction d'oscillation ; le rayonnement dispersé (p. ex. réflexions sur la surface de l'eau) est supprimé
- filtres en polycarbonate légers avec résistance mécanique « F » (45 m/s)
- marquage 5-3,1 W 1 F CE

Utilisations :

- particulièrement adaptés aux lieux de travail présentant un fort risque d'éblouissement et/ou avec des surfaces fortement réfléchissantes
- offshore, environnement maritime, industrie du bâtiment

# uvex i-3 add

Une vue optimale dans chaque situation

## Une protection optimale des yeux, c'est voir mieux en toute sécurité.

Les lunettes de protection uvex i-3 add présentent une correction dioptrique intégrée et invisible pour la vision de près. Cela réduit efficacement la fatigue oculaire (par ex. lors de la lecture) et la technologie brevetée des oculaires garantit une tolérance immédiate élevée. Par ailleurs, le modèle uvex i-3 add offre une protection efficace et un confort de port optimal.



### Branches à inclinaison variable

L'inclinaison des branches sur cinq niveaux permet un ajustement sur mesure et une protection optimale des yeux.



### Addition

Deux variantes sont disponibles pour une vision de près sur mesure. (+1,0 dpt. et +2,0 dpt.)



### Pont de nez flexible

Le pont de nez Softflex réglable et très souple assure un ajustement adapté et sûr.

### uvex supravision excellence

Le traitement uvex supravision excellence offre une résistance extrême aux rayures à l'extérieur et une protection antibuée durable à l'intérieur.

**MADE IN GERMANY**

N° de brevet : DE 10 2012 207 384

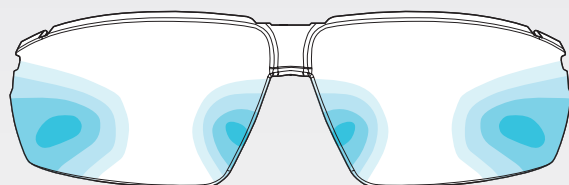
## La perfection dans le détail

Grâce à la technologie d'oculaire brevetée, deux zones de progression pour la vision de près sont intégrées sur la face intérieure des lunettes de protection duo-sphériques. Dans la partie inférieure, la correction atteint, selon le modèle, +1,0 dpt ou +2,0 dpt.

Grâce à la technologie de fabrication brevetée, la face avant de l'oculaire, et donc sa courbe, n'est pas modifiée : une caractéristique unique de haute qualité.

Une très bonne couverture, un excellent ajustement jusque sur les côtés s'ajoutent aux avantages de la surface interne progressive.

Autre avantage : la zone progressive est invisible, et toutes les exigences de sécurité selon la norme EN sont respectées.



optical lens designed by  
**optiswiss**  
original since 1937

### Zones de progression

Le schéma des oculaires ci-dessus montre la grande zone sans défaut et exploitable sur le plan optique. La correction optique intégrée et invisible débute vers le milieu de l'oculaire et se renforce progressivement jusqu'au bord inférieur de ce dernier. L'efficacité optique peut atteindre 1,0 à 2,0 dpt. selon le modèle.

Le design free form de l'oculaire a été conçu sur la base de paramètres standard et pour un écart pupillaire d'environ 64 mm. Les lunettes de protection ne peuvent pas remplacer des lunettes de protection à verres correcteurs personnalisés sur le long terme !

## uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
<b>N° d'article</b>	6108210	6108211
<b>Monture</b>	anthracite, lime W 166 FT CE	anthracite, lime W 166 FT CE
<b>Oculaire</b>	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
<b>Correction</b>	uvex supravision excellence 1,0 dpt.	uvex supravision excellence 2,0 dpt.
<b>Unité de commande</b>	Pièce	Pièce



Étui souple avec lingette en microfibres inclus



# Lunettes pour écrans

Protection oculaire sur mesure pour les écrans

**MADE FOR  
YOUR EYES**  
MADE IN **UVEX**



Les lunettes pour écran uvex sont spécialement conçues pour travailler devant un écran et permettent une vision sans aucune gêne en cas de travail sur l'ordinateur.

La particularité des lunettes pour écran est la distance pour laquelle elles sont optimisées. Cet oculaire est habituellement conçu pour corriger une presbytie pour une distance de vision d'environ 30 cm (distance de lecture). L'écran est généralement situé à environ 50 cm - 80 cm de l'œil humain.

Afin de pouvoir regarder continuellement à différentes distances, l'utilisateur est obligé d'adopter une posture non naturelle de la tête et du corps. Cela peut entraîner des inconforts liés à la position de différentes sortes, comme

un effort excessif des muscles des épaules et du cou, des signes de fatigue ou des maux de tête. Pour la plupart des personnes qui portent des lunettes de lecture ou des verres progressifs dans la vie quotidienne, il est recommandé de porter des lunettes pour écran lorsque l'activité professionnelle consiste principalement dans l'observation d'un moniteur d'ordinateur et qu'il n'est pas obligatoire de porter des lunettes de protection.

uvex propose différents matériaux pour les oculaires, les types de foyer et les montures de lunettes pour écran. Le système de qualité « Made in uvex » garantit la meilleure qualité optique et technique. Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

## La collection

uvex propose différentes montures pour les lunettes pour écran. De nombreux modèles sont disponibles avec des montures en métal, en plastique ou en titane.

### Montures en métal



### Montures en plastique



### Montures en titane





# Lunettes pour écrans

## Protection oculaire sur mesure pour les écrans

### uvex, votre partenaire pour les lunettes pour écran sur mesure

Le positionnement de l'écran, du clavier et des documents de travail au bureau pose des problèmes de vue spécifiques. uvex propose des solutions sur mesure dans le domaine des lunettes pour écran. Grâce à des décennies d'expérience et des technologies innovantes, nous fabriquons des

produits selon les normes de sécurité les plus strictes. En plus d'une vision sans inconfort au travail, uvex garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité. En effet, nos lunettes pour écran parfaitement adaptées sont agréables à porter et assurent une protection fiable à votre équipe.

### Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.

Grâce à notre vaste collection uvex, nous trouvons des lunettes pour écran pour chacun de vos collaborateurs.



#### Les experts uvex :

- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- Réseau étendu de partenaires de services d'optique uvex



#### Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'optique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : des produits haut de gamme avec une chaîne de valeur entièrement maîtrisée et centrée sur des sites de fabrication en Allemagne / Europe



# Lunettes pour écrans

## Types de foyer

### Douleurs posturales ?

La solution – verres de confort de près uvex

Évitez les inconforts posturaux grâce à des lunettes pour écran adaptées de manière personnalisée à chaque porteur de lunettes.

Les verres de confort de près offrent une configuration optimale pour une vue confortable dans les environnements de travail informatiques. Les avantages incluent donc une vision sans transition et nette de 30 cm à environ 2 m. Une vision claire du clavier, de l'écran et de la station de travail avec une posture de tête idéale. Cela entraîne une réduction remarquable des troubles posturaux, car la tête et la nuque sont dans une position naturelle.



### Confort de près



- Dans la zone inférieure se trouve la correction habituelle à courte distance, appelée valeur de lecture.
- La valeur de correction des oculaires diminue progressivement vers le haut (dégression ; la partie supérieure des oculaires offre une vue claire et nette à une distance maximale d'environ 2 m). La transition entre les différentes zones est continue, sur le modèle des verres progressifs.
- Les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et le modèle souhaité (type A, B ou C).
- Il est nécessaire de mesurer la hauteur de montage au travers de l'axe principal du regard. Une hauteur minimale de rodage de 17 mm dans la monture doit être respectée.

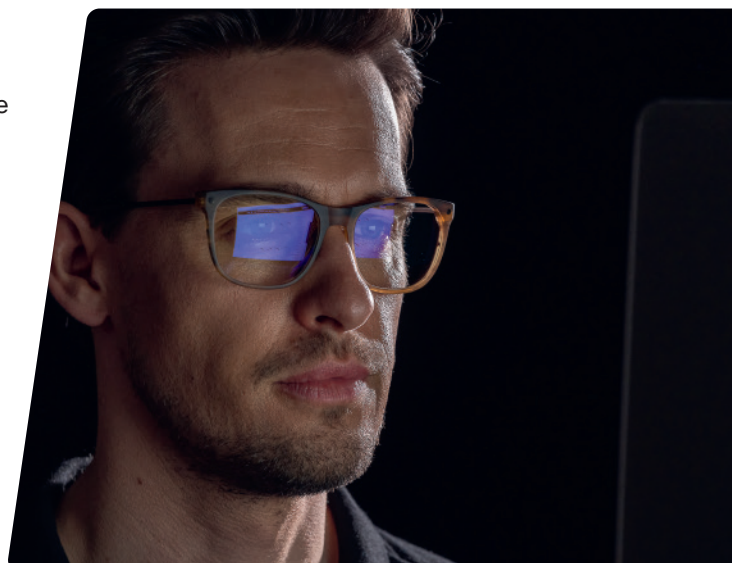
Type A	Type B	Type C
Dégression** 0,75 dpt	Dégression** 1,25 dpt	Dégression** 1,75 dpt
moins de 50 ans	entre 50 et 55 ans	plus de 55 ans

# Lunettes pour écrans

## Finitions

### uvex UV blue

- Finition de surface composée de différentes couches. Elle comprend, entre autres, une couche qui intensifie le filtrage de la lumière visible à courtes longueurs d'onde dans la gamme bleu-violet.
- Ceci prévient efficacement les signes de fatigue et les maux de tête, principalement causés par le travail de longue durée sur écran et/ou sur les appareils numériques.
- Le système de revêtement uvex UV blue comprend toujours un traitement Super Anti-Reflet et un traitement anti-rayures.



### Teinte

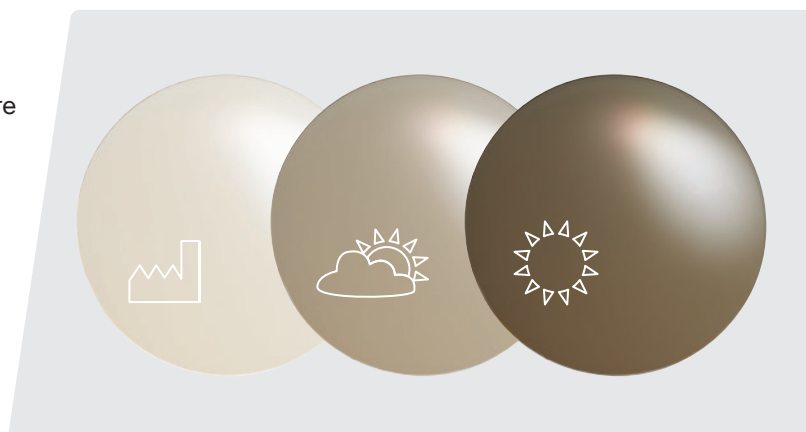
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

#### Teinte constante

- disponible en marron ou gris
- niveaux de teinte : 15 %, 25 %, 65 % et 75 %

#### Teinte variable : Variomatic™

- en fonction du rayonnement UV et de la température, les verres se teignent tout seuls
- teinture d'environ 8 % à 80 % en marron ou gris
- disponible avec le matériau d'oculaire CR 39

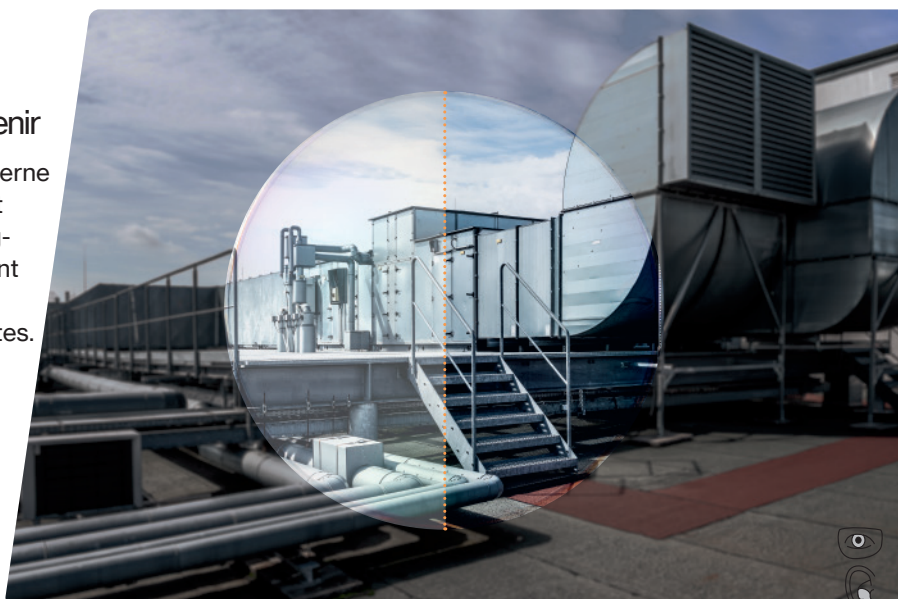


### Super antireflet avec surface facile à entretenir

Le traitement antireflet est appliqué sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Il réduit considérablement les reflets sur les surfaces. et augmente la transmission de la lumière, tout en apportant un avantage esthétique.

La couche d'entretien facilite le nettoyage des lunettes.

- réduction maximale des reflets
- oxyde de métal évaporé plusieurs fois par couche
- reflet résiduel < 2 %





# Lunettes pour écrans

## Montures métalliques



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
<b>N° d'article</b>	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
<b>Référence</b>	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
<b>Taille des oculaires</b>	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	noir, kaki	noir	bordeaux	brun	gris, vintage	pétrole, vintage

# Lunettes pour écrans

## Montures métalliques



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	Lunettes demi-lune uvex 3103
<b>N° d'article</b>	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
<b>Référence</b>	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
<b>Taille des oculaires</b>	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
<b>Coloris</b>	noir, bleu	noir	marron	noir	bronze	bronze



# Lunettes pour écrans

Montures en plastique



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
<b>N° d'article</b>	6110046	6110048	6110037	6110039
<b>Référence</b>	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
<b>Taille des oculaires</b>	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
<b>Coloris</b>	noir, translucide	anthracite, rouge	bleu, transparent	noir



# Lunettes pour écrans

Montures en plastique



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
<b>N° d'article</b>	6110059	6110060	6110061
<b>Référence</b>	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
<b>Taille des oculaires</b>	50 mm	49 mm	55 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	20 mm	19 mm	18 mm
<b>Coloris</b>	bleu foncé	havane, rouge	havane, mat



# Lunettes pour écrans

Montures en titane · Montures Nylon



6110057



6110024



6110058



6110043

	Montures en titane		Montures Nylon en métal	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
<b>N° d'article</b>	6110057	6110058	6110024	6110043
<b>Référence</b>	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
<b>Taille des oculaires</b>	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
<b>Largeur de pont de nez</b>	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
<b>Coloris</b>	brun	bronze	argent, mat	noir, vert





uvex high-fit

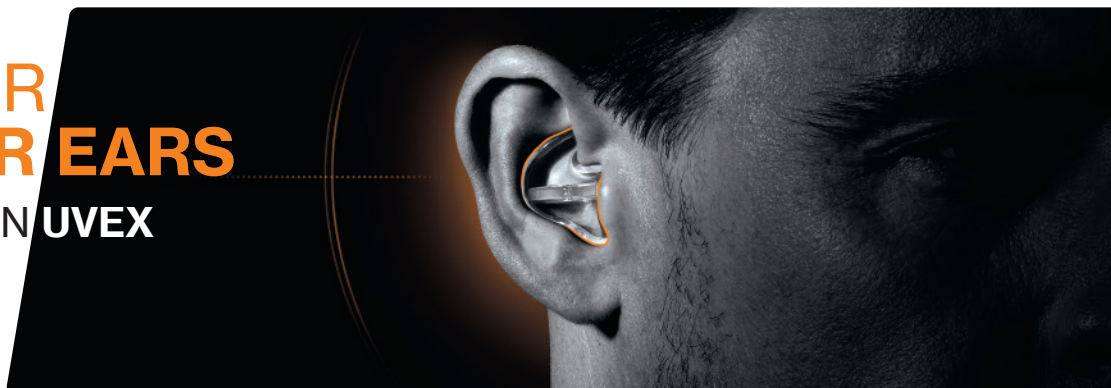




# uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

Protection auditive sur mesure uvex

**MADE FOR  
YOUR EARS**  
MADE IN **UVEX**



Les otoplastiques de protection auditive uvex sont adaptés aux oreilles de l'utilisateur et offrent en même temps la meilleure protection possible pour les postes de travail bruyants.

Les otoplastiques uvex high-fit sont testés, certifiés selon la norme EN 352 et agréés pour les postes de travail bruyants. Grâce à l'ajustement sur mesure et au maintien sans pression dans le conduit auditif, cette protection offre un confort optimal pour une longue durée de port.

uvex propose un large éventail de matériaux de haute qualité pour les otoplastiques, ainsi que différentes formes et effets isolants.

Tous les matériaux utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers. Particulièrement durables, les otoplastiques sur mesure peuvent être utilisés pendant environ 5 ans.

## La collection

Les otoplastiques uvex high-fit sont ajustés sur mesure et disponibles dans différents modèles : matériau, forme, épaisseur de filtre et version détectable.

### uvex high-fit u-cut / flex



- en silicone doux
- très agréable à porter
- adaptation plus flexible au conduit auditif (uvex high-fit u-cut)

Les symboles correspondants sont définis comme suit :

S : compréhension des signaux dans la construction de voies ferrées  
V : Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier  
W : Perception possible de signaux d'alerte généraux

### uvex high-fit temp flex / duro



- uvex high-fit temp flex en matière thermoplastique
- uvex high-fit duro en acrylique
- sans silicone
- idéal pour le secteur des peintures

E : perception des signaux d'alerte pour un conducteur de train

E1 : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)

E2 : bonne adéquation

**Vous trouverez les informations correspondantes sur les différents produits.**

### uvex high-fit duro active



- otoplastique de protection auditive fabriqué sur mesure avec limitation active du bruit entièrement numérique
- efficace dans les situations d'écoute difficiles (communication/détection précoce des bruits de faible niveau)
- technique d'atténuation du bruit électronique hautement efficace en cas de bruit impulsif (claquement/détonation)

# uvex high-fit : otoplastiques de protection auditive

## Protection auditive sur mesure uvex

uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes, la surdité se développe lentement et sans douleur. Le bruit n'affecte pas seulement l'audition, mais a un effet négatif sur l'organisme humain. Avec le large choix d'otoplastiques de protection auditive, uvex offre non seulement une protection, mais garantit également le plus haut niveau de confort et de qualité.



**Forme de l'oreille :** les experts uvex réalisent directement dans votre entreprise une prise d'empreinte de l'oreille du collaborateur, qui permet de créer la protection auditive sur mesure uvex.

**Contrôle de l'efficacité :** les otoplastiques de protection auditive uvex sont soumis à un contrôle de fonctionnement, qui doit normalement être effectué avant la première utilisation, et au plus tard après 6 mois.

Il est recommandé de procéder à une vérification périodique régulière au moins une fois tous les trois ans afin de contrôler l'efficacité des otoplastiques.

### Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale.

Grâce à notre vaste gamme d'otoplastiques uvex, nous proposons pour chaque collaborateur les otoplastiques de protection auditive adaptés.



#### Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex



#### La flexibilité uvex :

- conseil et adaptations des produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit
- planification optimale grâce à l'outil de rendez-vous en ligne uvex



#### Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'acoustique et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe



## uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6171022



6171050  
6171056

Les formes demi-conque et intra-conque sont disponibles en silicone et en acrylique

### uvex high-fit flex RS · uvex high-fit duro RS

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- nouvelle technique de filtration linéaire disponible avec différents filtres
- isolation linéaire optimale sur toute la plage de fréquence
- disponible en silicone ou acrylique
- disponible dans les formes demi-conque et intra-conque
- compatible avec les casques de communication uvex

Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie

uvex high-fit flex RS 22	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171022	6171052	6171142
SNR	22 dB	22 dB	22 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 20	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171020	6171050	6171140
SNR	20 dB	20 dB	20 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

uvex high-fit duro RS 26	HC	FC	FC detec
N° d'article	6171026	66171056	6171146
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Unité de commande	paire	paire	paire

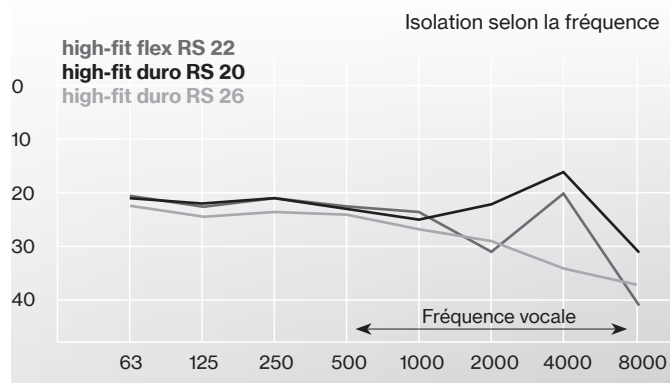
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit flex RS sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



<b>uvex high-fit flex RS 22</b> (élément filtrant gris)
SNR 22 dB – H 21 dB M 20 dB L 19 dB
Remarque : W, X, S, E <sub>1</sub>

<b>uvex high-fit duro RS 20</b> (élément filtrant noir)
SNR 20 dB – H 18 dB M 20 dB L 18 dB
Remarque : W, X, S, V, E <sub>1</sub>

<b>uvex high-fit duro RS 26</b> (élément filtrant gris)
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 20 dB
Remarque : W, S, V, E <sub>2</sub>



# uvex C-com · uvex B-com

## Casque otoplastique

### uvex C-com · uvex B-com

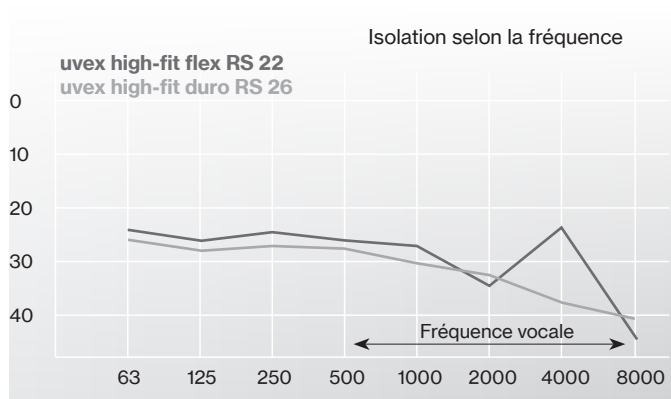
- casque spécialement conçu avec microphone directionnel
- disponible sous la forme d'un casque filaire avec connecteur jack et d'un casque col de cygne ou stéréo sans fil
- idéal pour la téléphonie et la communication pour les postes de travail bruyants
- une qualité sonore et vocale optimale pour les postes de travail bruyants
- réglage du volume via la télécommande intégrée
- appels mains libres au travail et au volant
- port pratique et sûr avec otoplastique de protection auditive uvex high-fit RS et oreillette

**Utilisations :**

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, musiciens, téléphonie



	uvex high-fit C-com	uvex high-fit B-com
<b>N° d'article</b>	6177161	6177162
<b>Norme</b>	EN 352-2;8	EN 352-2;8
<b>Compatible avec</b>	uvex high-fit flex RS, uvex high-fit duro RS	
<b>Unité de commande</b>	Pièce	Pièce



	uvex high-fit C-Com	uvex high-fit B-Com
<b>uvex high-fit flex RS 22</b>	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB	SNR 22 dB - H 21 dB M 20 dB L 19 dB
<b>uvex high-fit duro RS 26</b>	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB	SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB



## uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



### uvex high-fit u-cut HC

- otoplastique demi-conque personnalisé
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

Pour les environnements très chauds et les personnes particulièrement sensibles à la pression dans l'oreille.

#### uvex high-fit u-cut HC

N° d'article	6170720	6170726
Norme	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
SNR	20 dB	26 dB
Coloris	transparent	transparent

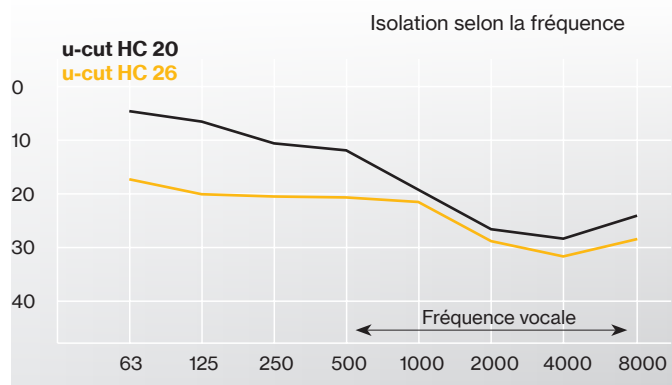
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



#### uvex high-fit u-cut HC 20 (élément filtrant noir)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

#### uvex high-fit u-cut HC 26 (élément filtrant jaune)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E<sub>2</sub>

# uvex high-fit

## Otoplastiques pour l'industrie



### uvex high-fit u-cut FC

- otoplastique intra-conque personnalisé
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale et peut compenser les mouvements importants de la mâchoire
- grâce à sa forme spéciale, cet otoplastique est plus doux, plus léger et plus flexible dans le conduit auditif et le pavillon de l'oreille, ce qui garantit un confort de port inégalé
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

Pour tous les environnements où le dégagement de chaleur est important et où les personnes sont sensibles à la pression acoustique.

uvex high-fit u-cut FC		
<b>N° d'article</b>	6170703	6170704
<b>Norme</b>	EN 352	EN 352
	-	S, W, E <sub>2</sub>
<b>SNR</b>	20 dB	26 dB
<b>Coloris</b>	transparent	transparent

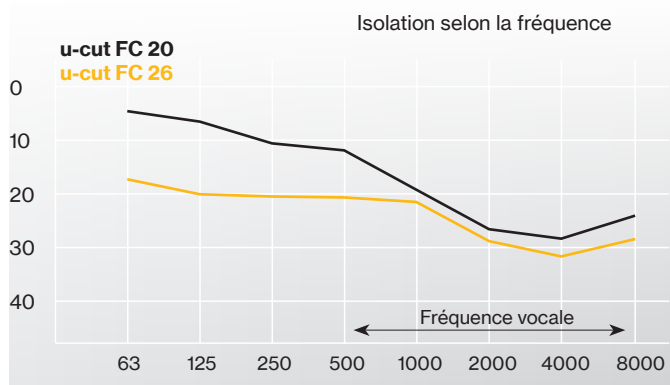
► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



**uvex high-fit u-cut FC 20** (élément filtrant noir)

SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

**uvex high-fit u-cut FC 26**(élément filtrant jaune)

SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E<sub>2</sub>





## uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170023  
6170026  
6170028

### uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- confort de port optimal grâce au matériau silicone doux
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux

uvex high-fit flex			
N° d'article	6170023	6170026	6170028
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E <sub>2</sub>	S, W, E <sub>1</sub>
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit flex detec			
N° d'article	6170423	6170426	6170428
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

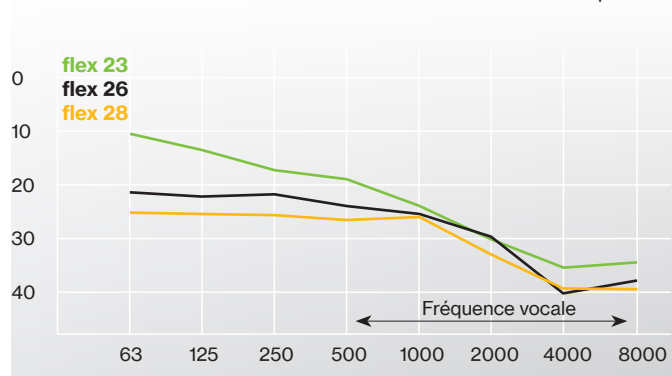
Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



Isolation selon la fréquence



uvex high-fit flex 23 (élément filtrant vert)			
SNR	23 dB	H 27 dB	M 19 dB L 15 dB

uvex high-fit flex 26 (élément filtrant noir)			
SNR	26 dB	H 28 dB	M 23 dB L 20 dB
Remarque : S, W, ---, E <sub>2</sub>			

uvex high-fit flex 28 (élément filtrant jaune)			
SNR	28 dB	H 29 dB	M 24 dB L 22 dB
Remarque : S, W, ---, E <sub>1</sub>			

# uvex high-fit

## Otoplastiques pour l'industrie



### uvex high-fit temp flex

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- exempt de silicone
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- épouse parfaitement l'anatomie de l'utilisateur : l'otoplastique s'assouplit après son insertion, en quelques minutes grâce à la température du conduit auditif

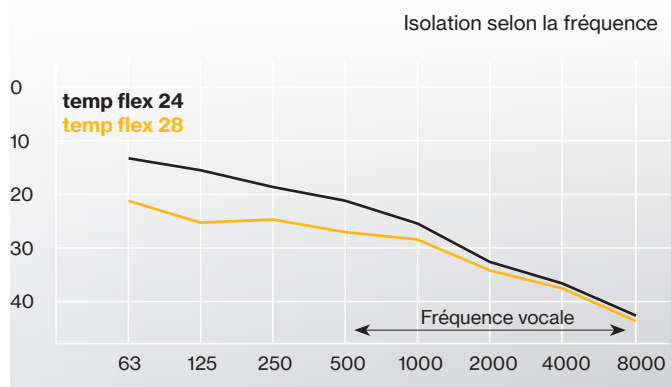
#### Utilisations :

- idéal dans les ateliers de peinture

uvex high-fit temp flex		
<b>N° d'article</b>	6170524	6170528
<b>Norme</b>	EN 352-2	EN 352-2
<b>SNR</b>	24 dB	28 dB
<b>Coloris</b>	transparent	transparent

► Au besoin, nous pouvons changer votre filtre.

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.



**uvex high-fit temp flex 24** (élément filtrant noir)  
SNR 24 dB - H 28 dB M 21 dB L 16 dB

**uvex high-fit temp flex 28** (élément filtrant jaune)  
SNR 28 dB - H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Remarque : S, W, ---, E<sub>2</sub>



## uvex high-fit

Otoplastiques pour l'industrie



6170824  
6170828  
6170832

### uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- otoplastique de protection auditive adapté individuellement au conduit auditif en matériau thermodurcissable
- exempt de silicone
- variantes détectables dotées d'une bille métallique et d'un cordon bleu détectable, afin de garantir leur identification par des détecteurs de métaux
- protection optimale grâce à un ajustement parfait et meilleure acceptation des porteurs
- disponible avec différents filtres
- surface homogène et lisse
- manipulation facile grâce à l'élément de préhension confortable
- nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

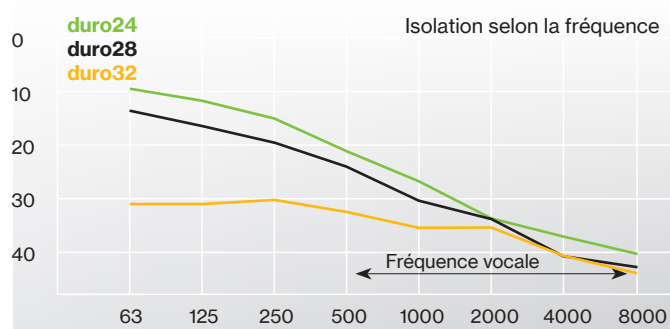
- idéal pour le secteur des peintures et pour des environnements contenant des poussières très fines
- uvex high-fit duro detec, idéal pour les secteurs de l'industrie alimentaire

uvex high-fit duro			
N° d'article	6170824	6170828	6170832
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

uvex high-fit duro detec			
N° d'article	6170424	6170418	6170432
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent
Particularité	détectable	détectable	détectable

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



#### uvex high-fit duro 24 (élément filtrant vert)

SNR 24 dB – H 30 dB M 21 dB L 15 dB

#### uvex high-fit duro 28 (élément filtrant noir)

SNR 28 dB – H 32 dB M 24 dB L 18 dB

#### uvex high-fit duro 32 (élément filtrant jaune)

SNR 32 dB – H 33 dB M 29 dB L 27 dB

Remarque : S, W, V, E<sub>1</sub>



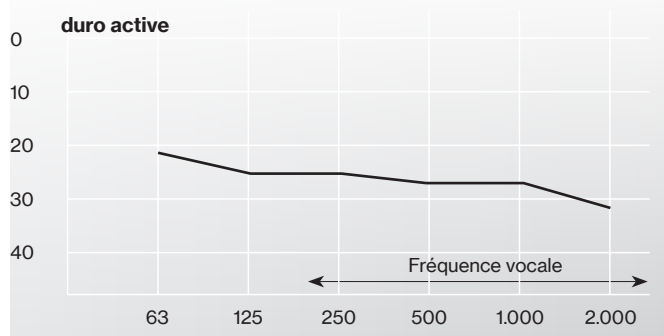
# uvex high-fit

## Otoplastiques pour l'industrie



6170840

Isolation selon la fréquence



### uvex high-fit duro active

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- microphones ultra-sensibles et parfaitement bien réglés
- meilleure écoute multidirectionnelle et communication optimale avec l'environnement
- isolation de base passive très élevée
- excellente technologie d'amplification pour traiter les bruits impulsifs
- protection contre un claquement ou une détonation (jusqu'à 164 dB)
- atténuation électronique intervenant en moins de 10 millisecondes
- un système de filtre anti-cérumen protège contre l'humidité et la transpiration
- aide dans les environnements sonores difficiles, par ex. pour la communication ou la détection précoce de légers bruits pendant la chasse (bruits parasites)

#### Utilisations :

Sites industriels ayant des besoins en communication importants, collaborateurs rencontrant des problèmes auditifs sur un lieu de travail bruyant, bruits d'impulsion

#### uvex high-fit duro active

N° d'article	6170840
Norme	EN 352-2, EN 352-7
SNR	26 dB
Coloris	noir, beige

#### uvex high-fit duro active (élément filtrant noir)

SNR	26 dB - H 28 dB M 22 dB L 20 dB
-----	---------------------------------



6177157



6177158



### Contenu de la livraison

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- étui rigide
- 1 blister de piles 312 Zinc Air
- 1 blister de filtre anti-cérumen
- chiffons de nettoyage uvex pour otoplastiques
- notice d'utilisation

#### Piles de remplacement

N° d'article	6177157
Modèle	1 blister de piles 312 Zinc Air
Unité de commande	10 pcs

#### Filtre anti-cérumen de remplacement

N° d'article	6177158
Modèle	1 blister de 8 filtres
Unité de commande	5 pcs



## uvex high-fit Modèle spécifique



### uvex high-fit u-cut com4

- otoplastique de protection auditive adapté sur mesure au conduit auditif
- matériau silicone doux (tolérance cutanée confirmée)
- l'encombrement moindre dans le conduit auditif offre une flexibilité optimale
- grâce à sa forme étroite sans élément de préhension, cet otoplastique est idéal pour les activités de plein air
- équipement doté d'un nanorevêtement antibactérien

#### Utilisations :

- sommeil, déplacements en avion, open space, téléphone, concerts, espaces de travail sans exposition au bruit identifiée

Veuillez noter que le modèle u-cut com4 avec un SNR de 15 dB n'est pas adapté ni certifié pour les activités exposées au bruit.

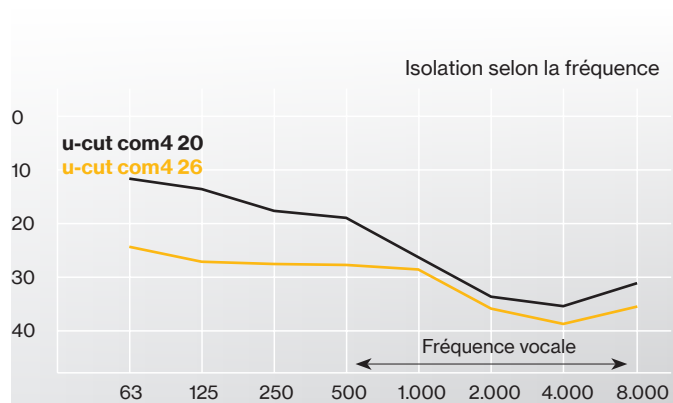
uvex high-fit u-cut com4			
N° d'article	6170315	6170320	6170326
Norme	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	S, W, E <sub>2</sub> 26 dB
Coloris	transparent	transparent	transparent

Les otoplastiques sont fabriqués à partir de matériaux transparents. L'identification du côté droit ou gauche est possible grâce à une gravure et des manchons de cordon de différentes couleurs.

Moyennant un supplément, nous fabriquons votre otoplastique dans les couleurs noir, blanc, orange, violet, vert, rose



Sur demande, les otoplastiques uvex high-fit en silicone sont disponibles dans les coloris rouge et/ou bleu sans supplément.



**uvex high-fit u-cut com4 20** (élément filtrant noir)  
SNR 20 dB – H 25 dB M 17 dB L 12 dB

**uvex high-fit u-cut com4 26** (élément filtrant jaune)  
SNR 26 dB – H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Remarque : S, W, -, E<sub>2</sub>

# Qualifié

## Notre savoir-faire. Votre sécurité.

**Nous répondons à toutes les questions de votre équipe sur la protection au travail.  
Au sein de notre centre de formation situé à Bâle ou directement dans votre entreprise.**

### Formations continues qualifiées. Certificats officiellement reconnus.

- EPI
- Protection laser
- Formation sur les produits
- KOPAS/SiBe

Vous souhaitez en savoir plus sur nos séminaires et ateliers ?

### Nous serons heureux de vous conseiller personnellement.

Pour une vue d'ensemble de nos séminaires en cours et des informations sur nos formations continues, consultez la page Services - Academy de notre site Internet.

uvex academy →





## uvex high-fit Accessoires



### Contenu de la livraison

Les otoplastiques uvex high-fit sont livrés dans un étui avec fermeture à glissière, avec un cordon en textile, des bâtonnets de nettoyage, des chiffons de nettoyage et la notice d'utilisation.

Les otoplastiques en silicone sont livrés en outre avec un tube de gel audinell.

### Étui uvex click

- petit étui à clic pour otoplastiques

Étui uvex click	
N° d'article	6177115
Unité de commande	10 pcs

### Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille

- chiffons de nettoyage sans silicone pour le nettoyage facile et rapide des bouchons moulés, adaptés à tous les matériaux
- Unités de vente : 30 pièces dans une boîte en carton

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	
N° d'article	6177116
Unité de commande	Pièce
Contenu	30 lingettes par boîte

### Arceau uvex high-fit

- arceau antibruit dans un étui avec fermeture à glissière
  - fixation facile de l'otoplastique sur l'arceau à l'aide de clips de fixation de couleur
  - pas de bruits de résonance, car l'arceau empêche le cordon de frotter contre le vêtement
  - décharge de traction importante grâce à l'arceau
  - port confortable autour du cou pendant les pauses
- Utilisations :
- idéal pour les activités nécessitant des mouvements constants ou rapides de la tête

Arceau	
N° d'article	6177112
Unité de commande	Pièce

### Kit de remplacement uvex high-fit

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kit de remplacement détectable pour : | Kit de remplacement détectable pour : |
| • uvex high-fit flex detec            | • uvex high-fit flex com detec        |
| • uvex high-fit duro detec            |                                       |

Kit de remplacement cordon en textile	
N° d'article	6177156
Modèle	composé d'un cordon en textile de 900 mm et d'une paire de clips de fixation (rouge/bleu)
Unité de commande	10 pcs

Kit de remplacement détectable	
N° d'article	6177111
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et une paire de clips de fixation (bleu, détectable),
Unité de commande	10 pcs

Kit de rechange détectable	
N° d'article	6177211
Modèle	composé d'une bande plastique de 800 mm (bleu, détectable) et d'une paire de clips de fixation (bleu, détectable) bouchon de fermeture (rouge/bleu) et de bouchons jetables
Unité de commande	10 pcs





uvex medicare



uvex medicare

uvex medicare





## uvex medicare

Solutions orthopédiques pour chaussures de sécurité uvex

**MADE FOR  
YOUR FEET**  
MADE IN **UVEX**



Avec des solutions orthopédiques professionnelles spécifiques, les solutions sur mesure uvex medicare traitent les problèmes médicaux liés au pied dans le monde du travail.

À cette fin, uvex medicare propose des semelles orthopédiques ainsi que des apprêts orthopédiques pour les chaussures de sécurité uvex.

Les solutions orthopédiques uvex medicare, en combinaison avec des chaussures de sécurité uvex, sont testées et certifiées conformément à la norme DIN EN ISO 20345.

De manière générale, la fiche technique « Mise en circulation de produits : protection du pied » exige l'utilisation exclusive d'une solution orthopédique entièrement certifiée. Par conséquent, le port de semelles orthopédiques personnelles dans des chaussures de sécurité n'est pas autorisé.

Tous les matériaux uvex utilisés sont exempts de substances nocives et font l'objet de contrôles réguliers.

### La collection

#### uvex motion 3XL



Une spaciosité inégalée :

- volume nettement supérieur à celui des chaussures de sécurité équivalentes
- largeur supérieure à 15
- embout de protection anatomique très haut
- réduction des points de pression

#### Semelle orthopédique de confort uvex



Toutes les chaussures de sécurité uvex arborant le symbole uvex medicare peuvent être équipées de semelle orthopédique de confort uvex ou d'un apprêt orthopédique.

### uvex, votre partenaire pour les équipements de protection individuelle

Les études scientifiques montrent que plus de la moitié des personnes adultes souffrent de problèmes aux pieds, comme les pieds creux, étalés, plats ou en valgus. Les effets de ces problèmes sur l'ensemble de l'appareil locomoteur ainsi que sur les performances humaines sont indéniables.

Avec nos solutions orthopédiques uvex medicare pour chaussures de sécurité uvex et la uvex motion 3XL, nous proposons différentes solutions de protection orthopédique adaptées à tous les collaborateurs. Confort et qualité optimale garantis.

### Notre service – vos avantages

uvex offre un service optimal avec une flexibilité maximale. Nos experts vous conseillent avec plaisir des solutions professionnelles et flexibles, adaptées sur mesure aux exigences de votre entreprise.



#### Les experts uvex :

- spécialistes du service sur site
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- réseau étendu de partenaires de services d'orthopédie uvex en Suisse



#### La flexibilité uvex :

- conseils sur les produits sur demande dans vos locaux
- rendez-vous également possibles en début de journée, en fin de journée ou la nuit



#### Le savoir-faire uvex :

- des décennies d'expérience dans l'orthopédie et le développement continu des produits
- offre de formations/séminaires pratiques pour vos employés (p. ex. avec des médecins du travail, des professionnels de la sécurité au travail)
- qualité « Made in uvex » : soumis à un système de qualité complet et centré sur des sites de fabrication en Allemagne/Europe





## Standard, mais efficace

De nombreuses personnes souffrant de problèmes de pieds ne peuvent pas porter des 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 apprêts orthopédiques. Le volume de la chaussure uvex motion 3XL offre suffisamment d'espace pour insérer une semelle épaisse comme les semelles adaptées aux diabétiques.

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

**Diabète****Malposition ou déformation des pieds****Inflammation et arthrose de la cheville****Blocages articulaires, raccourcissement des tendons, épine calcanéenne****Problèmes au niveau de la jambe**



64963



## uvex motion 3XL · Chaussure basse S3 SRC

### Caractéristiques générales :

- chaussure basse extra-large 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
- place suffisante pour des semelles adaptées 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 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 respirants de la doublure et de la tige
- construction ergonomique et propriétés d'amorti supérieures à la moyenne pour plus de confort de port et moins de fatigue
- confortable et quasiment sans point de pression
- col matelassé, 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 hydrophobe
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 lacage sûr et ajustable

Languette matelassée ultra douce avec système de lacage 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-chock

Le pare-pierre anti-chock 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.

### Confort élevé

Doublure à trois couches avec rembourrage ultra doux.

**66%**  
Plus volumineuse



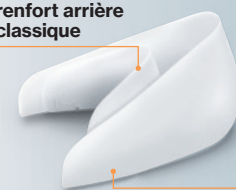
# uvex motion 3XL

Le prodige

**Nombre réduit de coutures**  
Pour éviter d'éventuels points de frottement, la chaussure ne comporte que trois coutures positionnées pour 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 matelassée**  
Le matelassage spécifique, dans l'extrémité de la tige, au niveau de la cheville et du tendon d'Achille, évite les points de pression.

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

**20%**  
plus large

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

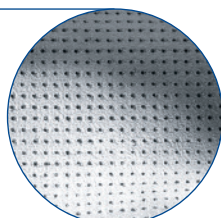


#### Mousse souple EVA



##### 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

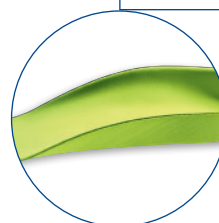
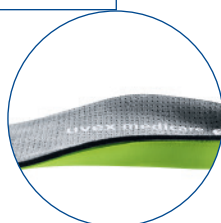
- structure modulaire
- s'adapte aux mouvements naturels



##### 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 orthopédique confort uvex EVA  
N° d'article 6499906



Tous les produits pour la protection orthopédique des pieds sont marqués du symbole uvex medicare dans ce catalogue.

Nos semelles de confort sur mesure et nos apprêts orthopédiques ne sont certifiés qu'avec certaines chaussures de sécurité.

Afin d'éviter tout risque pour la santé, il est absolument nécessaire de sélectionner la chaussure de sécurité adaptée. 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 apprêts 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	
<b>N° d'article</b>	6499911
<b>Modèle</b>	élévation orthopédique de la chaussure jusqu'à 1 cm par côté

<b>N° d'article</b>	6499912
<b>Modèle</b>	élévation de la chaussure de quelques cm supplémentaires (jusqu'à 3 cm max.) par côté

<b>N° d'article</b>	6499913
<b>Modèle</b>	semelle déroulante

<b>N° d'article</b>	6499914
<b>Modèle</b>	barre papillon

<b>N° d'article</b>	6499915
<b>Modèle</b>	élévation du bord extérieur ou intérieur

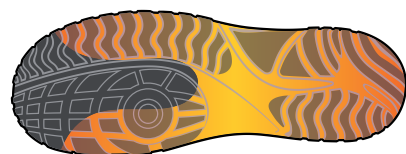
<b>N° d'article</b>	6499907
<b>Modèle</b>	renforcement de la semelle (uniquement en complément d'une position de base d'élément d'ajustement de la chaussure)



6499913

### Renfort de semelle

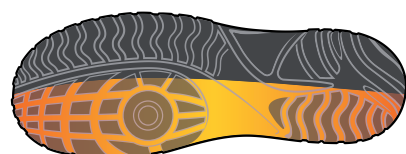
Un renfort de semelle soulage le pied durant la marche. L'effet dépend de la localisation du sommet du déroulement. Il est ainsi possible d'influer sur la longueur mécanique du pas.



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

### Élévation du bord intérieur/extérieur de la semelle

(supination/pronation)

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

Les déclarations de conformité sont en libre téléchargement à l'adresse suivante : [www.uvex-safety.com/en/ce-medicare](http://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.) !

