

uvex

Lunettes de
protection à verres
correcteurs et
lunettes pour écran
2022

protecting people

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 :

- un service sur le terrain, dispensé par des spécialistes uvex qualifiés
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- un réseau de partenaires de service d'optique uvex sur l'ensemble des territoires allemand, autrichien et suisse, ainsi que dans d'autres pays européens



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



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

uvex RX e-shop: une solution simple pour commander des lunettes de protection à la vue

1

Création d'un compte personnalisé

Votre espace personnel sera configuré par nos équipes. Votre sélection de montures ainsi que les matériaux d'oculaires et options convenus préalablement seront intégrés. Un identifiant et un mot de passe vous sont envoyés par e-mail.



Plus d'informations sur uvex RX e-shop

2

Génération rapide de formulaire de commande

Éditez en quelques clics des formulaires de commande que vous pouvez imprimer directement ou transmettre par e-mail au salarié concerné pour qu'il l'apporte à l'opticien lors de sa visite. Vous pourrez vérifier le statut de votre dossier à n'importe quel moment.

3

Fabrication de l'équipement

La suite du processus reste inchangée : l'opticien transmet la commande, qui une fois validée par vos soins, sera mise en fabrication. L'équipement sera ensuite livré chez l'opticien.

N'hésitez pas à nous contacter ! La demande d'informations se fait sans engagement.

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



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

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

- grande 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	
N° d'article	6109400
Référence	5900 1600 49/20
Taille des oculaires	49 mm
Largeur de pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	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	
N° d'article	6109401
Référence	5901 1600 50/20
Taille des oculaires	50 mm
Largeur de pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	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	
N° d'article	6109402
Référence	5902 1600 52/19
Taille des oculaires	52 mm
Largeur de pont de nez	19 mm
Coloris	bleu titane
Marquage de la monture	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
Description		Hauteur de montage Dimensions
Verres unifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - Correction d'un seul défaut de la vision : de près, de loin ou intermédiaire 		Verres unifocaux, unifocaux HD
		Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire Axe principal du regard
Corrections certifiées		
Verres de proximité		
<p>Confort de près</p> <ul style="list-style-type: none"> - vision de près élargie - idéal pour les distances de lecture comprises entre 30 cm et 2 m <p>Confort à distance</p> <ul style="list-style-type: none"> - prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1, 2 ou 4 m) <p>Unifocaux Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - aide à la lecture de près avec une correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure de l'oculaire 	 <p>Confort de près Standard, confort de près Optima Modèles voir page 30</p>  <p>Confort à distance Optima</p>  <p>Unifocaux Relax</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>
Corrections certifiées		
Verres bifocaux, Bifocal et Bifocal Comfort		
<ul style="list-style-type: none"> - correction de la vision de loin et de près - zone corrective intégrée pour la vision de près - transition soudaine de la zone corrective de loin à la zone corrective de près sur les bords de la zone corrective de près - bifocal : tolérance immédiate, bordure visible de la zone corrective de près, ce qui facilite l'orientation <p>Modèle Bifocal Comfort voir page 31</p>	<p>Bifocal</p>  <p>Bifocal Comfort</p> 	<p>Largeur du segment de la zone corrective de près 28 mm</p>
Corrections certifiées		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
Verres progressifs, verres multifocaux		
<ul style="list-style-type: none"> - correction des défauts de la vision de près, de loin et intermédiaire - zone corrective de vision de près ou intermédiaire insérée de façon invisible - transition progressive de la zone corrective de vision de loin à la zone corrective de vision de près 	 <p>Progressifs Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - zones de vision de loin et de près conventionnelles - zone de progression longue et fine  <p>Progressifs Pro Work</p> <ul style="list-style-type: none"> - zone large pour la vision de loin - zone de progression élargie - zone optimisée pour la lecture  <p>Progressifs Piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - champ de vision élargi pour la vision de loin et de près - zone de progression raccourcie, adaptée aux montures plates  <p>Progressifs Top One</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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>
Corrections certifiées		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	Minéral 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

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 20/21.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- monture au design sport : aspect attrayant et qualité robuste
- non métallique
- branches douces et confortables (technologie uvex duo composant), ne glissent pas, pas de point de pression
- ajustement parfait grâce au pont de nez adapté aux différentes morphologies

uvex RX cd 5518			
N° d'article	6109230*	6109231*	6109234*
Référence	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Taille d'oculaire	54 mm	54 mm	54 mm
Largeur de pont de nez	22 mm	22 mm	22 mm
Coloris	anthracite, rouge	marron foncé, vert	anthracite, bleu
Marquage de la monture	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd, pages 20/21.



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 20/21.



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

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

* Ces montures répondent aux exigences en matière de champ visuel (7.1.1) et de protection latérale (7.2.8) selon la norme EN 166:2002 pour la tête de test asiatique 2M, comme défini dans DIS ISO 18526-4:2018.

uvex

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

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

- Veuillez impérativement noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 20/21.

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

N° d'article	6118012
Coloris	noir, anthracite
Marquage monture d'étanchéité	W 166 3F CE
Compatible avec	6109250
Unité de commande	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

N° d'article	6109227	6109228*	6109229*
Référence	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Taille des oculaires	51 mm	53 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm	17 mm
Coloris	anthracite, corail	anthracite, pétrole	anthracite, rouge foncé
Marquage de la monture	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 20/21.



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

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

► Veuillez noter les limitations qui s'appliquent aux oculaires pour uvex RX cd décrites aux pages 20/21.



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

N° d'article	6118000	6118001
Référence	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Taille des oculaires	55 mm	57 mm
Largeur de pont de nez	19 mm	19 mm
Coloris	noir	noir
Unité de commande	Pièce	Pièce
Marquage seal	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

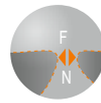
- face relevable avec oculaires sans correction dotés d'un filtre de protection pour soudeurs
- protection pour soudeurs niveau 5, adaptée pour le soudage autogène
- nouvelle technologie de filtre : oculaires à teinte grise pour une protection fiable contre les rayons ultraviolets et infrarouges et une 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 infraradur plus	PC gris, protection pour soudeurs 5 uvex infraradur 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
Description			Hauteur de montage Dimensions
Verres unifocaux			
		Verres unifocaux, unifocaux HD	Unifocaux HD min. centre de l'oculaire Axe principal du regard
Corrections certifiées			
Verres de proximité			
			
Confort de près Standard	Confort de près Optima	Confort à distance Optima	Unifocaux Relax
		Confort de près Standard, confort de près Optima (modèles, voir page 30)	min. 17 mm Axe principal du regard
		Confort à distance Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Unifocaux Relax	min. 15 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées			
Oculaires bifocaux			
			
Bifocal	Bifocal Comfort		
		Largeur du segment de la zone correctrice de près 28 mm	
Corrections certifiées		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	
Verres progressifs, verres multifocaux			
			
Progressifs Standard	Progressifs Pro Work	Progressifs Piccolo	Progressifs Top One
			
			Progressifs Optima HD
			
			Progressifs OR
		Progressifs Standard	min. 23 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Pro Work	min. 20 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Piccolo	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Top One	min. 19 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
		Progressifs Optima HD	min. 16 mm (en fonction de la longueur du canal de progression) Ligne horizontale du regard
		Progressifs OR	min. 17 mm Ligne horizontale du regard
Corrections certifiées		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

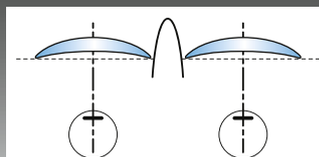
Montures uvex RX sp

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.

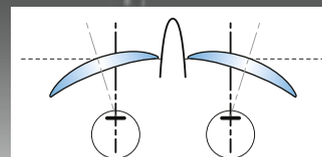
Le design enveloppant offre un ajustement parfait et une protection maximale grâce aux branches larges et aux oculaires incurvés. Comme toutes les montures uvex, celles-ci sont fabriquées exclusivement avec du plastique de haute qualité.

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

N° d'article	6109216	6109217
Référence	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Taille des oculaires	62 mm	62 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	17 mm
Coloris	noir mat, gris clair	noir mat, orange
Marquage de la monture	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 26/27.

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

► Veuillez impérativement observer les options de types d'oculaire pour le modèle uvex RX sp décrites aux pages 26/27.



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

kit uvex tight-fit		
N° d'article	6118004	6118005
Modèle	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512	kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
Coloris	marron, olive	anthracite, orange
Unité de commande	Pièce	Pièce
Marquage kit tight-fit	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 26/27.



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 20/21.



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 20/21.

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 26/27.



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 28 à 34.

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

- 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 ⁺	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

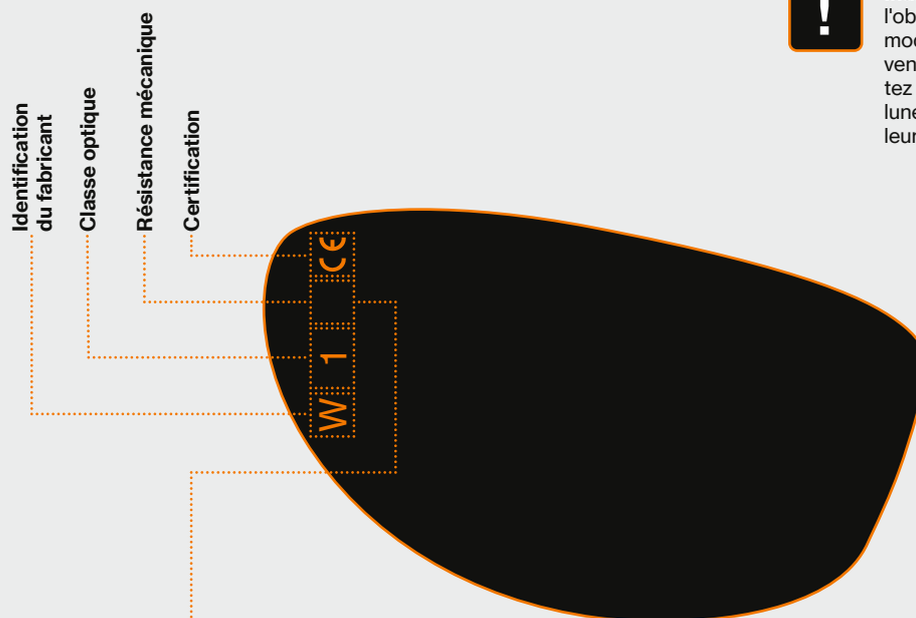
Certification et marquage

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

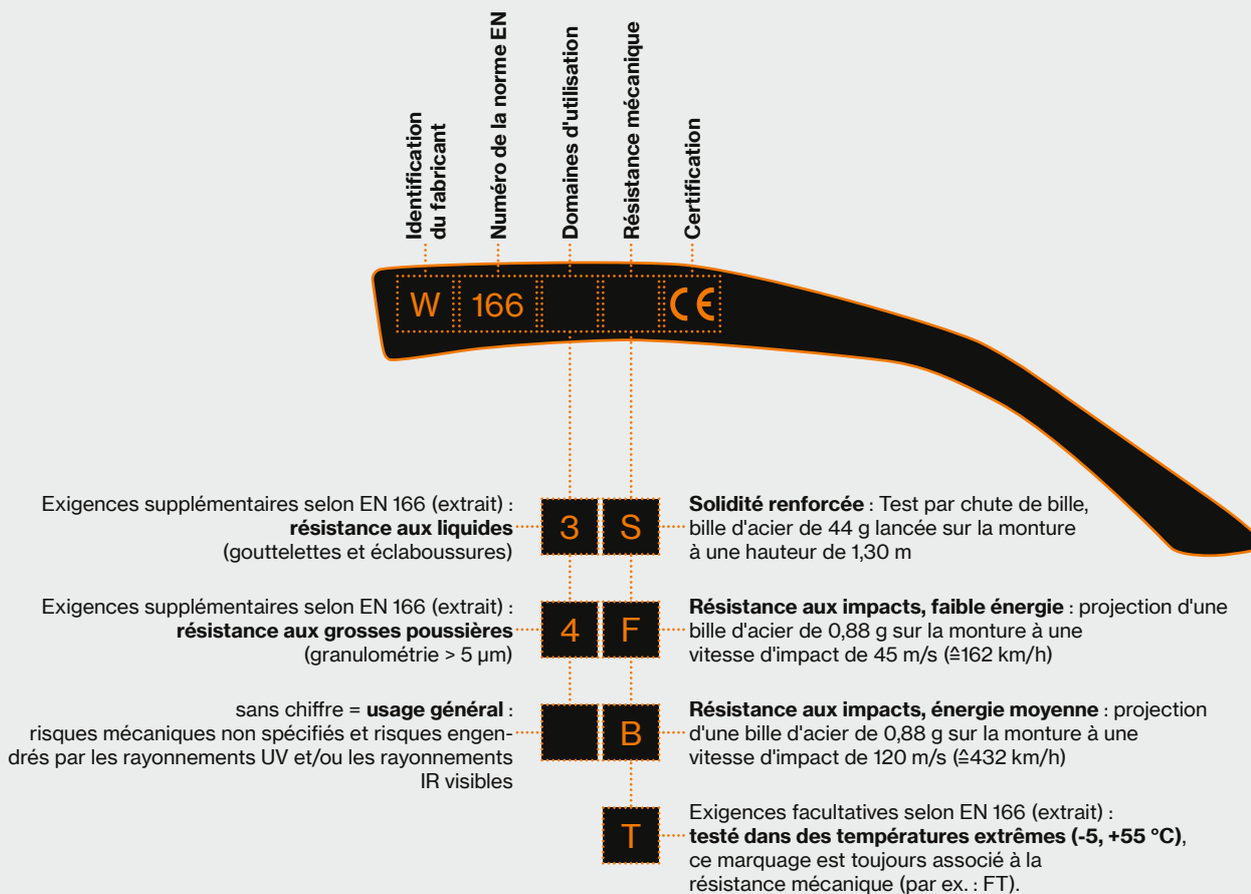
Marquage

- 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⁺ – polycarbonate avec une épaisseur centrale et une résistance mécanique « B » augmentées (120 m/s), spécialement pour les uvex RX goggle
- PC et PC⁺ : 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)

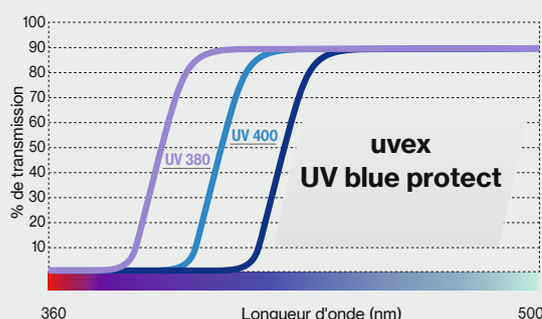
- résistance mécanique « S » (test par chute de bille)
- très bonne résistance aux rayures, convient aux travaux impliquant l'utilisation de produits chimiques et de peinture
- poids important, non recommandé pour les valeurs de correction supérieures à +/-4,0 dpt.
- résistant aux étincelles pendant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

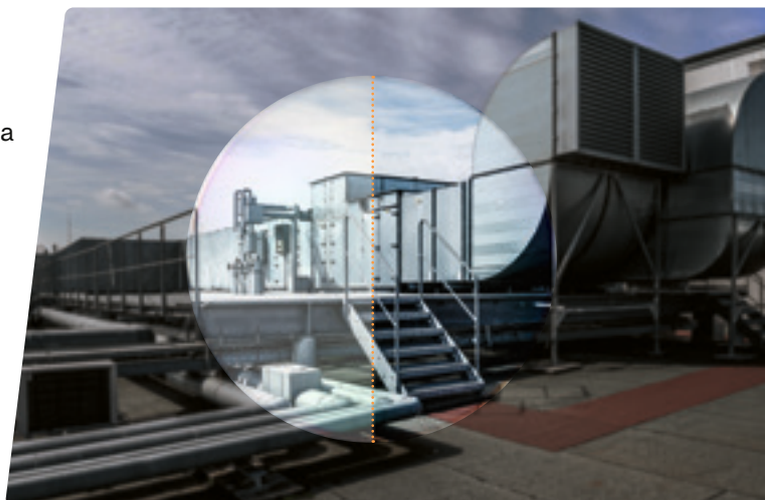
Traitement antireflet

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 ≈ 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

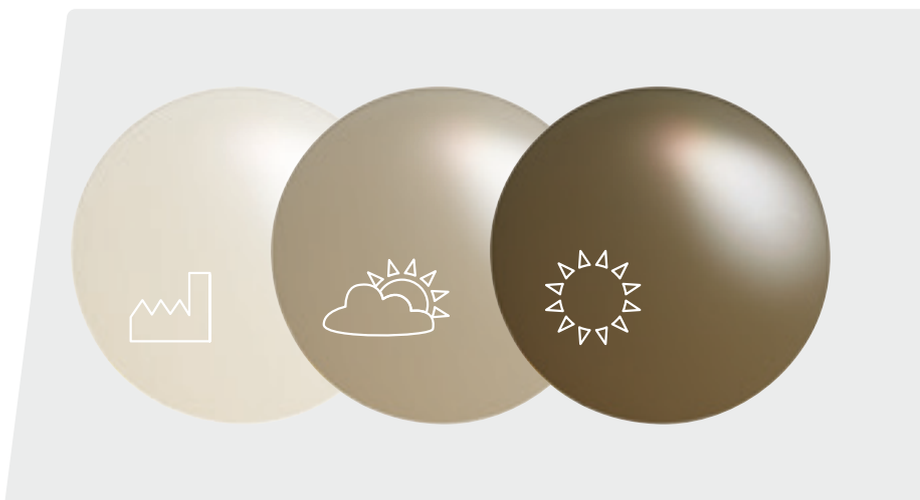
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

Teinte constante

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

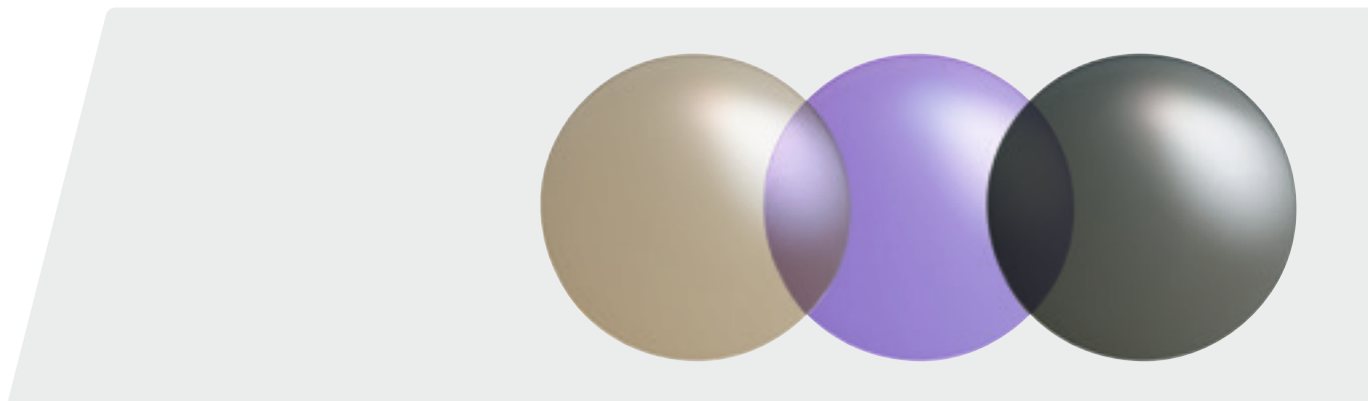
Teinte variable : Variomatic™

- 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

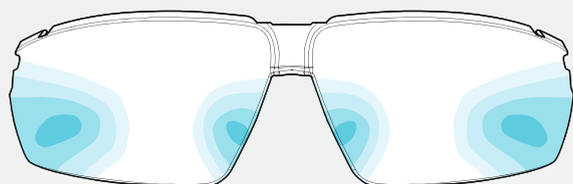
N° de brevet : DE 10 2012 207 384

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



Étui souple avec lingette en microfibrilles 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 :

- un service sur le terrain, dispensé par des spécialistes uvex qualifiés
- des conseillers/conseillères qualifiés dédiés au service client uvex
- un réseau de partenaires de service d'optique uvex sur l'ensemble des territoires allemand, autrichien et suisse, ainsi que dans d'autres pays européens



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



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

uvex RX e-shop: une solution simple pour commander des lunettes de protection à la vue

1

Création d'un compte personnalisé

Votre espace personnel sera configuré par nos équipes. Votre sélection de montures ainsi que les matériaux d'oculaires et options convenus préalablement seront intégrés. Un identifiant et un mot de passe vous sont envoyés par e-mail.



Plus d'informations sur uvex RX e-shop

2

Génération rapide de formulaire de commande

Éditez en quelques clics des formulaires de commande que vous pouvez imprimer directement ou transmettre par e-mail au salarié concerné pour qu'il l'apporte à l'opticien lors de sa visite. Vous pourrez vérifier le statut de votre dossier à n'importe quel moment.

3

Fabrication de l'équipement

La suite du processus reste inchangée : l'opticien transmet la commande, qui une fois validée par vos soins, sera mise en fabrication. L'équipement sera ensuite livré chez l'opticien.

N'hésitez pas à nous contacter ! La demande d'informations se fait sans engagement.

Lunettes pour écrans

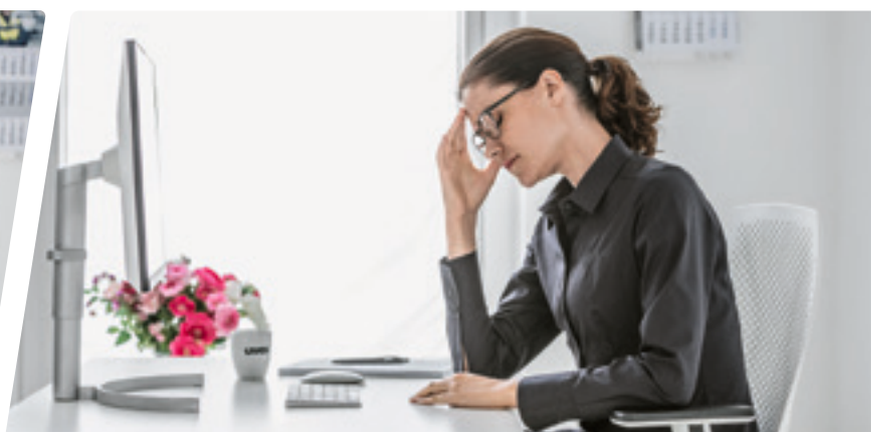
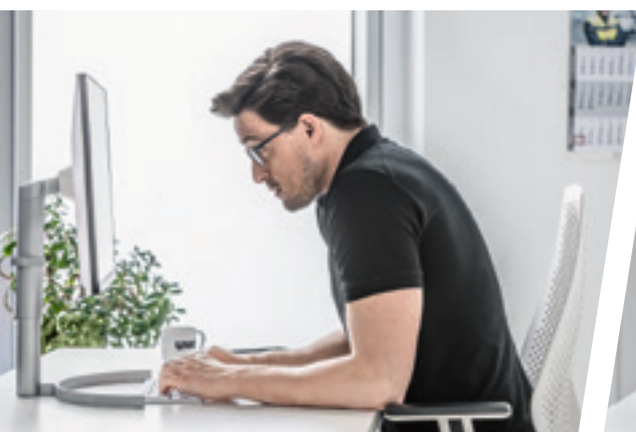
Types de foyer

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

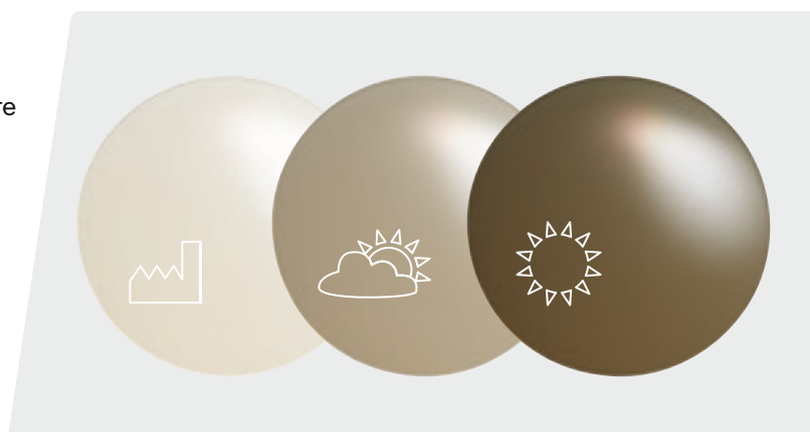
Les oculaires teintés offrent une protection efficace contre l'éblouissement à forte intensité lumineuse (par ex. : la lumière du soleil)

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

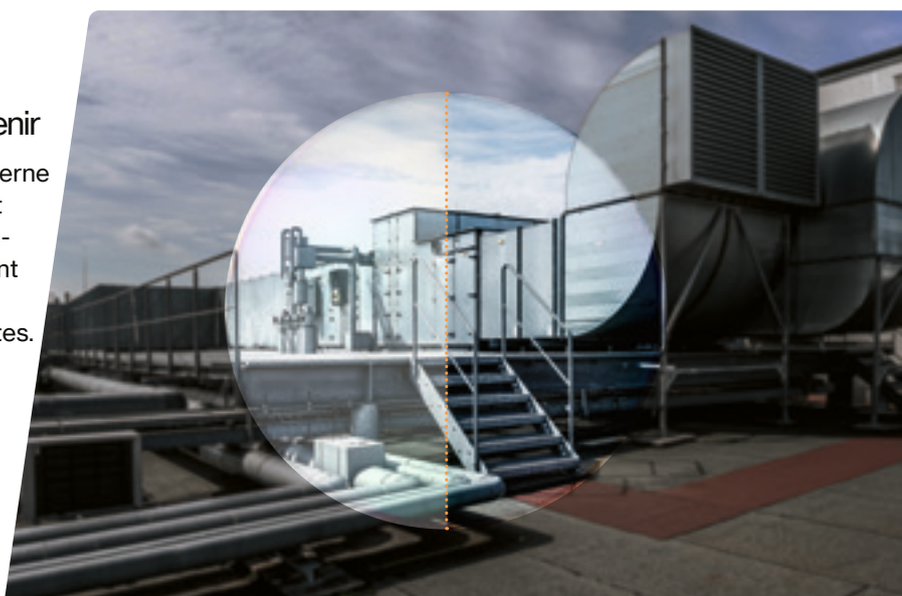


Super antireflet avec surface facile à entretenir

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
N° d'article	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Référence	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Taille des oculaires	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Coloris	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
N° d'article	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Référence	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Taille des oculaires	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Coloris	noir, bleu	noir	marron	noir	bronze	bronze

Lunettes pour écrans

Montures en plastique



6110046



6110048



6110037



6110039



6110059



6110060



6110061

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
N° d'article	6110046	6110048	6110037	6110039	6110059	6110060	6110061
Référence	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Taille des oculaires	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm	50 mm	49 mm	55 mm
Largeur de pont de nez	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm	20 mm	19 mm	18 mm
Coloris	noir, translucide	anthracite, rouge	bleu, transparent	noir	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
N° d'article	6110057	6110058	6110024	6110043
Référence	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Taille des oculaires	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Largeur de pont de nez	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Coloris	brun	bronze	argent, mat	noir, vert

uvex

wherever
you perform



SPORTSTYLE RX

Lunettes de sport à verres correcteurs.

UVEX HECKEL s.a.s
44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder

T: +33 3 88 07 61 08
F: +33 3 88 72 51 06
E: support.RX@uvex-heckel.fr
I: uvex-safety.fr

protecting people

uvex-sportstyle-rx.com