

uvex

2017



protecting people

protecting people

Des équipements de protection individuelle au service d'une protection active de la santé



Madame, Monsieur, chers clients,

Notre mission est simple : **protecting people** – protéger les personnes !

Cette mission représente pour nous bien plus qu'un simple slogan marketing. Cette volonté de protéger les personnes au travail est une vraie responsabilité : à travers nos produits et nos services, nous consentons à tous les efforts pour minimiser les dangers sur le lieu de travail.

Notre tâche consiste non seulement à optimiser la protection passive grâce à des solutions produits performantes, mais aussi à accroître la protection active par le biais de la prévention. Une question essentielle anime notre démarche : « Comment assurer et maintenir la productivité et la santé des personnes sur leur lieu de travail grâce aux possibilités offertes par les équipements de protection individuelle ? »

Notre réponse s'appuie sur une approche stratégique de l'ergonomie, qui examine de manière intensive la relation entre contraintes et exigences. Soucieux d'incorporer ces connaissances scientifiques dans nos équipements de protection au travail, nous avons, au cours des derniers mois, élaboré un système produits conçu pour soulager le plus possible l'utilisateur sur son lieu de travail. La définition d'un

indice de performance ergonomique nous a permis de répertorier les propriétés scientifiquement démontrables et vérifiables de chaque produit qui contribuent de manière avérée à prévenir les contraintes physiques et par-là même à exclure les dommages ultérieurs pour la santé.

Baptisé i-gonomics, ce système produits contribue à préserver la santé de vos collaborateurs. Faites confiance à nos solutions produits et notre offre de services afin qu'ensemble nous puissions encore améliorer la sécurité dans le monde du travail.

La direction de
UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG
Stefan Brück (DG)
Martin Leusmann
Stefan Wehner

uvex est un fabricant innovant de produits de protection individuelle de la tête aux pieds.

Grâce à un réseau de partenaires hautement qualifiés, nous sommes en mesure de répondre aux diverses attentes du marché et aux exigences particulières de chaque utilisateur.

Innovation

Notre objectif est d'être leader en termes d'innovation dans notre secteur d'activité. Nous développons, produisons et commercialisons des produits de protection au travail avec la plus grande exigence en termes de qualité, de fonctionnalité et d'innovation. Nous recherchons également l'innovation dans les prestations de services que nous offrons à nos clients afin de leur apporter une réelle valeur ajoutée.

Qualité

En tant que fabricant, nous accordons une très grande importance à la qualité des produits et des services que nous proposons. Pour nous, « made in uvex » est un gage de qualité dans lequel nos clients peuvent avoir confiance. Nous avons pour objectif de concilier économie, écologie et engagement sociétal. Pour y parvenir, nous avons défini des niveaux d'exigence élevés pour nos sites de production et nos produits, niveaux d'exigences que nous faisons également respecter par nos partenaires.

Business is people

L'homme est au cœur de notre activité. Notre mission est de protéger l'homme. Nous offrons à nos collaborateurs des possibilités d'évolution de carrière dans une entreprise implantée au niveau international.

Le

podium des vainqueurs

est notre objectif suprême.

« Made in uvex » : un gage de qualité

Création de valeur

Seules les entreprises qui sont en mesure d'assurer elles-mêmes le développement et la fabrication des produits qu'elles proposent et des technologies qui y sont associées peuvent garantir une qualité optimale. De l'ébauche du concept jusqu'au contrôle qualité final en passant par la construction des moules, uvex influe sur l'ensemble des paramètres du produit. Cette maîtrise totale de la chaîne de création de valeur nous permet de garantir la qualité optimale de nos produits.

Une qualité supérieure

La qualité d'un produit est aujourd'hui souvent mesurée à partir des seules normes et directives qu'il convient de respecter pour décrocher la certification requise par l'industrie. uvex va cependant plus loin. Dès le stade du développement et du contrôle des produits dans ses propres laboratoires d'essai, uvex veille à ce que les normes et directives exigées soient respectées, voire dépassées, pour assurer une sécurité supérieure à ses clients.

Renforcer les sites

Notre entreprise est née en 1926. Au cours des années qui ont suivi, l'usine principale d'uvex, située à Fürth, s'est lancée dans la conception, le développement et la fabrication de ses propres lunettes de protection. Depuis, la société s'appuie sur les compétences technologiques, le savoir-faire et la formation exceptionnelle de ses collaborateurs en Allemagne, en Europe et à l'étranger pour fabriquer des produits de qualité « made in uvex ».



Pour uvex, la qualité est bien plus que la somme des avantages d'un produit. La qualité est une culture qui guide l'entreprise dans la définition de sa stratégie et de ses objectifs.



Préserver les ressources

327,4 tonnes de dioxyde de carbone – 4000 litres d'huile – 542 mégawatt/heure d'électricité : ces chiffres sont extraits du bilan des économies réalisées par uvex en 2014. Qu'il s'agisse de réduire les émissions polluantes, de minimiser l'utilisation des matières premières ou de diminuer les nuisances sonores, la préservation des ressources constitue l'un des piliers de la philosophie d'entreprise d'uvex. Les économies réalisées par uvex sont réinvesties dans la qualité des sites et par-là même des produits.

Conserver notre indépendance

Entreprise familiale depuis trois générations, uvex s'engage pour un développement stable à long terme de sa marque ainsi que des produits et services associés. Les nouveaux investissements sont autofinancés. Seules l'indépendance financière et une gestion responsable peuvent nous permettre de mener une politique d'entreprise durable.

Optimiser les outils de travail

La qualité des produits est toujours proportionnelle à la qualité des matières premières et des outils de production utilisés. Soucieuse de satisfaire aux exigences les plus strictes, uvex développe ses propres outils en interne et les fabrique en collaboration avec des partenaires de longue date. Grâce à cette intégration étroite de tous les acteurs de la chaîne de création de valeur, uvex est à même d'assurer directement la qualité de ses produits.



Du concept initial à la fabrication de produits de qualité Compétences de fabricant

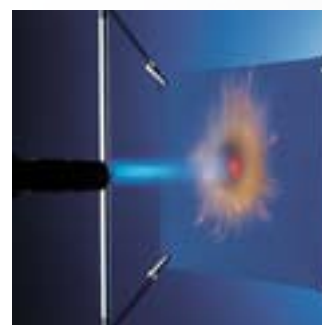
uvex safety s'engage à offrir des solutions de protection au travail exceptionnelles, conformes aux exigences les plus strictes. Notre approche repose sur un solide savoir-faire, couplé aux technologies les plus modernes et à une gestion de la qualité sans compromis. uvex réalise près de 80 % de ses produits dans ses propres usines.

Basé dans la ville de Fürth en Bavière, le site principal de la société produit des lunettes de protection innovantes – des lunettes à branches aux lunettes de protection laser. Les propriétés mécaniques et optiques sont contrôlées dans le laboratoire d'essai d'uvex.

L'usine d'Elfeld, en Saxe, est spécialisée dans les vêtements d'entreprise (vêtements image) et les vêtements de protection : elle accompagne ses clients du concept initial à la livraison de solutions textiles individualisées.

Le centre de compétences uvex safety de Lüneburg produit des gants de protection à la pointe de la technologie. Chaque étape du processus repose sur des méthodes de fabrication modernes – du développement des fils à la fabrication de produits sur-mesure.

La philosophie du « made by uvex » s'applique également aux usines européennes, telles que l'entreprise suédoise SwedSafe, spécialiste des protections auditives, ou encore l'usine de production de chaussure en Italie. Nos clients savent qu'ils peuvent avoir confiance en nos produits, tout en bénéficiant de technologies novatrices et d'une qualité optimale.



De nouvelles idées pour relever de nouveaux défis

Être ordinaire n'est pas une option pour uvex safety : en tant que spécialiste de la protection au travail, la société entend poser de nouveaux jalons. La mise en place du programme stratégique de gestion de l'innovation INTECT favorise l'émergence de solutions adaptées aux besoins des clients et créatrices d'une réelle valeur ajoutée.

uvex safety développe continuellement son savoir-faire technologique pour répondre de manière rapide et souple aux nouveaux défis. Seule cette approche permet de satisfaire aux exigences de qualité les plus strictes en matière de produits et de services.

Avec uvex safety, les entreprises savent qu'elles peuvent faire confiance à un partenaire compétent, parfaitement au fait des attentes de leur secteur. Cette expertise est au cœur même de nos solutions de protection. uvex safety renforce la sécurité au sein des entreprises et leur apporte l'assurance dont elles ont besoin.



Marque du siècle

uvex ne craint pas la comparaison

Afin de faire évaluer notre performance de manière objective, nous participons régulièrement à des concours et projets de benchmarking.

Au cours des dernières années, nous avons remporté bon nombre de prix et distinctions, certifiant la performance uvex en innovation et design des produits.

Un titre dont nous sommes particulièrement fiers est celui de « **Marke des Jahrhunderts** » (**Marque du siècle**) qui nous fut décerné par les « Deutsche Standards » dans la catégorie des lunettes de ski (2009) et la catégorie des lunettes de protection (2016).



uvex est ressorti à plusieurs reprises ces dernières années comme l'une des entreprises les plus innovantes parmi les petites et moyennes entreprises allemandes. Nous avons ainsi reçu plusieurs fois le label de qualité TOP 100, notamment en gagnant dans les catégories « Marketing de l'innovation » (2009), « Organisation et processus innovants » (2011) et en tant qu'« Innovateur de l'année » (2013). Grâce à des prix de design renommés tels l'« iF product design award », le « Red Dot Design Award » et le « German Design Award », nos produits démontrent qu'une haute fonctionnalité peut parfaitement se combiner avec l'esthétisme.

Employeur



uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 1 x-tended support



uvex 2



awards 2015

awards 2012 – 2013 – 2014

uvex pheos



uvex pheos alpine



uvex i-3



uvex pheos



uvex astrospec 2.0



uvex xact-fit



uvex 1



uvex safety gloves

uvex



uvex 1 x-tended support



uvex safety group

sports group

Une marque – une mission

uvex n'est pas seulement synonyme de produits de protection innovants au travail, mais également dans les domaines du sport et des loisirs. En tant que partenaire du sport de haut niveau international, uvex équipe plus de 1000 athlètes à l'échelon mondial en ski, cyclisme, compétition moto ou encore équitation.

Comme dans la protection au travail, les produits doivent satisfaire dans ce domaine aux plus hautes exigences en matière de sécurité, fonctionnalité et confort de port. Le transfert du savoir-faire d'un domaine à l'autre fait continuellement avancer la mise au point de nos produits. C'est ainsi que naissent des produits innovants qui protègent les hommes dans chaque situation, que ce soit sur une chaîne de production ou sur une piste de ski. uvex safety group et uvex sports group, leaders dans leurs disciplines, forment une équipe imbattable avec laquelle vous ne pouvez que gagner.

Le Red Bull District Ride de Nuremberg est un bel exemple de ce que peuvent accomplir les deux divisions du groupe : alors qu'uvex safety a fourni les équipements de protection aux équipes en charge de la construction des rampes du célèbre contest de VTT slopestyle, uvex sport a équipé plusieurs des meilleurs cyclistes mondiaux en casque et lunette de protection. Les deux divisions ont ainsi largement contribué à la réussite de l'événement qui a rassemblé près de 120 000 spectateurs.





Lunettes
de protection

uvex i-gonomics

Réduction mesurable des contraintes pour les lunettes-masques

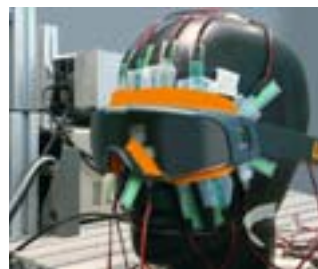
Les produits uvex i-gonomics définissent de nouvelles normes en termes d'ergonomie, de légèreté, de qualité d'ajustement et de climat dans la zone de l'oculaire. Afin d'être agréables à porter et de permettre à l'utilisateur d'avancer efficacement dans son travail, les lunettes-masques doivent rester confortables et sans buée même après de longues périodes d'efforts physiques.

uvex u-sonic



Avec son armature souple innovante, uvex u-sonic s'adapte parfaitement à la morphologie du porteur sans exercer de pression sur son visage. Grâce à son traitement anti-buée ultra performant, cette lunette-masque obtient un excellent Indice de performance ergonomique de 4,40 comparativement aux autres lunettes-masques du marché.

* testé par le laboratoire indépendant de l'Université de technologie de Chemnitz (Allemagne)



force

- Méthode de test : force de traction sur le bandeau
- Résultat du test : pression sur l'armature 21 N (l 4,2)

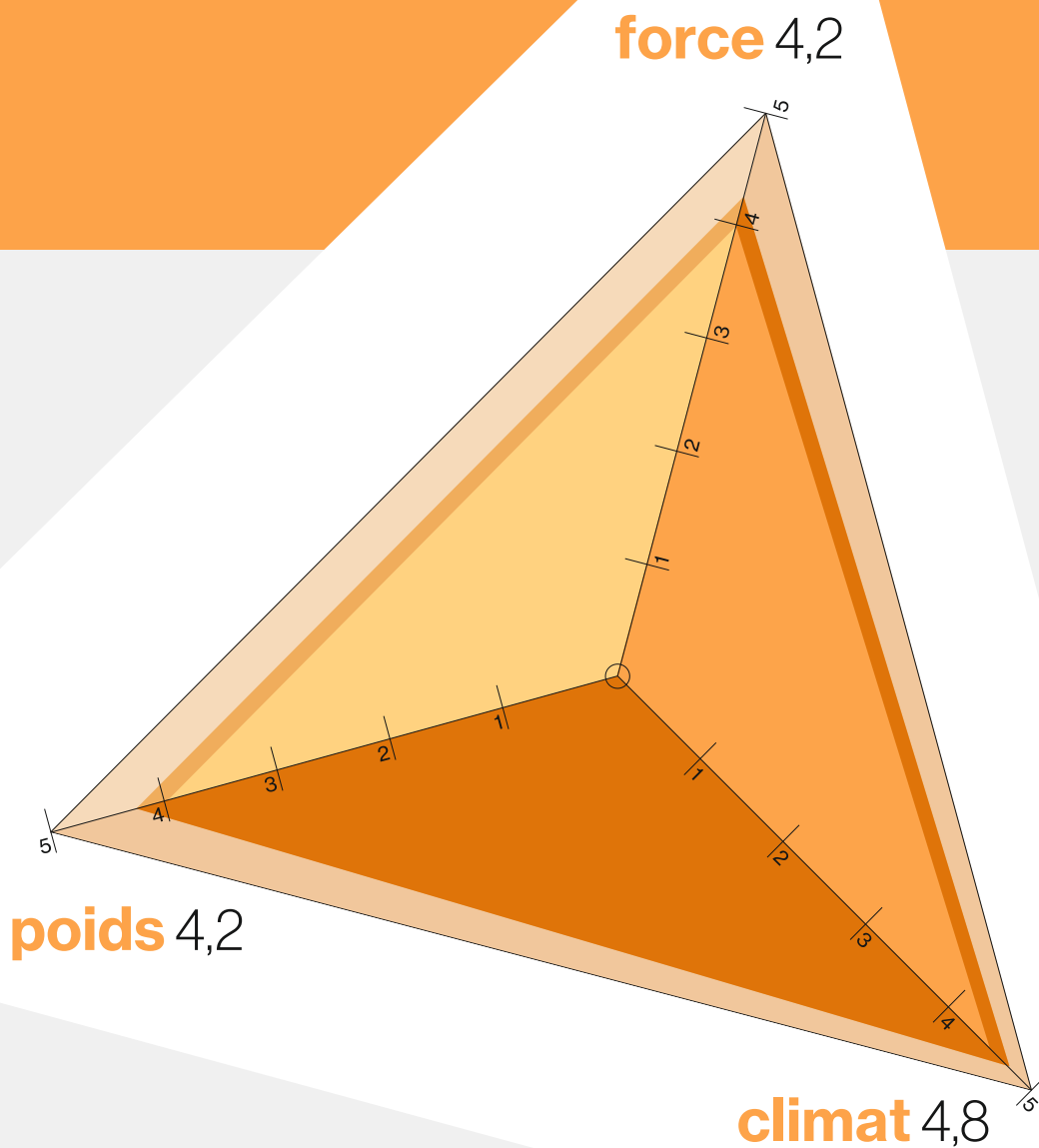
• **Ajustement parfait sans points de pression**



Indice de performance ergonomique

4,40

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



poids

- Méthode de test : mesure du poids du produit
- Résultat du test : poids du produit = 69 g (I 4,2)

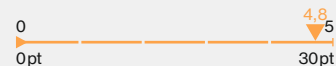
• Agréable à porter, réduit les risques d'apparition de signes de fatigue



climat

- Méthode de test : comparaison des traitements anti-buée
- Résultat du test : performance anti-buée = 29 points (I 4,8)

• Vision claire, même dans des conditions extrêmes



sec 0%



uvex supravision excellence

froid -20°C



-10°C

-5°C

uvex supravision plus

Traitements phare



uvex supravision sapphire

Puissant traitement anti-rayure sur les 2 faces, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...



uvex supravision excellence

Sur la face interne, traitement anti-buée, supérieur au minimum à 16 secondes dans les conditions de la norme N. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Sur la face externe, puissant traitement anti-rayure, excellente résistance aux produits chimiques. Nanotechnologie pour faciliter le nettoyage en réduisant l'adhérence des poussières, des produits huileux, etc...

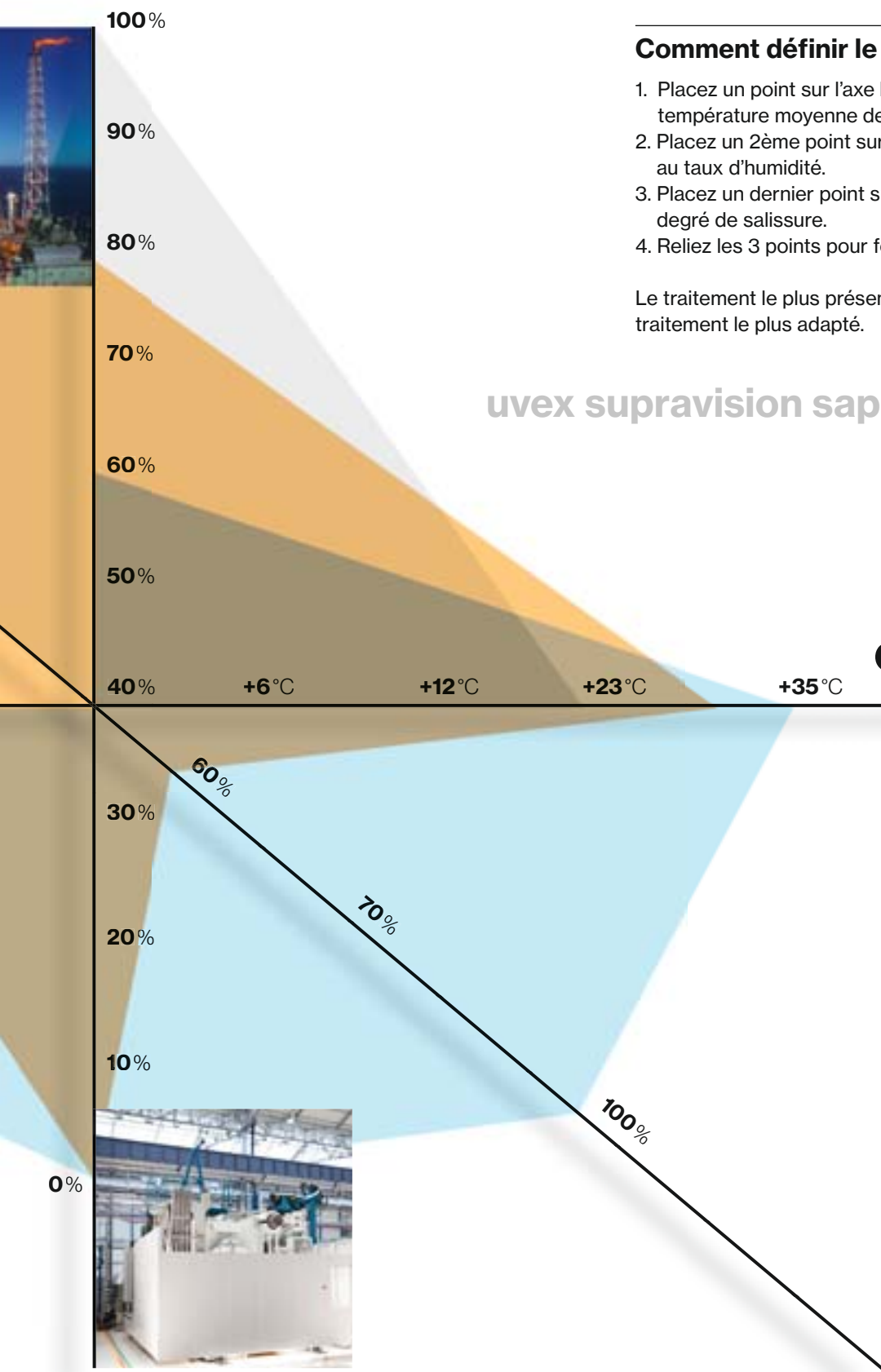


uvex supravision plus

Traitement anti-buée ultra performant et durable (30 secondes au minimum), anti-rayure et anti-statique sur les 2 faces de l'oculaire. La performance anti-buée est durable même après des nettoyages répétés. Ce traitement est particulièrement adapté aux environnements avec un fort taux d'humidité.

Technologie de revêtement

sale



Comment définir le traitement 100% adapté

1. Placez un point sur l'axe horizontal au niveau de la température moyenne de votre lieu de travail.
2. Placez un 2ème point sur l'axe en diagonale correspondant au taux d'humidité.
3. Placez un dernier point sur l'axe vertical pour indiquer le degré de salissure.
4. Reliez les 3 points pour former un triangle.

Le traitement le plus présent dans votre triangle est le traitement le plus adapté.

uvex supravision sapphire

chaud +35°C



propre

humide 100% taux d'humidité

Traitements spéciaux



uvex supravision extreme

Les oculaires avec revêtement uvex supravision extreme sont anti-rayure à l'extérieur et durablement anti-buée à l'intérieur. Une formation de buée est impossible car le revêtement ne peut être saturé. Les verres traités uvex supravision extreme sont particulièrement adaptés aux zones de travail où l'air est fortement humide et où le niveau de salissures est élevé.



uvex supravision variomatic

Les verres traités uvex variomatic s'assombrissent au contact des rayons UV dans un délai de 10 secondes. Au bout de 30 secondes à l'abri des UV, ils reprennent leur couleur d'origine. Ils offrent également un effet anti-éblouissement. Ils sont maintenant disponibles avec le traitement uvex supravision excellence (anti-buée permanent sur la face interne, extrêmement résistant aux rayures sur la face externe). Ils sont particulièrement adaptés aux collaborateurs soumis à des allers et venues fréquents entre intérieur et extérieur, entre espaces clairs et espaces sombres.



uvex supravision clean

Les verres traités uvex supravision clean sont autoclavables et résistants aux produits chimiques. Le traitement anti-buée sur la face interne et le traitement anti-rayure sur la face externe résistent au moins à 10 cycles d'autoclavage. Ce traitement assure une vision claire sans formation de buée.



uvex infradur

Les verres infradur protègent des rayons UV et IR et de l'éblouissement. Le revêtement du verre est anti-rayure sur les deux faces et minimise les traces de brûlure laissées par les étincelles de soudage.

uvex infradur plus

Les verres uvex infradur plus disposent en plus d'un traitement anti-buée sur la face interne. Ils sont extrêmement résistant aux rayures sur la face externe et minimise les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage. Ils assurent une protection contre les UV et les IR.

Teintes de l'écran Caractéristiques

INCOLORE



Protection : UV 2(C)-1,2
Transmission : 91% environ
Normes : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques sans risque d'éblouissement**

AMBRE



Protection : UV 2(C)-1,2
Transmission : 88% environ
Normes : EN 166, EN 170

Protection contre **les risques mécaniques avec renforcement des contrastes sans risque d'éblouissement**

BLEUTE



Protection : UV 2(C)-1,2
Transmission : 85% environ
Normes : EN 166, EN 170

Relaxe la vision, en particulier pour les travaux nécessitant un effort visuel important

AR (antireflet)



Protection : UV 2(C)-1,2
Transmission : 96,5% environ
Normes : EN 166, EN 170

Protection anti-reflet offrant une très haute valeur de transmission de la lumière visible

MIROITE ARGENT 53%



Protection : UV 5-1,7
Transmission : 53%
Normes : EN 166, EN 172

Protection dans les environnements où la **luminosité est changeante**

MIROITE ARGENT 12 %



Protection : UV 5-3,1
Transmission : 12%
Normes : EN 166, EN 172

Protection contre l'éblouissement dû à de la **lumière artificielle puissante** ou naturelle

POLAVISION



Protection : UV 5-3,1
Transmission : 14%
Normes : EN 166, EN 172

Supprime les réflexions et effets miroir sur des surfaces réfléchissantes

GRIS 14% / GRIS 23%



Protection : UV 5-3,1 / 5-2,5
Transmission : 14% / 23%
Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **le risque d'éblouissement naturel tout en offrant une bonne reconnaissance des couleurs**

BRUN



Protection : UV 5-2,5
Transmission : 20%
Normes : EN 166, EN 172

Protection contre **l'éblouissement naturel** avec **bonne reconnaissance des couleurs** et **renforcement des contrastes**

VARIOMATIC



Protection : UV 5-1,1<2
Transmission : 12 - 86%
Normes : EN 166, EN 172

Adaptation rapide aux changements d'exposition aux UV : les verres s'assombrissent au contact des rayons UV en 10 s et reprennent leur couleur d'origine en 30 s.

GRIS SOUDEUR



Protection : UV / classes de protection 1,7 / 3 / 4 / 5 / 6
Transmission : 1 - 43%
Normes : EN 166, EN 169, EN 172

Protection contre **les rayons UV et IR** avec risque d'éblouissement tout en offrant une **parfaite reconnaissance des couleurs**

PROTECTION UV



uv-ex = ultraviolet exclus
Le matériau des oculaires uvex intègre à la base une protection contre les UV en absorbant 100% des UV jusqu'à 400 nm. Tous les oculaires uvex offrent une protection à 100% contre les UVA, UVB et UVC.

Des lunettes de protection adaptées à l'identité visuelle de votre société

Des protections oculaires « personnalisées »

Utilisez les lunettes de protection uvex pour mettre en avant votre société ! Les lunettes de protection uvex vous offrent d'innombrables possibilités de personnalisation : de l'impression de votre logo sur la branche des lunettes au choix de la couleur phare de votre société pour la monture, votre équipement de protection s'adapte parfaitement à l'identité visuelle de votre société.

Monture aux couleurs de votre société
« Vos » lunettes se reconnaissent au premier coup d'œil. La monture arbore les couleurs de votre société.



Insert sur la branche des lunettes
Le nom de votre société est inséré dans les composants souples de la branche des lunettes et leur confère un look personnalisé discret.



Impression sur la branche
(De 1 à 4 couleurs)

Le procédé d'impression au tampon direct est recommandé pour l'impression en couleur de votre logo sur la branche des lunettes.



Jusqu'où pousserez-vous la personnalisation ?

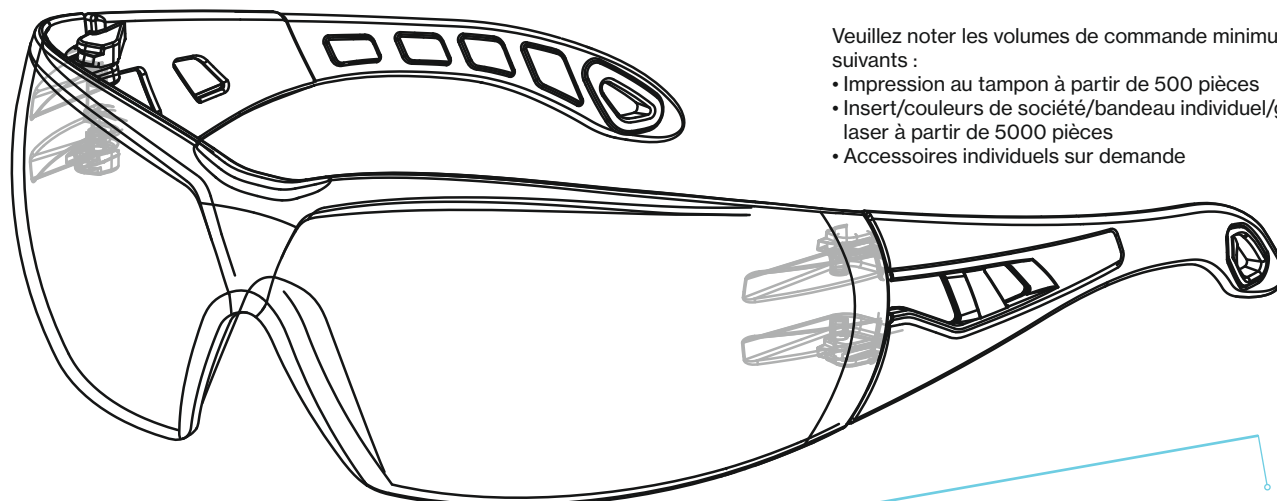
Nous vous conseillons volontiers en personne sur les possibilités techniques de personnalisation de nos lunettes de protection. Un configurateur de produits en ligne est également à votre disposition sur

www.uvex-safety.com/configurator
(ou scannez le code QR).

Cet outil vous permet de sélectionner et de configurer en ligne le modèle de lunettes de votre choix.

Veillez noter les volumes de commande minimum suivants :

- Impression au tampon à partir de 500 pièces
- Insert/couleurs de société/bandeau individuel/gravure laser à partir de 5000 pièces
- Accessoires individuels sur demande



Accessoires individuels
Faites imprimer votre logo sur l'étui des lunettes par exemple.



Gravure laser sur les verres
Vos lunettes de protection arborent une gravure laser personnalisée, tout en conservant toutes leurs propriétés.

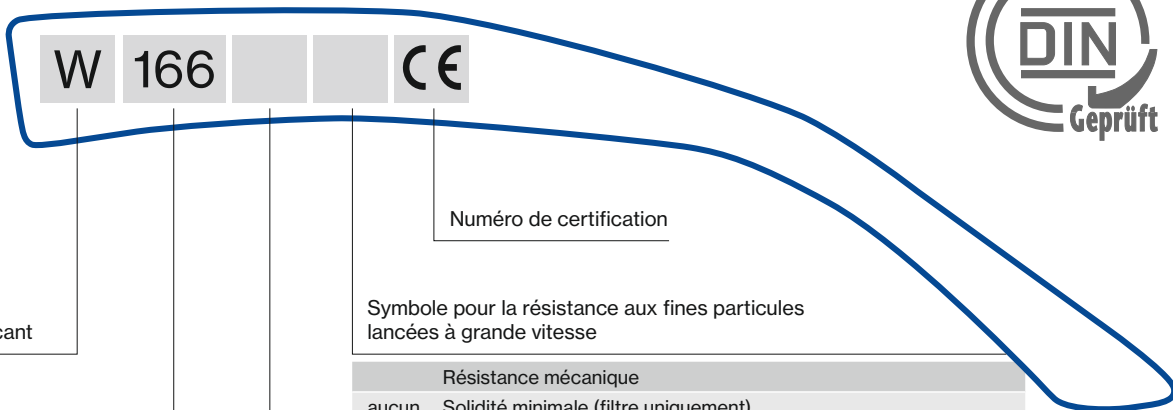


Bandeau brodé
Personnalisez les bandeaux de vos lunettes en brodant le logo de votre entreprise.



Dénominations et normes

Marquage de la monture



Identification du fabricant

Numéro de la norme EN

Domaine(s) d'utilisation

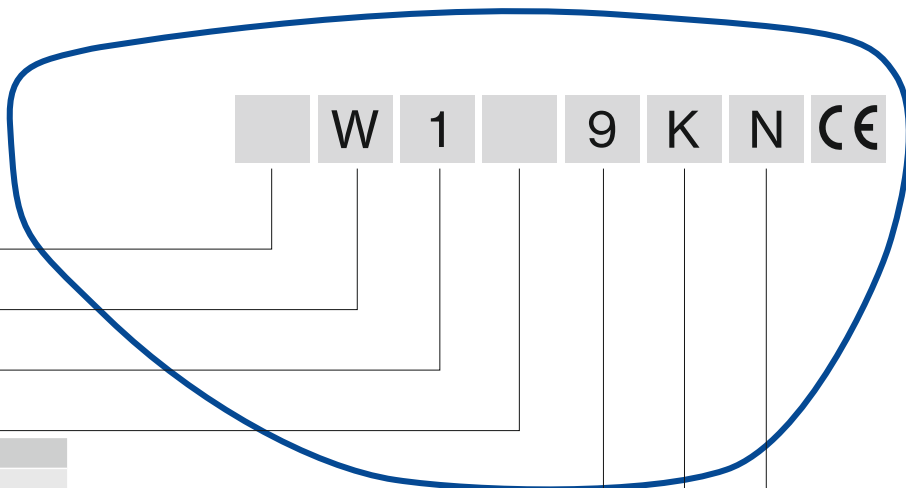
Numéro de certification

Symbole pour la résistance aux fines particules lancées à grande vitesse

Résistance mécanique	
aucun	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée (filtre uniquement)
F	Impact à faible énergie (45 m/s)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s)
A	Impact à haute énergie (190 m/s)

Domaine	Types de risques	
aucun Général	Risques mécaniques non spécifiés et risques engendrés par les rayonnements UV et/ou les rayonnements IR visibles	
3 Liquides	Liquides (gouttelettes et projections)	
4 Poussières	Particules ayant une taille > 5µm	
5 Gaz et fines particules de poussières	Gaz, vapeurs, gouttelettes vaporisées, fumées et particules de poussières < 5µm	
8 Arc électrique	Dû à un court circuit dans des installations électriques	
9 « Métaux fondus et solides chauds »	Projection de métaux fondus et risques de pénétration de solides chauds	

Marquage oculaires



Numéro d'échelon (filtre uniquement)

Identification du fabricant

Classe optique

Résistance à l'impact

Résistance mécanique	
aucun	Solidité minimale (filtre uniquement)
S	Solidité renforcée (filtre uniquement)
F	Impact à faible énergie (45 m/s)
B	Impact à moyenne énergie (120 m/s)
A	Impact à haute énergie (190 m/s)
T	Testé à des températures extrêmes (-5°C et +55°C)

Symbole pour non-adhérence aux métaux fondus et résistance à la pénétration de solides chauds

Symbole pour la résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules

Symbole pour la résistance à la buée

Numéro de certification

uvex sportstyle

23 grammes pour vous convaincre

Quelque soit le secteur d'activité, sur une machine de fraisage, dans un laboratoire ou en cas d'exposition aux rayons ultra-violets, le modèle uvex sportstyle vous protège parfaitement. Cette lunette de protection, légère comme une plume, offre une qualité de vision optimale grâce à des oculaires disposant d'une géométrie innovante et d'un traitement anti-rayure et anti-buée optimal. Sa forme ergonomique qui s'adapte à chaque visage, son pont de nez ajustable et extra-souple font de ce modèle la solution idéale pour un port prolongé.



Un design sport **en version solaire également** (UV 400)

Un confort de port exceptionnel grâce à la technologie uvex duo composant et au pont de nez extrêmement souple

23 grammes, un vrai poids plume



Rigide à l'extérieur

Souple à l'intérieur

Qualité de vision optimale grâce à une technologie d'oculaires innovante

Protection optimale grâce à un **ajustement parfait**

Anti-rayure à l'extérieur, durablement anti-buée à l'intérieur avec le traitement uvex supravision extreme



Lunettes à branches

uvex sportstyle



9193.376
9193.375



9193.216
9193.215



9193.226



9193.277
9193.276

uvex sportstyle · 9193

- Protection UV 400
- Pont de nez ajustable et extrêmement souple
- Un design sport avec un confort de port exceptionnel, 23 grammes
- Embouts de branche souples et antidérapants grâce à la technologie uvex duo composant
- Géométrie optimisée des oculaires pour une vision panoramique sûre et dégagée

Art.-No.	9193.376
Monture	noir-bleu / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9193.375

Art.-No.	9193.226
Monture	noir-lime / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

Art.-No.	9193.216
Monture	noir-blanc-rouge / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9193.215

Art.-No.	9193.277
Monture	noir-bleu / W 166 FT CE
Ecran	PC gris 23% / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9193.276

uvex i-3 AR

La solution antireflet

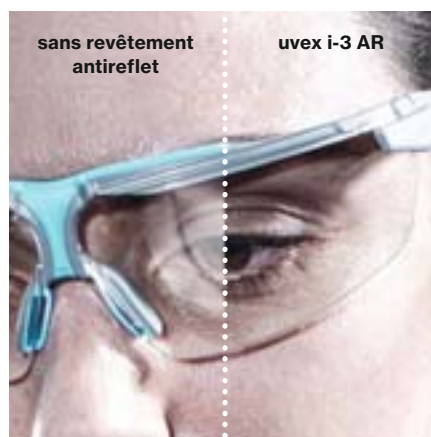


Inclinaison des branches

L'inclinaison réglable des branches permet un ajustement individuel et une couverture optimale des yeux. Les extrémités des branches en Softflex assurent une bonne tenue, sans exercer de pression.

Pont de nez

Le pont de nez Softflex extrêmement souple et réglable permet un maintien dans toute position et offre un confort de port agréable.



Revêtement

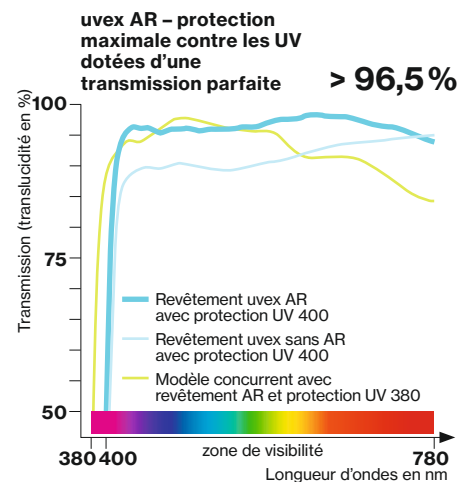
Le revêtement antireflet sur les 2 faces offre une protection contre les UV jusqu'à 400 nm à 100% et un coefficient de transmission supérieur à 96,5% : les reflets gênants de la lumière sont ainsi supprimés de manière efficace.

Les yeux grands ouverts à tout moment

uvex i-3 AR sont des lunettes de protection innovantes disposant d'un revêtement antireflet sur les 2 faces : leur haute valeur de transmission de la lumière permet une vision optimale à tout moment.

Elles conviennent particulièrement aux postes nécessitant des efforts visuels importants (lecture de paramètres, contrôle...) et aux travaux sur des composants très réfléchissants. Ces lunettes sont aussi tout à fait adaptées aux postes exposés à une combinaison de lumière artificielle et de lumière naturelle.

Les lunettes uvex i-3 AR sont de plus agréables à porter et offrent toutes les garanties en matière de protection. Les yeux étant moins sollicités, l'utilisateur peut mieux se concentrer sur l'essentiel.



Transmission

Grâce au revêtement antireflet, les lunettes uvex i-3 AR offre une meilleure transmission que les lunettes de protection disposant d'oculaires avec revêtement classique permettant ainsi une vision parfaite sans réflexion.

Lunettes à branches

uvex i-3



uvex i-3 · 9190

La protection des yeux dans de nouvelles dimensions

- Confort de port pour toutes les formes de visage
- Branches flexibles avec inclinaison à plusieurs degrés
- Embouts des branches souples
- Zone Softflex intégrée pour différentes largeurs de tête
- Appui souple sur le nez Softflex pouvant se régler de manière flexible
- Assise sans pression en longue période de port
- Bonne tenue en toutes situations
- Entièrement exempt de métal

Art.-No.	9190.275
Monture	anthracite-bleu / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Art.-No.	9190.070
Monture	graphite-olive / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision sapphire
Art.-No.	9190.220
Monture	anthracite-jaune / W 166 FT CE
Ecran	PC ambre / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Art.-No.	9190.280
Monture	anthracite-gris clair / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9190.282
Art.-No.	9190.286
Monture	anthracite-rouge / W 166 FT CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W1 FTKN CE uvex supravision excellence
Art.-No.	9190.281
Monture	anthracite-gris clair / W 166 FT CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9190.283

Art.-No.	9190.315
Monture	blanc-lime / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Art.-No.	9190.880
Monture	noir-anthracite / W 166 FT CE
Ecran	PC vert léger / UV 400 5-1,1<2 W 1 FTKN CE uvex supravision variomatic
Art.-No.	9190.890
Monture	gris-bleu ciel / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision AR
	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9190.888
Art.-No.	9190.885
Monture	noir-gris clair / W 166 FT CE
Ecran	PC miroité argent / protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 FT CE Anti-buée sur face interne
Art.-No.	9190.175
Monture	noir-gris / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision plus Lunette de protection adaptée aux industries pétrolières et gazières
Ecran de remplacement	
Art.-No.	9190.258
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence



Lunettes à branches

uvex pheos · uvex pheos blue



9192.225
9192.223



9192.215



9192.385
9192.383



9192.245



9192.285
9192.281
9192.243



9192.280 9192.080



9192.765
9192.726
version étroite



9192.881

uvex pheos · 9192

- Lunettes de protection modernes au look fashion
- Oculaire bi-sphérique avec technologie de revêtement uvex supravision
- Très grand champ de vision sans cadre
- Anti-buée à l'intérieur
- Extrême protection anti-rayure à l'extérieur
- Totalemment exempt de métal

Art.-No.	9192.225
Monture	noir-vert / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Existe sous blister individuel
Art.-No. 9192.223

Art.-No.	9192.385
Monture	noir-jaune / W 166 F CE
Ecran	PC ambre / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Existe sous blister individuel
Art.-No. 9192.383

Art.-No.	9192.285
Monture	noir-gris / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Existe sous blister individuel
Art.-No. 9192.243

Art.-No.	9192.881
Monture	gris clair-gris / W 166 F CE
Ecran	PC miroité argent / protection solaire UV 400 5-1,7 W 1 FKN CE anti-buée sur face interne

Art.-No.	9192.215
Monture	gris clair-gris / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9192.245
Monture	noir-orange / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9192.280
Monture	noir-gris clair / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Art.-No.	9192.281
Monture	noir-gris clair / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Art.-No.	9192.080
Monture	noir-gris clair / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus Lunette de protection adaptée aux industries pétrolières et gazières

uvex pheos blue · 9192

- Version issue de matériaux renouvelables d'origine végétale
- Mêmes caractéristiques que les versions standards

Art.-No.	9192.765
Monture	sable-bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9192.726
Monture	sable-bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Pour plus d'informations, installer le lecteur de QR-code et photographier le code avec votre smartphone.



product design award



German Design Award

2012 WINNER 2013

Lunettes à branches

uvex pheos s · uvex pheos guard



9192.725
version étroite



9192.710
version étroite



9192.785
version étroite



9192.282
version étroite



9192.745
version étroite



9192.283
version étroite



9192.891
version étroite



9192.180
9192.680
version étroite



9192.181
9192.681
version étroite



9192.001
Armature supplémentaire
9192.002
Armature supplémentaire pour version étroite



9958.020
Bandeau

uvex pheos s · 9192

- Version plus étroite des lunettes uvex pheos spécialement adaptées pour les visages plus fins
- Mêmes caractéristiques que les versions standards

Art.-No.	9192.725
Monture	blanc-vert / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision excellence

Art.-No.	9192.710
Monture	noir-lime / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision excellence

Art.-No.	9192.180
Monture	noir-gris / W166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

Art.-No.	9192.680
Monture	noir-gris / W166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

Art.-No.	9192.785
Monture	anthracite-gris / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision excellence

Art.-No.	9192.282
Monture	noir-gris clair / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

Art.-No.	9192.181
Monture	noir-gris / W166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

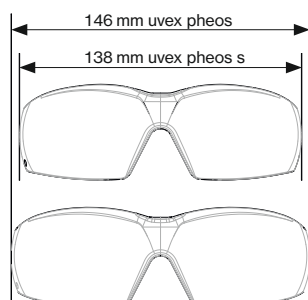
Art.-No.	9192.681
Monture	noir-gris / W166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

Art.-No.	9192.745
Monture	blanc-orange / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supervision excellence

Art.-No.	9192.283
Monture	noir-gris clair / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supervision extreme

Art.-No.	9192.891
Monture	gris clair-gris / W 166 F CE
Ecran	PC miroité argent protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 FT CE anti-buée sur face interne

Art.-No.	9192.891
Monture	gris clair-gris / W 166 F CE
Ecran	PC miroité argent protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 FT CE anti-buée sur face interne



uvex pheos guard · 9192

Le produit uvex pheos guard est prêt à être utilisé afin de vous protéger parfaitement à tout moment !

uvex pheos guard peut être commandé en set complet, chaque partie peut aussi être commandée séparément.

Armature supplémentaire

Les armatures supplémentaires sont disponibles individuellement. Il existe un type d'armature pour chacun des deux modèles uvex pheos et uvex pheos s. Lors de la commande, veillez à préciser le modèle souhaité.

Bandeau

Le bandeau est adapté aux branches des uvex pheos et uvex pheos s. Il est facile à mettre en place et à retirer.

Art.-No.	9192.001
Coloris	noir pour tous les modèles uvex pheos

Art.-No.	9192.002
Coloris	noir pour tous les modèles uvex pheos s

Art.-No.	9958.020
Coloris	gris-noir

Lunettes à branches

uvex astrospec 2.0 · uvex astroflex



9164.065



9164.275



9164.246



9164.285



9164.220



9164.387



9164.246



9163.265

uvex astrospec 2.0 · 9164

Protection à toute épreuve avec un nouveau look

- Look innovant et nouvelles technologies permettent une acceptation maximale du port
- Confort de port maximal, pour toutes formes de visage, grâce à des branches flexibles bi-densité et à leur inclinaison
- Branches droites permettant une assise parfaite
- Tenue sûre sans points de pression, même portée longtemps
- Aération avec joints labyrinthe pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire
- Oculaire panoramique en polycarbonate avec protection latérale intégrée pour un champ de vision optimal
- Ecran plat



reddot award 2014
winner

Art.-No.	9164.065
Monture	bleu-bleu ciel / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision sapphire

Art.-No.	9164.275
Monture	anthracite-bleu pétrole / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

Art.-No.	9164.185
Monture	noir-orange / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision plus

Art.-No.	9164.285
Monture	noir-lime / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9164.220
Monture	noir-jaune / W 166 FT CE
Ecran	PC ambre / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9164.387
Monture	noir-gris / W 166 FT CE
Ecran	PC gris 14 % / protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9164.246
Monture	orange-noir / W 166 FT CE
Ecran	PC gris 23 % / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

uvex astroflex · 9163

- Protection haute performance contre les impacts mécaniques et chimiques
- Protection contre les effets lumineux et les projections grâce à un déflecteur frontal souple
- Branches Duoflex réglables en inclinaison et en longueur assurant un excellent maintien quelle que soit la morphologie
- Ecran de remplacement disponible

Art.-No.	9163.265
Monture	bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN 166 F CE uvex supravision excellence

Lunettes à branches

uvex super fit · uvex super fit ETC · uvex super g



9178.065



9178.286



9178.385



9178.315



9178.500



9178.064



9178.415



9172.110

uvex super fit · 9178

- Lunettes ultra-légères à branches avec charnières, design sport
- Oculaire enveloppant extrêmement fin qui offre la meilleure netteté optique
- Concept de branches doté de la technologie uvex x-stream
- Meilleure protection contre les risques mécaniques
- Maintien optimal assuré

Art.-No.	9178.065
Monture	bleu marine / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Art.-No.	9178.286
Monture	noir / W 166 FT CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9178.385
Monture	noir / W 166 FT CE
Ecran	PC ambre / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9178.315
Monture	blanc-lime / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9178.500
Monture	blanc-bleu clair / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision clean Les lunettes sont autoclavables (voir page 33)

Utilisation dans les environnements où la lumière est forte ou changeante

Art.-No.	9178.064
Monture	bleu-transparent / W 166 FT CE
Ecran	PC bleuté / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

uvex super fit ETC · 9178

- uvex super fit ETC 9178 pour les conditions d'utilisation extrêmes, spécialement conçue pour les zones de travail avec un taux d'humidité élevé et des variations de températures
- Traitement anti-buée durable sur les deux faces – la formation de buée est donc impossible
- Se prête particulièrement bien aux travaux dans les tunnels, les entrepôts frigorifiques, la restauration, l'industrie alimentaire

Art.-No.	9178.415
Monture	blanc-gris
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTN CE ETC sur les 2 faces

Grâce au traitement uvex extreme, les oculaires ne s'embuent pas. A la place des gouttelettes de buée se forme un film d'eau transparent.



Traitement anti-buée uvex ETC classique après 8 secondes

uvex super g · 9172

- L'une des lunettes de protection les plus légères au monde avec seulement 18 g soit le même poids qu'un CD
- Absence de pression grâce aux embouts ultra-souples xst
- Ecran ultra-fin permettant une qualité optique optimale
- Entièrement exempt de métal

Art.-No.	9172.110
Monture	cristal / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision plus

Ecran de remplacement pour uvex super fit et uvex super g	
Art.-No.	9172.255
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Lunettes à branches

uvex S 100 · uvex S 200 · uvex polavision



9230.900



9230.925

uvex S 100 · 9230

La nouvelle tendance en termes de protection des yeux

Leur design moderne et sport séduit au premier regard : les lunettes uvex S 100 se distinguent par une fiabilité et une sécurité exceptionnelles, conformes à la norme EN 166, ainsi que par une excellente fonctionnalité. Les extrémités de branches et les supports de nez souples contribuent à un confort maximal.

Art.-No.	9230.900
Monture	gris argent-noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 166 F CE
	anti-rayure et anti-buée

Art.-No.	9230.925
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 166 F CE
	anti-rayure et anti-buée



9231.900



9231.925



9231.950

uvex S 200 · 9231

Des lunettes de protection élégantes

Elles sont si élégantes, que l'on pourrait les porter hors du travail : les lunettes uvex S 200 sont l'assurance d'une protection optimale sur le lieu de travail et restent extrêmement confortables, même en cas d'utilisation prolongée.

Le contraste blanc de l'extrémité des branches souples leur confère un design contemporain.

Art.-No.	9231.900
Monture	noir-blanc / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE
	anti-rayure et anti-buée

Art.-No.	9231.925
Monture	noir-blanc / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 FT CE
	anti-rayure et anti-buée

Art.-No.	9231.950
Monture	noir-blanc / W 166 F CE
Ecran	PC miroité argent
	protection solaire UV 400
	5-3,1 W 1 FT CE
	anti-rayure et anti-buée



9231.960

uvex polavision · 9231

Améliore la perception

- Lunettes bi-oculaires confortables
- Filtre polarisant qui protège l'œil de la fatigue visuelle occasionnée par de forts éblouissements
- Spécialement indiquées pour surfaces réfléchissantes (offshore, milieu maritime)
- Protège des effets miroir et réflexions (par exemple à la surface de l'eau)

Art.-No.	9231.960
Monture	noir-blanc / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-3,1 W 1 F CE
	anti-rayure

Lunettes à branches

uvex i-vo



9160.064



9160.520



9160.076



9160.120



9160.265



9160.285

uvex i-vo · 9160

- Sans compromis en ce qui concerne le confort et le design
- Lunettes à branche au confort de port maximal
- Technologie uvex duo composant
- Composants souples pour les zones sensibles telles que le nez, le front et les oreilles
- Disponible avec les branches uvex quattroflext ou en variante avec bandeau pour les lieux de travail nécessitant un maintien sans faille

Art.-No.	9160.064
Monture	bleu-orange / W 166 FT CE
Ecran	PC bleu / UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9160.520
Monture	bleu-orange / W 166 FT CE
Ecran	PC ambre / UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9160.076
Monture	noir-gris / W 166 FT CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 FT CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9160.120
Monture	bleu-gris / avec bandeau
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9160.265
Monture	bleu-orange / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9160.285
Monture	bleu-gris / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision excellence

Lunettes à branches

uvex skyper · uvex skyper s · uvex skylite



9195.075



9195.265



9195.020



9195.078



9196.065
9196.265



9174.065

uvex skyper · 9195

- Maintien parfait et protection optimale
- Modèle très robuste
- Large champ de vision
- Coques de protection latérales dépolies pour éliminer les effets d'éblouissement
- Branches réglables en longueur sur 5 positions et inclinables

Art.-No.	9195.075
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9195.265
Monture	bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9195.020
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC ambre / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9195.078
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC brun / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 F CE
	uvex supravision sapphire

uvex skyper s · 9196

Le modèle uvex skyper s est la version « petite taille » de la uvex skyper 9195. Spécialement développée pour les visages plus fins, elle offre les mêmes caractéristiques que le modèle uvex skyper 9195.

Art.-No.	9196.065
Monture	bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	uvex supravision sapphire

Art.-No.	9196.265
Monture	bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	uvex supravision excellence

uvex skylite · 9174

- Lunette de protection très légère : 26 grammes
- Ecran enveloppant avec coques de protection latérales intégrées
- Branches inclinables

Art.-No.	9174.065
Monture	bleu / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	uvex supravision sapphire

Lunettes à branches

uvex x-trend · uvex winner



9177.285

uvex x-trend · 9177

Design très actuel. Large écran panoramique offrant une couverture du visage supérieure de 20% à celle des lunettes à branches standard.

Excellente vision périphérique.

Art.-No.	9177.285
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9177.286
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 F CE
	uvex supravision excellence



9177.286



9159.105

uvex winner · 9159

Ces lunettes à monture métal sans contour assurent une visibilité optimale dans toutes directions.

Les larges verres protègent de manière optimale toute la zone de l'oculaire. Les pads mobiles s'adaptent à la forme de chaque nez, ce qui permet de porter le modèle uvex winner longtemps en tout confort. Les charnières à ressort de haute qualité assurent à ces lunettes robustes une grande flexibilité.

Art.-No.	9159.105
Monture	métal / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	anti-buée, anti-rayure

Art.-No.	9159.116
Monture	métal / W 166 F CE
Ecran	PC vert / UV 400
	2-1,7 W 1 FKN CE
	anti-buée, anti-rayure

Art.-No.	9159.118
Monture	métal / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 FKN CE
	anti-buée, anti-rayure



9159.116



9159.118

Surlunettes

uvex 9161 · uvex super OTG · uvex super f OTG



9161.005
9161.305
9161.303



9161.014



9169.065
9169.260



9169.081



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex · 9161

- Surlunette pouvant être portée au-dessus de n'importe quelle lunette de vue
- Ecran panoramique offrant un large champ de vision
- Embouts de branches Duoflex évitant toute pression
- Branches réglables en longueur
- Référence 9161.014 disponible sans revêtement et avec branches en polycarbonate

Art.-No.	9161.005
Monture	bleu-noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE uvex supravision sapphire
	Existe sous blister individuel
Art.-No.	9161.303

Art.-No.	9161.305
Monture	bleu-noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE uvex supravision plus
Art.-No.	9161.014
Monture	incolore / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE sans traitement

uvex super OTG · 9169

- Qualité optique exceptionnelle
- Branches sans charnière à embouts souples et hautement flexibles
- Les branches se positionnent au-dessus des branches de lunettes de vue, sans pression
- Très confortable
- Sans métal
- S'adapte sur toutes lunettes de vue
- Utilisation dans différentes situations : simples lunettes de protection, lunettes pour visiteurs ou surlunettes sur lunettes de vue
- Sans métal

Art.-No.	9169.065
Monture	bleu marine / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 F uvex supravision sapphire
Art.-No.	9169.081
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 F uvex supravision sapphire

Art.-No.	9169.260
Monture	bleu marine / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN uvex supravision excellence

uvex super f OTG · 9169

- Modèle identique au modèle uvex super OTG avec des branches à embouts souples
- Très confortable
- Vision latérale non restreinte
- S'adapte sur toutes lunettes de vue
- Utilisation dans différentes situations : simples lunettes de protection, lunettes pour visiteurs ou surlunettes sur lunettes de vue

Art.-No.	9169.585
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 F uvex supravision sapphire
Art.-No.	9169.586
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 F uvex supravision sapphire

Art.-No.	9169.580
Monture	noir / W 166 FT CE
Ecran	PC ambre / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire
Art.-No.	9169.615
Monture	noir / W 166 FT CE
Ecran	PC orange / UV 525 2-1,4 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Art.-No.	9169.500
Monture	blanc-bleu clair / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN uvex supravision clean Les lunettes sont autoclavables (voir page 33)

Version disponible avec oculaire uvex variomatic	
Art.-No.	9169.850
Monture	noir / W 166 F CE
Ecran	PC légèrement vert / protection solaire UV 400 5-1,1<2 W 1 FKN uvex supravision variomatic

Une protection oculaire autoclavable encore plus performante

Une technologie de revêtement à la pointe de l'innovation. Les premières lunettes de protection autoclavables avec revêtement anti-buée.

Protection professionnelle pour laboratoires, cliniques, salles blanches ou production de denrées alimentaires : uvex a mis au point les premières lunettes de protection autoclavables avec revêtement anti-buée pour répondre aux applications les plus exigeantes.

Des lunettes à branches ultralégères aux lunettes-masques avec vision panoramique, uvex CR propose des lunettes de protection optimales pour chaque domaine d'application – spécialement conçues pour une stérilisation répétée en autoclave (cycle de 20 minutes à 121°C).

uvex CR – une protection oculaire professionnelle et une hygiène parfaite.



uvex super fit CR · 9178

- Large champ de vision
- Branches dotées de la technologie uvex x-stream pour plus de confort et moins de pression
- Parfaite compatibilité avec d'autres EPI

Art.-No.	9178.500
Monture	blanc-bleu clair / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision clean

uvex super f OTG CR · 9169

- Large champ de vision
- Branches dotées de la technologie uvex x-stream pour plus de confort et moins de pression
- Parfaite compatibilité avec d'autres EPI
- Parfaitement adapté aux porteurs de lunettes de vue

Art.-No.	9169.500
Monture	blanc-bleu clair / W 166 FT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN uvex supravision clean

uvex ultrasonic CR · 9302

- Ventilation indirecte pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire, sans irritations
- Parfaitement adapté aux porteurs de lunettes de vue
- Large champ de vision
- Bandeau silicone ajustable facilement et rapidement
- Parfaite compatibilité avec d'autres EPI
- Possibilité de changer l'écran facilement

Art.-No.	9302.500
Monture	incolore / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision clean

uvex u-sonic

Ajustement parfait, poids plume, absence de buée

Grâce à un design ergonomique composé de matériaux souples, uvex u-sonic s'adapte parfaitement à tous les visages : son poids plume ainsi que l'absence de pression exercée sur le visage en font un modèle particulièrement agréable à porter. L'écran incolore se change facilement. L'oculaire solaire complémentaire peut se fixer au-dessus et se retirer facilement grâce à un système de fixation magnétique.



Anti-buée
grâce aux technologies de revêtement uvex supravision

Un écran complémentaire peut facilement être fixé
en utilisant le système de fixation magnétique (protection anti-éblouissement, gris, 16 %)

Confort de port optimal
grâce à l'absence de pression



Compatibilité parfaite avec les casques de protection
par son design compact

Anti-rayure
grâce aux technologies de revêtement uvex supravision

Environnement non irritant pour les yeux
grâce au système de ventilation innovant



Lunettes-masques

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



Ecran complémentaire

uvex u-sonic - 9308

Un poids plume pour un confort optimal

- Lunettes-masques compactes et légères facilitant le quotidien
- Pression réduite et répartie uniformément pour un haut niveau de confort
- Design compact permettant une combinaison avec d'autres équipements de protection individuelle (par exemple avec les casques)
- Système de ventilation innovant pour une atmosphère agréable dans la zone de l'oculaire
- Protection parfaite grâce à la technologie uvex duo composant
- Oculaire facilement interchangeable
- 9308.248 : pose rapide d'un écran (protection anti-éblouissement, gris, 16 %) grâce à la technologie intégrée de fixation magnétique

Art.-No.	9308.245
Monture	gris-vert / W 166 34 BT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 BTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9308.240
Monture	gris-vert / W 166 34 BT CE
Ecran	PC gris 23% / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 BTKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9308.246
Monture	gris-jaune / W 166 34 BT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 BTKN CE uvex supravision extreme
Propriétés	ventilation réduite

Art.-No.	9308.247
Monture	noir-rouge / W 166 34 BT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 BTKN CE uvex supravision excellence
Propriétés	ventilation réduite

Art.-No.	9308.248
Monture	gris-orange / W 166 34 BT CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 BTKN CE uvex supravision excellence
Ecran complémentaire	PC gris 16 % / protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 CE uvex supravision sapphire
Propriétés	Disponible avec système de fixation magnétique

Ecran complémentaire	
Art.-No.	9308.048
Ecran	PC gris 16 % / protection solaire UV 400 5-3,1 W 1 CE uvex supravision sapphire

Ecrans de remplacement	
Art.-No.	9308.242
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9308.241
Ecran	PC gris 23 % / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE uvex supravision excellence



Lunettes à branches · Lunettes-masques

uvex skyguard NT · uvex carbonvision



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275



9307.375



9307.276



9307.365

uvex skyguard NT · 9175

- Lunettes à branches dotées d'une armature complète en TPU souple
- Protection parfaite contre l'intrusion de particules
- Armature en TPU souple pour s'adapter aux contours du visage, facile à nettoyer
- Possibilité de retirer l'armature facilement afin de nettoyer les éléments séparément
- Maintien optimal grâce aux branches inclinables et réglables en longueur

Art.-No.	9175.260
Monture	bleu-gris / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9175.261
Monture	bleu-gris / W 166 F CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 FKN CE
	uvex supravision excellence

Art.-No.	9175.160
Monture	bleu-gris / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	uvex supravision extreme

Art.-No.	9175.275
Monture	gris-orange / W 166 F CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	uvex supravision excellence

uvex carbonvision · 9307

- Lunette-masque compacte offrant la plus haute protection mécanique (B 120 m/s)
- Faible poids avec 46 grammes
- Haut niveau de confort et parfaite stabilité
- Armature en TPU souple pour s'adapter aux contours du visage, facile à nettoyer
- Possibilité de retirer l'armature facilement afin de nettoyer les éléments séparément
- Vision parfaite sans buée grâce au traitement uvex supravision extreme
- Adaptée en cas de risques de pénétration de poussières, de projections de liquides et de risques mécaniques
- Compatibilité parfaite avec le port de masques de protection respiratoire, de casquettes anti-heurts, ...
- Vision périphérique parfaite grâce à la proximité de l'écran (pas d'effet tunnel)
- Également disponible avec bandeau néoprène, détectable

Art.-No.	9307.375
Monture	noir-gris / W 166 34 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE
	uvex supravision extreme

Art.-No.	9307.276
Monture	noir-gris / W 166 34 B CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400
	5-2,5 W 1 B KN CE
	uvex supravision extreme

Art.-No.	9307.365
Monture	noir-gris / W 166 34 B CE
Version	avec bandeau néoprène
Ecran	PC incolore / UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE
	uvex supravision extreme

Ajustement optimal grâce aux composants souples flexibles qui épousent parfaitement la forme du visage.



Clip confort pour un retrait facile du bandeau lors du nettoyage.



Lunettes-masques

uvex ultrasonic



uvex ultrasonic · 9302

Lunette-masque panoramique offrant un confort de port exceptionnel

- Combinaison de matériaux high-tech en thermo-plastique élastomère souple (gris) et rigide (noir) afin de s'adapter au visage du porteur
- Traitement uvex supravision : anti-buée à l'intérieur, anti-rayure à l'extérieur
- Bandeau entièrement ajustable n'exerçant pas de pression sur le visage, même lorsque la lunette-masque est portée durant de longues périodes
- Bonne protection autour des yeux, même lorsque la lunette-masque est portée par-dessus des lunettes de vue
- Système de ventilation indirecte assurant un environnement non-irritant aux yeux
- Design d'un masque de ski avec un écran large panoramique
- Ecran facilement interchangeable
- Compatible avec les masques de protection respiratoire uvex et autres équipements de protection uvex
- Peut être porté au-dessus de la plupart des lunettes de vue
- Force mécanique : B – protection contre les impacts jusqu'à 120m/s

Art.-No.	9302.245
Monture	gris-orange / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9302.285
Monture	noir-gris / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9302.286
Monture	noir-gris / W 166 349 B CE
Ecran	PC gris / protection solaire UV 400 5-2,5 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9302.275
Monture	anthracite-lime / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision extreme

Art.-No.	9302.600
Modèle	avec ventilation réduite
Monture	bleu-gris / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision extreme

Art.-No.	9302.281
Modèle	bandeau caoutchouc « stérilisable »
Monture	noir-gris / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9302.500
Modèle	uvex CR
Monture	incolore / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision clean Les lunettes sont autoclavables (voir page 33)

Ecran de remplacement	
Art.-No.	9302.255
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art.-No.	9302.510
Modèle	à ventilation réduite à combiner avec casque et coquilles anti-bruit uvex 2H, uvex 3H et uvex 3200H
Monture	bleu-gris / W 166 349 B CE
Lens	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision extreme

Coquilles anti-bruit non-incluses!
Le montage des lunettes sans coquilles nécessite des adaptateurs optionnels:

Art.-No.	9924.010
-----------------	----------

Lunettes-masques

uvex ultravision



9301.714
9301.105



9301.716



9301.116



9301.613



9301.813



9301.544



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision - 9301

- Lunettes panoramiques au design ergonomique avec vision latérale non restreinte
- Excellente qualité de port grâce à un système sophistiqué d'aération et de ventilation
- Au choix, existe aussi avec écran anti-buée
- Changement de l'écran sans difficulté
- Assise tout à fait solide et sans point de pression
- Monture large

9301.544

Masque uvex ultravision avec set de fixation sur casque avec ou sans coquille anti-bruit. Casque de protection et coquilles anti-bruit non inclus.

9301.555

- Protection optimale des yeux et du visage
- Se combine parfaitement avec les masques de protection respiratoire uvex
- Protection parfaite tout en gardant la possibilité de communiquer et de boire
- Compatible avec toutes les lunettes-masques uvex ultravision avec oculaire en polycarbonate
- Unité de livraison : ensemble lunette-masque uvex ultravision + protège-face faceguard

Art-No.	9301.714
Monture	gris transparent / W 16634 F CE
Ecran	CA incolore / UV 380, anti-buée 2-1,2 W 1 FN CE

Art-No.	9301.716
Monture	gris transparent / W 166 34 F CE
Ecran	CA incolore / UV 380, anti-buée 2-1,2 W 1 FN CE
Version	avec bord mousse

Art-No.	9301.105
Monture	gris transparent / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art-No.	9301.116
Monture	gris transparent / W 166 34 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B9KN CE uvex supravision plus avec bord mousse Lunette-masque de protection adaptée aux industries pétrolières et gazières

Art-No.	9301.613
Monture	jaune, 100 % hermétique / W 166 3459 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9KN CE uvex supravision excellence

Art-No.	9301.813
Monture	gris transparent / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE uvex supravision excellence
Version	livré avec 2 films protecteurs amovibles

Ecrans de remplacement	
Art-No.	9300.517
Ecran	CA incolore / UV 380, anti-buée 2-1,2 W 1 FN CE

Art-No.	9301.255
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Art-No.	9300.316
Ecran	Films de remplacement, incolore Livrés par 10

Art-No.	9301.555
Version	Variante faceguard
Monture	gris transparent / W 166 349 B CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE uvex supravision excellence

Art-No.	9301.318
Pare-visage	PC incolore adaptable sur tous les modèles 9301 avec PC non monté

Art-No.	9301.317
Pare-visage	CA incolore, anti-buée adaptable sur tous les modèles 9301 non monté

Art-No.	9301.544
Version	uvex ultravision à combiner avec casque et coquilles anti-bruit
Monture	gris transparent / W 166 34 F CE
Ecran	CA incolore / UV 380, anti-buée 2-1,2 W 1 FN CE

Coquilles anti-bruit non-incluses ! Le montage des lunettes sans coquilles nécessite l'adaptateur :

Art-No.	9924.010
---------	----------

Avertissement :

Les oculaires en acétate ne sont pas compatibles avec les montures équipées à l'origine d'oculaires en polycarbonate et inversement.

La protection laser revêt une importance croissante en matière de sécurité face au développement rapide des technologies laser. L'émergence de nouvelles applications laser dans tous les domaines de l'industrie, de la recherche et de la médecine exige de nouvelles solutions uniques de protection et de sécurité. Société à part entière du Groupe uvex, laservision est l'un des tous premiers fabricants mondiaux de produits de protection laser. La société développe, fabrique et commercialise des lunettes de protection laser, des panneaux de protection laser (cloisons, rideaux), des filtres compacts et des fenêtres de cabine, conçus pour tous les types et applications de laser à travers le monde.



Lunettes de protection laser et fenêtres de cabine

Compte tenu de propriétés physiques telles que la qualité des rayons et le pouvoir de focalisation (cohérence spatiale), le rayonnement laser comporte un risque potentiellement élevé, notamment pour les yeux. C'est pourquoi les normes de protection laser (EN 207 et EN 208) et les directives de sécurité (BGV B2) en vigueur préconisent le port de lunettes de protection laser. Les lunettes de protection laser à base de verres spéciaux et de plastiques absorbants ou traités sont au cœur du portefeuille produits de laservision. Notre société justifie de plus de 30 ans d'expérience technologique dans ce domaine. Parallèlement, laservision propose également nombre de ces matériaux filtrants en verre ou en plastique sous forme de vitres destinées au montage dans des enceintes de machines, cloisons amovibles ou rideaux.

Ecrans

L'alternative consiste à faire mécaniquement écran aux rayons laser afin de protéger les personnes potentiellement exposées. Ces écrans de protection contre les rayons laser peuvent prendre la forme de rideaux, de cloisons amovibles ou de parois séparées fixes. Ils peuvent être installés sur chaque poste de travail ou intégrés dans l'enceinte même de la machine. laservision offre des solutions standard et sur mesure qui répondent aux normes d'écrans de protection. En raison de la diversité des matériaux et des solutions possibles, nous conseillons nos clients sur place afin de déterminer ensemble la solution la mieux adaptée à leur problème de protection.

Systèmes de protection actifs

Pour le fonctionnement automatisé, c'est-à-dire sans surveillance, d'une machine de traitement au laser, la norme européenne EN 60825-4 exige une durée de résistance de l'enceinte de 30 000 secondes pour la classification dans la classe d'essai T1. En raison de l'augmentation constante de la puissance des lasers et de la qualité des rayons, il n'est cependant plus possible d'assurer cette durée à partir de seuls systèmes de protection passifs, notamment par rapport aux matériaux de fenêtres.

laservision a breveté une nouvelle fenêtre de cabine active qui apporte une solution aussi simple qu'efficace à ce problème en intégrant des composants électroniques dans le circuit de sécurité du système laser. Lorsque le rayon laser qui frappe la vitre en plastique dépasse un certain seuil de puissance, le capteur intégré au cadre coupe les rayons laser avant qu'ils ne puissent traverser la vitre. L'utilisateur bénéficie ainsi d'un système complet conforme à la classe de certification T1 CE et à la directive sur les machines en vigueur. Et grâce au système de cloisons de cabines actif, il dispose d'une solution complète et vérifiable, destinée aux installations laser industrielles haute performance dans une plage de longueurs d'ondes comprise entre 820 et 1 100 nm.

Formation

En collaboration avec l'uvex academy, laservision offre un système modulaire de cours consacrés à la sécurité laser. Outre la formation annuelle obligatoire sur la protection laser et les cours destinés aux délégués à la protection laser, l'enseignement comprend aussi des séminaires avancés, un stage de sécurité laser et une qualification en technique de mesure.

En qualité de partenaire compétent dans le domaine de la protection laser, laservision contribue activement à diverses commissions de normalisation nationales et internationales et participe à des projets de recherche dans le domaine de la protection laser en collaboration avec des instituts de recherche nationaux et étrangers.

laservision

Pour plus de renseignements:
Tél: +33 (0)3 88 07 61 08
E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
ou en scannant ce QR code.



Lunettes soudeurs

uvex super fit

Une nouvelle génération de lunettes soudeurs composée de différentes teintes de gris et de plusieurs classes de protection est désormais disponible. Cette innovation technologique permet la protection contre les rayons ultra-violet et infra-rouges tout en garantissant une parfaite distinction des couleurs conformément à la norme EN 172.

Les lunettes soudeurs uvex traitées uvex infradur plus sont anti-buée sur la face interne, extrêmement résistantes aux rayures sur la face externe, minimisent les traces de brûlures occasionnées par les étincelles de soudage.

Les lunettes soudeurs uvex s'adaptent parfaitement à la forme du visage du porteur et sont extrêmement confortables.

NB : ne pas utiliser comme lunettes pour électriciens.



Tous les produits de protection pour les soudeurs ont des écrans polycarbonate offrant, en plus d'une protection contre les rayons UV et IR, une protection contre les risques mécaniques.

Ces produits ne protègent pas contre les rayons laser !

Pour plus de renseignement concernant nos équipements de protection contre les rayons laser, contact.france@uvex-heckel.fr

laservision



uvex super fit - 9178

- Lunettes de protection pour soudeurs, très légères, design sport, avec charnières
- Deux niveaux de protection, disponible avec le nouvelle technologie de filtre gris
- Parfaite perception des couleurs
- Revêtement anti-buée sur la face interne
- Meilleure protection contre les risques mécaniques, résistance mécanique : F (45 m/s)
- Nouvelle technologie de filtre qui minimise les marques de brûlure dues aux étincelles de soudure

Art.-No.	9178.041	9178.043
Monture	noir-vert W 166 FT CE	noir-vert W 166 FT CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 1,7 1,7 W 1 FTKN CE uvex infradur plus	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 FTKN CE uvex infradur plus

Lunettes soudeurs

uvex i-vo · uvex futura



9160.041



9160.043



9160.045

uvex i-vo · 9160

- Lunettes de protection très confortables pour les soudeurs
- Trois degrés différents de protection, disponible avec la nouvelle technologie de filtre gris
- Parfaite reconnaissance des couleurs
- Composants souples pour zones sensibles telles que le nez, le front et les oreilles
- Revêtement anti-buée à l'intérieur
- Meilleure protection contre risques mécaniques, résistance mécanique : F (45 m/s)
- Minimise les marques de brûlures dues aux étincelles de soudure

Art.-No.	9160.041	9160.043	9160.045
Monture	noir-vert W 166 FT CE	noir-vert W 166 FT CE	noir-vert W 166 FT CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 1,7 1,7 W 1 FTKN CE uvex infraradur plus	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 FTKN CE uvex infraradur plus	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 FTKN CE uvex infraradur plus



9180.141



9180.143



9180.144



9180.145



9180.146

uvex futura · 9180

- Lunettes de protection ergonomiques avec un champ de vision large
- Très bon ajustement pour un maximum de sécurité
- Branches Duoflex réglables en longueurs (4 positions)
- Très bonne reconnaissance des couleurs
- Minimise les traces de brûlures laissées par les étincelles de soudage
- Oculaires de remplacement disponibles

Art.-No.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Monture	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 1,7 1,7 W 1 FTKN CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 FTKN CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 4 4 W 1 FTKN CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 FTKN CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 6 6 W 1 FTKN CE uvex infraradur
Ecrans de remplacement	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060

Lunettes soudeurs

uvex 9116 · uvex 9104



uvex · 9116

- Monture en matière synthétique très enveloppante
- Pont nasal de forme ergonomique
- Branches inclinables et réglables dans la longueur
- Nouvelle technologie de filtre, parfaite reconnaissance des couleurs
- Protection des rayons UV et IR

- Meilleure protection contre risques mécaniques, résistance mécanique : F (45 m/s)
- Nouvelle technologie de filtre qui minimise les marques de brûlures dues aux étincelles de soudure

Art.-No.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Monture	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 1,7 1,7 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 4 4 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 6 6 W 1 FTK CE uvex infraradur



uvex · 9104

- Monture en matière synthétique enveloppante
- Pont nasal de forme ergonomique
- Branches inclinables et réglables dans la longueur
- Nouvelle technologie de filtre, parfaite reconnaissance des couleurs
- Protection des rayons UV et IR

- Minimisation des marques de brûlure dues aux étincelles de soudage
- Filtre relevable et facilement échangeable

Art.-No.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Monture	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE	noir-vert / W 166 S CE
Ecran	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus noir	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus noir	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus noir	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus noir	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus noir
Flip-up	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 1,7 1,7 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 4 4 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 FTK CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 6 6 W 1 FTK CE uvex infraradur
Pièces de rechange flip-up	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086

Surlunettes soudeurs

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex · 9161

- Surlunettes soudeurs en polycarbonate très confortables
- Peuvent être portées au-dessus d'une large majorité de lunettes de vue
- Branches Duoflex n'exerçant pas de pression
- Système de ventilation indirecte à travers de larges branches découpées
- Branches réglables en longueur pour un excellent maintien
- Écran en polycarbonate avec zone dépolie sur le dessus pour protéger contre l'éblouissement
- Minimise les traces de brûlures laissées par les étincelles de soudage
- Très bonne reconnaissance des couleurs
- Résistance mécanique : F (45 m/s)

Art.-No.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Monture	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE	noir-vert / W 166 F CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR
	protection soudeur 1,7	protection soudeur 3	protection soudeur 4	protection soudeur 5	protection soudeur 6
	1,7 W 1 FT CE	3 W 1 FT CE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
	uvex infrarudr	uvex infrarudr	uvex infrarudr	uvex infrarudr	uvex infrarudr



uvex super f OTG · 9169

- Surlunettes soudeurs nouvelle génération
- Peuvent être placées sur la plupart des lunettes de vue
- Vision latérale non restreinte
- Trois degrés différents de protection avec nouvelle technologie de filtre gris
- Nouveau concept de branches à charnières avec embouts des branches souples
- Parfaite reconnaissance des couleurs
- Meilleure protection contre risques mécaniques, résistance mécanique : F (45 m/s)
- Nouvelle technologie de filtre qui minimise les marques de brûlure dues aux étincelles de soudure
- Traitement anti-buée sur la face interne

Art.-No.	9169.541	9169.543	9169.545
Monture	noir-vert / W 166 FT CE	noir-vert / W 166 FT CE	noir-vert / W 166 FT CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR
	protection soudeur 1,7	protection soudeur 3	protection soudeur 5
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE
	uvex infrarudr plus	uvex infrarudr plus	uvex infrarudr plus

Lunettes-masques soudeurs

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision · 9307

- Lunette-masque légère et compacte offrant une bonne protection mécanique
- Traitement anti-buée durable et anti-rayure ultra-performant
- Armature en TPU souple pour s'adapter aux contours du visage, facile à nettoyer
- Bandeau 100 % ajustable pour un excellent maintien et un confort de port optimal même sur de longues périodes
- Vision périphérique parfaite grâce à la proximité de l'écran (pas d'effet tunnel)
- Minimise les traces de brûlures laissées par les étincelles de soudage
- Très bonne reconnaissance des couleurs

Art.-No.	9307.043	9307.045	9307.046
Monture	noir	noir	noir
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Ecran	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR
	protection soudeur 3	protection soudeur 5	protection soudeur 6
	3 W 1 BKN CE	5 W 1 BKN CE	6 W 1 BKN CE
	uvex infrarouge plus	uvex infrarouge plus	uvex infrarouge plus



9301.145



9301.185

uvex ultravision · 9301

- Lunette-masque pour soudeur très confortable
- Large champ de vision
- Particulièrement étudiée pour les porteurs de lunettes de vue
- Large bandeau élastique réglable, très confortable
- Monture étanche mais sans pression
- Système de ventilation efficace
- Changement rapide des oculaires

Art.-No.	9301.145	Ecran de remplacement
Monture	noir / W 166 349 B CE	9301.185
	-	-
Ecran	PC gris / UV 400 + IR	PC gris / UV 400 + IR
	protection soudeur 5	protection soudeur 5
	5 W 1 B KN	5 W 1 B KN
	uvex infrarouge plus	uvex infrarouge plus

Lunettes-masques soudeurs

uvex ultrasonic flip-up



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085



uvex ultrasonic flip-up · 9302

- Design sport et large vision panoramique
- Haute résistance mécanique : B (120m/s)
- Protection soudeur de haut niveau
- Parfaite reconnaissance des couleurs grâce à la nouvelle technologie de filtre gris
- Environnement non irritant pour les yeux avec un système de ventilation indirecte
- Flip-up facilement remplaçable
- Minimisation des marques de brûlures liées aux étincelles de soudage
- Peut être porté au-dessus de la majorité des lunettes de vue
- Compatible avec les autres équipements de protection notamment les masques respiratoires

Art.-No.	9302.043	9302.045
Monture	vert-noir W 166 349 B CE	vert-noir W 166 349 B CE
Oculaire	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence	PC incolore / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence
Partie flip-up	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 CE uvex infraradur
Oculaire de remplacement pour partie flip-up		
Art.-No.	9302.083	9302.085
Oculaire	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 3 3 W 1 CE uvex infraradur	PC gris / UV 400 + IR protection soudeur 5 5 W 1 CE uvex infraradur

Accessoires

Nettoyage



9970.002



9963.000

Station de nettoyage uvex

- Station de nettoyage pour lunettes de protection en plastique pouvant être fixée au mur
- Pompe adaptable sur le flacon de liquide nettoyant (peut se remplacer)
- Facile d'utilisation :
 - Pratique à l'utilisation
 - Sécurité renforcée grâce à une vision claire assurée
 - Augmentation de la durée de vie des lunettes de protection
- Économique grâce à la recharge liquide nettoyant et aux recharges papier

Art.-No.	9970.002
Comprenant	2 x 9971.000 1 x 9972.100 1 x 9973.100

uvex 9973.100

Pompe de recharge adaptable sur le flacon de liquide nettoyant 9972.100

Art.-No.	9973.100
	Pompe de recharge

uvex 9972.100

Liquide nettoyant (flacon de 0,5l) pour nettoyer tous types d'oculaires

Art.-No.	9972.100
Contenu	500 ml

uvex 9971.00

Recharge de papier nettoyant (environ 700 feuilles), sans silicone, pour tous types d'oculaires. Antistatique.

Art.-No.	9971.000
Contenu	env. 700 feuilles

Lingettes nettoyantes uvex

- 100 lingettes nettoyantes par boîte
- Sans silicone
- Antistatiques
- Lingettes emballées individuellement – idéal pour nettoyer vos lunettes de protection pendant vos déplacements
- Utilisables pour tous types d'oculaires

Art.-No.	9963.000
-----------------	----------

Boîte distributrice de lingettes nettoyantes
• Support mural et accessoires de montage pour fixer la boîte distributrice comprise.

Art.-No.	9963.001
-----------------	----------



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Accessoires

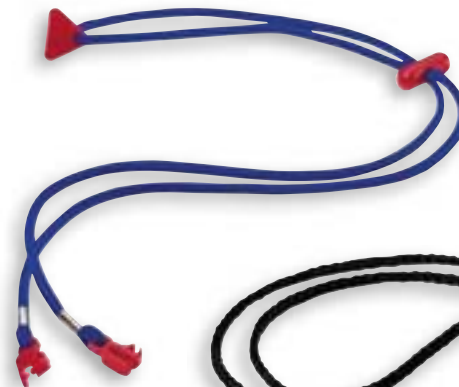
Bandeaux et cordons uvex



9958.006



9958.003



9959.003



9959.002

Bandeaux pour lunettes de protection uvex

uvex 9958.006

- Adaptable sur toutes les lunettes à branches uvex (sauf celles équipées d'embouts Duoflex)
- Facilement ajustable avec point d'arrêt
- Entièrement exempt de métal

Art.-No. 9958.006

uvex 9958.003

- Bandeau ajustable pour toutes lunettes à branches uvex équipées d'embout Duoflex
- Entièrement exempt de métal

Art.-No. 9958.003

Cordons uvex

uvex 9959.003

Cordons pour lunettes de protection

- Pour toutes les lunettes à branches uvex équipées d'embouts Duoflex
- Pour toutes les branches standards (uvex skyper par exemple)

Art.-No. 9959.003

uvex 9959.002

Cordons universel pour toutes les lunettes à branches uvex

Art.-No. 9959.002



Bandeau uvex pheos

- Bandeau pour lunettes uvex pheos et uvex pheos s
- Entièrement exempt de métal
- Ajustement individuel

Art.-No. 9958.020
Coloris gris-noir

voir page 25



Cordons uvex

Cordon uvex

- Pour les modèles 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188
- Entièrement exempt de métal
- Ajustement individuel

Art.-No. 9959.004
Coloris noir

Accessoires

Etuis uvex



9954.600



9954.500



6119.816



6118.002



9954.355



9954.360

Etui lunettes uvex

- Etui pour lunettes à coque
- Anti-chocs
- Intérieur souple
- Fermeture à glissière
- Crochet pratique
- Spécialement conçu pour les lunettes très courbées (par ex. uvex i-vo)

Art.-No.	9954.600
Coloris	noir

Etui lunettes uvex

- Etui noir très résistant
- Passants ceinture
- Fermeture à glissière renforcée
- Emplacement pour oculaires de remplacement
- Pour toutes les lunettes à branches uvex (sauf 9169)

Art.-No.	9954.500
Coloris	noir

Etui lunettes-masques uvex

- Étui souple et robuste en nylon pouvant être élargi grâce à la fermeture à glissière
- Pour toutes lunettes-masques uvex

Art.-No.	6119.816
Coloris	noir

Etui lunettes uvex

- Etui souple et robuste
- Etui pouvant être élargi grâce à la fermeture à glissière
- Pour toutes les lunettes à branches uvex
- Fermeture velcro ajustable
- Passants ceinture

Art.-No.	6118.002
Coloris	noir pour toutes les lunettes à branches uvex

Etui lunettes uvex

- uvex 9954.355**
- Etui élégant microfibre
 - Pour toutes lunettes à branches uvex

Art.-No.	9954.355
Coloris	noir pour les lunettes à branches

- uvex 9954.360**
- Etui élégant microfibre
 - Pour toutes les surlunettes et lunettes-masques uvex

Art.-No.	9954.360
Coloris	noir pour les lunettes-masques

Conseils d'utilisation

Toujours la solution idéale

Lésions mécaniques

Lésions dues aux produits chimiques

Lésions dues au rayonnement

Travaux	Modèle	Oculaire	Teinte oculaire	Revêtement
Travaux de mécanique de précision	Lunettes à branches	HG PC	incoloré	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux légers de montage	Lunettes à branches	HG PC	incoloré	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux de meulage Travaux d'angle de meulage	Lunettes à branches, Lunettes-masques	HG VG PC	incoloré	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision variomatic
Travaux de tournage et fraisage	Lunettes à branches	HG PC	incoloré	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Travaux provoquant des poussières	Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux de fonderie	Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Entreprises agricoles et forestières	Lunettes à branches	PC	incoloré ambre	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Travaux de laboratoire	Lunettes à branches Lunettes-masques	HG PC	incoloré bleuté	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision plus
Travaux avec acides et de galvanisation	Lunettes-masques	PC CA	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Soudage par points	Lunettes à branches, Lunettes-masques	G PC	gris, protection soudeur	uvex infradur uvex infradur plus
Soudage autogène Découpe Aide-soudeurs	Lunettes à branches, Lunettes-masques	G PC	gris, protection soudeur	uvex infradur uvex infradur plus
Métal en fusion	Lunettes à branches	G PC	gris, protection soudeur	uvex infradur uvex infradur plus
Fonderie	Lunettes à branches, Lunettes-masques	G PC	gris, protection soudeur	uvex infradur uvex infradur plus
Travaux à l'extérieur (éblouissement dû au soleil / conducteurs d'engins)	Lunettes à branches	PC	gris brun miroité argent	uvex supravision excellence uvex supravision extreme uvex supravision plus uvex supravision sapphire
Offshore / activités en mer	Lunettes à branches	PC	uvex variomatic uvex polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Éclairage intense Éblouissement Lumière mixte	Lunettes à branches	PC	incoloré bleuté	uvex supravision AR
Exposition à la lumière bleue jusqu'à 525 nm	Surlunettes	PC	orange	uvex supravision sapphire
Salles blanches, zones stériles	Lunettes à branches, Lunettes-masques	PC	incoloré	uvex supravision clean
Visiteurs	Lunettes à branches, Surlunettes	PC	incoloré	uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision sapphire sans traitement

uvex RX App

Votre conseiller virtuel en lunettes de protection à verres correcteurs

Choix optimal de produits – facile sur votre iPad.

Quels sont les avantages offerts par les différents types de verres et revêtements des lunettes de protection à verres correcteurs d'uvex ? Avec l'appli pratique uvex RX, vous trouverez très facilement le produit parfaitement adapté à vos besoins.

Vous pouvez ainsi, en pressant sur un bouton, tester par exemple comment certains filtres agissent sur les propriétés optiques des lunettes. Ou visionner des vidéos montrant comment les oculaires sont testés au niveau de leur résistance (tests d'impact). Pour des informations plus détaillées, vous pouvez également télécharger nos documentations produits.

«Regard-réalité»

L'appli uvex RX vous permet par exemple de «ressentir» l'expérience de vision avec un verre progressif et ce conformément à la réalité.



Des informations multiples

Quelles sont les lunettes de protection à verres correcteurs adaptées à mes besoins ? L'appli uvex RX offre des infos détaillées – des détails sur les produits jusqu'aux tests d'impact en vidéo.



Tout d'un seul coup d'œil

L'appli uvex RX vous facilite le choix de votre produit.

Lunettes de
protection à
verres correcteurs



Lunettes de protection à verres correcteurs

Montures en matière synthétique



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex 5511

- Monture kevlar très légère, moderne et aux formes harmonieuses
- Forme arrondie
- Protection latérale et sus-orbitale
- Pont de nez très confortable
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6108.216
Réf.-No.	5511 3000 49/20
Oculaire	49 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	bleu

Art.-No.	6108.217
Réf.-No.	5511 1500 49/20
Oculaire	49 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gris

ancienne référence : uvex 9137 ceramic



5503 2000 54/17



5503 1300 50/17
5503 1300 54/17



5503 7415 54/17

uvex 5503

- Monture en plastique avec forme des verres classique
- Arcade nasale de forme anatomique
- Protection latérale transparente fixée aux branches
- Protège-sourcils intégré aux protections latérales

Art.-No.	6109.202
Réf.-No.	5503 2000 54/17
Oculaire	54 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	blanc

Art.-No.	6109.219
Réf.-No.	5503 1300 50/17
Oculaire	50 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	anthracite

Art.-No.	6109.203
Réf.-No.	5503 1300 54/17
Oculaire	54 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	anthracite

Version avec branches métalliques	
Art.-No.	6109.204
Réf.-No.	5503 7415 54/17
Oculaire	54 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	vert/gris
Branches métalliques avec charnières à ressort	



5504 2000 55/20



5504 1300 55/20



5504 1525 55/20

uvex 5504

- Monture en plastique avec verres de forme ovale
- Arcade nasale de forme anatomique
- Protection latérale transparente fixée aux branches
- Protège-sourcils intégré aux protections latérales

Art.-No.	6109.205
Réf.-No.	5504 2000 55/20
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	blanc

Art.-No.	6109.206
Réf.-No.	5504 1300 55/20
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	anthracite

Version avec branches métalliques	
Art.-No.	6109.207
Réf.-No.	5504 1525 55/20
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gris/translucides
Branches métalliques avec charnières à ressort	

Lunettes de protection à verres correcteurs

Montures en matière synthétique



5502 1725 56/15



5502 3525 56/15

uvex 5502

- Monture en matière synthétique au look sport
- Protection latérale, sus et sous-orbitale
- Forme anatomique du pont de nez
- Longueur des branches réglable individuellement sur 4 positions
- Embouts Softform confortables pour s'adapter parfaitement à toutes les morphologies

Art.-No.	6108.215
Réf.-No.	5502 1725 56/15
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	15 mm
Coloris	gris

ancienne référence : uvex 9134 meteor

Art.-No.	6108.202
Réf.-No.	5502 3525 56/15
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	15 mm
Coloris	bleu clair



5506 1725 56/18

uvex 5506

- Monture en plastique avec forme anatomique confortable
- Arcade nasale de forme anatomique
- Protection latérale et protège-sourcils intégrés à la monture

Art.-No.	6109.210
Réf.-No.	5506 1725 56/18
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	18 mm
Coloris	gris clair / translucide

Lunettes de protection à verres correcteurs

Montures en matière synthétique · uvex RX 5505 family



5505 2900 55/19
5505 2900 57/19



5505 2126 55/19
5505 2126 57/19



5505 seal 55/19
5505 seal 57/19



5505 2900 57/19 avec
5505 seal 57/19



5505 2126 55/19 avec
5505 seal 55/19



5505 9905 55/19

uvex 5505

Confort exceptionnel grâce à une monture en plastique simple et légère. Les protections latérales et horizontales intégrées dans la monture garantissent un ajustement parfait au visage. Longueur et inclinaison des branches individuellement réglables, pour compléter le concept de confort intégral.

- Monture en plastique très ajustée au visage
- Forme anatomique du pont de nez
- Protections latérales et sur le dessus intégrées dans la monture
- Forme spéciale des montures qui protège contre les projections de particules venant du dessus
- Longueur et inclinaison des branches individuellement réglables
- Embouts de branches Soffform confortables et réglables

La réflexion lumineuse de la monture est réduite sur les variantes avec surface dépolie.

Les utilisateurs qui n'ont pas besoin de lunettes de vue peuvent bénéficier des mêmes avantages offerts par ces lunettes sous les références 6108.208 et 6108.209.

Art.-No.	6109.208
Réf.-No.	5505 2900 55/19
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	transparente

Art.-No.	6109.209
Réf.-No.	5505 2900 57/19
Oculaire	57 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	transparente

Art.-No.	6109.214
Réf.-No.	5505 2126 55/19
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	crystal, dépoli

Art.-No.	6109.215
Réf.-No.	5505 2126 57/19
Oculaire	57 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	crystal, dépoli

uvex 5505 seal

Nous recommandons d'ajouter cette armature lors d'activités avec forte présence de poussière de ponçage, de copeaux de bois ou lors de contacts avec des liquides dangereux.

Cette armature très confortable peut être tout simplement fixée sur la monture. Les lunettes de protection – uvex RX 5505 associées à l'armature – offrent un maximum de protection et peuvent être utilisées de manière analogue à la norme EN 166 comme « protection contre les gouttelettes de liquides » (= exigence 7.2.4). L'indice correspondant « 3 » est apposé sur l'armature.

L'armature est disponible indépendamment de la monture et existe dans les 2 tailles.

Art.-No.	6118.000
Réf.-No.	5505 seal 55/19
Coloris	noir
Compatible avec	Art.-No. 6108.208 Art.-No. 6109.208 Art.-No. 6109.214

Art.-No.	6118.001
Réf.-No.	5505 seal 57/19
Coloris	noir
Compatible avec	Art.-No. 6108.209 Art.-No. 6109.209 Art.-No. 6109.215

uvex 5505 flip-up

- Monture en plastique avec forme anatomique couvrante et hermétique
- Arcade nasale de forme anatomique
- Protection latérale et protège-sourcils intégrés à la monture
- Monture et protection latérale entièrement teintées
- Écran oculaire relevable, équipé de verres de protection pour soudeurs de catégorie 5
- Nouvelle technologie de filtre avec oculaire teinté gris, protège efficacement des rayons UV et infra-rouges et permet une parfaite reconnaissance des couleurs

Art.-No.	6109.218
Réf.-No.	5505 9905 55/19
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	noir/vert

Flip-up	
Oculaire	PC gris, protection soudeur 5 uvex infrarudr

Lunettes de protection à verres correcteurs

Montures métalliques



5105 1800 50/20

uvex 5105

- Petite monture métal ovale, au design très contemporain
- Forme anatomique du pont de nez
- Protection latérale et sus-orbitale
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.107
Réf.-No.	5105 1800 50/20
Oculaire	50 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	argent

ancienne référence : uvex 9253 silverstar



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex 5106

- Petite monture métallique moderne
- Pont de nez ajustable à la morphologie
- Protection latérale et au niveau des sourcils
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.108
Réf.-No.	5106 1400 50/20
Oculaire	50 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gun mat

Art.-No.	6109.109
Réf.-No.	5106 1400 52/20
Oculaire	52 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gun mat

ancienne référence : uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20

uvex 5107

- Monture métal avec forme ovale
- Forme anatomique du pont de nez
- Protection latérale et sus-orbitale
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.110
Réf.-No.	5107 6200 47/20
Oculaire	47 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	or antique

Art.-No.	6109.111
Réf.-No.	5107 6200 49/20
Oculaire	49 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	or antique

ancienne référence : uvex 9154 starlet



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex 5108

- Fine monture métal
- Forme anatomique du pont de nez
- Protection latérale et sus-orbitale
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.112
Réf.-No.	5108 3400 54/19
Oculaire	54 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	bleu acier

Art.-No.	6109.113
Réf.-No.	5108 3400 56/19
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	bleu acier

ancienne référence : uvex 9155 mercury

Lunettes de protection à verres correcteurs

Montures métalliques



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20

uvex 5102

- Monture tendance, légère et métallique
- Protection latérale et au niveau des sourcils
- Porte-plaquettes, ajustables à la morphologie
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.100
Réf.-No.	5102 1400 51/20
Oculaire	51 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gun mat

Art.-No.	6109.101
Réf.-No.	5102 1400 53/20
Oculaire	53 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	gun mat

ancienne référence : uvex 9256 pilot



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex 5103

- Monture carrée métal, intemporelle
- Coussinets nasaux doux avec adaptation anatomique
- Protection latérale et sus-orbitale
- Embouts de branches confort TPE facilement adaptables

Art.-No.	6109.104
Réf.-No.	5103 1400 53/17
Oculaire	53 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	gun mat

Art.-No.	6109.105
Réf.-No.	5103 1400 55/17
Oculaire	55 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	gun mat



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17

uvex 5101

- Monture métallique de forme classique avec double arcade
- Coussinets nasaux doux avec adaptation anatomique
- Protection latérale en toile métallique pour une bonne circulation de l'air
- Branches avec charnières à ressort
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.102
Réf.-No.	5101 1018 54/17
Oculaire	54 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	noir/argent

Art.-No.	6109.103
Réf.-No.	5101 1018 56/17
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	noir/argent



5104 6054 56/21

uvex 5104

- Large monture métal à l'allure sport
- Coussinets nasaux doux avec adaptation anatomique
- Protection latérale et sus-orbitale
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.106
Réf.-No.	5104 6054 56/21
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	21 mm
Coloris	or havanna

ancienne référence : uvex F 300

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX ti

Le titane est considéré comme un matériau de grande valeur, en particulier dans l'industrie aérospatiale ainsi qu'en technique médicale. Depuis 1983, le titane est utilisé comme matériau pour les montures. Le titane résiste à la corrosion et ne provoque aucune réaction allergique.

Avec une densité spécifique de 4,5 g/cm³, le titane est environ deux fois moins lourd que l'acier.

- ▶ Stabilité extrême
- ▶ Poids réduit
- ▶ Anti-allergique
- ▶ Formage à froid
- ▶ Confort d'utilisation exceptionnel



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- Monture en titane avec oculaires de forme ovale
- Légère, antiallergique, anticorrosion
- Plaquettes nasales ajustables de manière anatomique
- Protection latérale transparente fixée aux branches par une vis
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.400
Réf.-No.	5900 1600 49/20
Oculaire	49 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- Monture en titane au design intemporel
- Légère, antiallergique, anticorrosion
- Plaquettes nasales ajustables de manière anatomique
- Protection latérale transparente fixée aux branches par une vis
- Extrémités des branches TPE facilement ajustables

Art.-No.	6109.401
Réf.-No.	5901 1600 50/20
Oculaire	50 mm
Largeur pont de nez	20 mm
Coloris	bleu titane



5902 1600 52/19

uvex RX ti 5902







- Protection latérale et au niveau des sourcils
- Matériel en titane ultraléger, hypoallergénique
- Monture souple en titane β
- Partie médiane stable et robuste en titane pur
- Petite monture métallique
- Embouts de branches confort Duofit facilement adaptables

Art.-No.	6109.402
Réf.-No.	5902 1600 52/19
Oculaire	52 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	bleu titane

ancienne référence : uvex RX ti 9248

Lunettes de protection à verres correcteurs

Choix de verres pour montures en plastique et en métal, dans la collection Basic uvex, uvex RX 5505

Types de foyer		Types de verres	Paramètre de centrage des verres
Description			Hauteur spécifique Système boxing
Verres unifocaux			
<ul style="list-style-type: none"> - Correction d'un seul défaut de la vision, de près, de loin, de la vision intermédiaire et proximité 		Unifocaux, unifocaux HD	Unifocaux HD ≥ centre de l'oculaire
Corrections certifiées			
Verres de proximité			
<p>Nahcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vision de près élargie - Idéal pour des distances de lecture comprises entre 30 cm et 200 cm 		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima voir page 70	min. 17 mm
<p>Distanzcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technologie Freeform avec prise en compte de la correction individuelle pour différentes distances de lecture (1 m, 2 m ou 4 m) 		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
<p>Unifocaux Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aide à la lecture de près en offrant une correction de +0,5 dpt dans la zone inférieure de l'oculaire 		Unifocaux Relax	min. 17 mm
Corrections certifiées			
Bifocaux			
<ul style="list-style-type: none"> - Correction de la vision de loin et de la distance de lecture - Zone correctrice intégrée pour la vision de près - Tolérance immédiate, bordure visible de la zone correctrice de près pour faciliter l'orientation 		Largeur du segment : 28 mm, galbé	
Corrections certifiées			
Progressifs			
<ul style="list-style-type: none"> - Correction du défaut de la vision de près, de loin ou de la vision intermédiaire - Zone de vision de près ou de vision intermédiaire insérée de façon invisible - Transition progressive de la zone de vision de loin à la zone de vision de près 		Progressifs Standard	min. 23 mm
		Progressifs Pro Work	min. 20 mm
		Progressifs Piccolo	min. 17 mm
		Progressifs Top One	min. 19 mm
		Progressifs Optima, Progressifs Optima HD	Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm en fonction de la longueur de canal de progression
Corrections certifiées			

et uvex RX ti

	Matériaux						Options (anti-reflets, teintés)				
	Verres en matière plastique						Verre minéral durci	Normal AR	Multi AR	Super AR	Teinte
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex						
	✓	✓	✓	✓	✓	HD not available	✓		✓	✓	✓
		anti-rayure inclus Recommandé : à +/- 4,0 dpt.	anti-rayure inclus (disponible unique avec Super AR) Recommandé : à +/- 6,0 dpt.	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus (disponible unique avec Super AR)			Non disponible en minéral			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.	+8,0 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 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	Standard 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.	+7,0 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.					
	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	+8,0 à -10,0 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		+8,0 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 dpt. Add. 3,0					
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate uniquement
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	Polycarbonate uniquement
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate uniquement
	✓	✓	✓	✓	✓	-	Optima uniquement	Optima uniquement	Optima uniquement	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
	+8,0 à -10,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. 3,0	+9,5 à -14,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. 3,0	+10,0 à -14,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. 3,0	+8,0 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 -12,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ± 6,0 dpt. Add. 3,0

uvex RX sp Lifestyle au travail

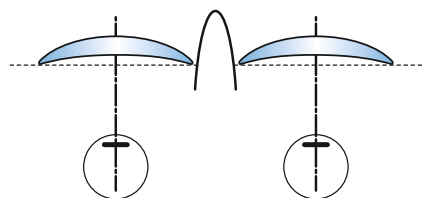
Un design sport et de belles combinaisons de couleurs pour un produit hors normes.
L'ensemble des fonctions de protection est entièrement intégré au design de la monture – donc pas de protection latérale séparée comme c'est le cas pour les lunettes de protection classiques.

Une protection maximale est assurée par des branches de grande largeur, des oculaires incurvés spécialement et l'utilisation de matières synthétiques de haute qualité.

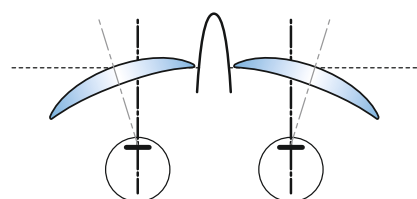


Verres sport uvex anatomic

La plus grande courbure des montures uvex RX sp entraîne une position inclinée des verres devant les yeux.
Nous utilisons uniquement des verres spéciaux uvex anatomic afin de contrecarrer le défaut de réfraction en résultant.



Lunettes de correction conventionnelle :
les niveaux des oculaires droit et gauche coïncident pratiquement.



Lunettes avec verres fortement galbés :
les niveaux des oculaires droit et gauche sont fortement infléchis l'un vers l'autre.

Dans la plupart des cas, les valeurs calculées pour les verres sport uvex anatomic différeront des valeurs correctives commandées à l'origine.

N'utilisez donc pas les valeurs de vos lunettes de protection uvex RX sp pour adapter des lunettes que vous portez en privé ou informez-en votre opticien.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

uvex RX sp 5512

- Monture enveloppante en plastique, au design sport
- Pont de nez doux et réglable
- Fonctions de protection intégrées directement dans la monture
- Branches droites avec embouts durs/souples antidérapants pour un maintien agréable sans glissement
- Oculaires incurvés, verres anatomic
- Kit uvex tight-fit disponible pour un maintien sûr et une protection contre la poussière et/ou les gouttes de liquide

Art.-No.	6109.220
Réf.-No.	5512 5573 65/16
Oculaire	65 mm
Largeur pont de nez	16 mm
Coloris	marron/olive

Art.-No.	6109.221
Réf.-No.	5512 1348 65/16
Oculaire	65 mm
Largeur pont de nez	16 mm
Coloris	anthracite/orange

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.



6118.004



6118.005

uvex tight-fit-kit

Pour que les lunettes uvex RX sp 5512 restent en place pendant les travaux effectués en situations extrêmes, par exemple la tête en bas ou en espace exigü, les branches peuvent être remplacées par un bandeau. Utilisez le cadre en mousse, confortable, pour garantir une assise bien ajustée, par exemple en cas d'utilisation de liquides et/ou de risques causés par la présence de copeaux, etc. Combinées à l'armature adaptable, les lunettes de protection apportent un maximum de sécurité.

Le kit uvex tight-fit est disponible séparément indépendamment de la monture.

Nous vous recommandons d'avoir les couleurs respectives en stock pour qu'elles soient facilement et rapidement disponibles pour vos collaborateurs.

Art.-No.	6118.004
	Kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
Coloris	marron/olive

Art.-No.	6118.005
	Kit uvex tight-fit pour uvex RX sp 5512
Coloris	anthracite/orange



5512 5573 65/15 monté avec le kit uvex tight-fit 6118.004



5512 1348 65/16 monté avec le kit uvex tight-fit 6118.005

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



5513 1577 62/16

uvex RX sp 5513

- Monture en plastique enveloppante au design sport
- Arcade nasale douce de forme anatomique
- Fonction protectrice intégrée à la monture
- Larges oculaires incurvés, verres anatomic
- Branches droites tendance avec application de composants souple pour un maintien confortable et sans glissement

Art.-No.	6109.222
Réf.-No.	5513 1577 62/16
Oculaire	62 mm
Largeur pont de nez	16 mm
Coloris	gris/vert clair

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.



5508 1378 62/16

uvex RX sp 5508

- Monture en plastique enveloppante au design sport
- Arcade nasale douce de forme anatomique
- Fonction protectrice intégrée à la monture
- Oculaires incurvés, verres anatomic
- Branches droites tendance avec application de composants souple pour un maintien confortable et sans glissement

Art.-No.	6109.213
Réf.-No.	5508 1378 62/16
Oculaire	62 mm
Largeur pont de nez	16 mm
Coloris	anthracite/lime

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.



5507 5520 59/18

uvex RX sp 5507

- Monture en plastique enveloppante au design sport
- Arcade nasale douce de forme anatomique
- Protection latérale et protège-sourcils intégrés à la monture
- Branches droites avec embouts antidérapant souples pour un maintien sans glissement
- Larges oculaires incurvés, verres anatomic, interchangeables

Art.-No.	6109.211
Réf.-No.	5507 5520 59/18
Oculaire	59 mm
Largeur pont de nez	18 mm
Coloris	marron/blanc

Art.-No.	6109.212
Réf.-No.	5507 7820 59/18
Oculaire	59 mm
Largeur pont de nez	18 mm
Coloris	lime/blanc



5507 7820 59/18

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.

Lunettes de protection à verres correcteurs

uvex RX sp



5510 1217 62/17

uvex RX sp 5510

- Monture enveloppante en plastique au design sport
- Pont de nez souple, de forme anatomique
- Fonctions de protection intégrées directement dans de la monture
- Branches droites sport, en composants durs et souples pour une assise confortable et sûre
- Oculaires incurvés, verres anatomic

Art.-No.	6109.216
Réf.-No.	5510 1217 62/17
Oculaire	62 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	noir mat / gris clair

Art.-No.	6109.217
Réf.-No.	5510 1248 62/17
Oculaire	62 mm
Largeur pont de nez	17 mm
Coloris	noir mat / orange



5510 1248 62/17

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.



5509 1525 56/19
5509 1525 56/21

uvex RX sp 5509

- Monture en plastique, enveloppante au design sport
- Arcade nasale douce de forme anatomique
- Protection latérale et protège-sourcils intégrés à la monture
- Protection contre les particules pouvant pénétrer par-dessous par un contour de monture de forme spéciale
- Oculaires incurvés, verres anatomic
- Embouts de branches confort Softform facilement adaptables

Art.-No.	6108.213
Réf.-No.	5509 1525 56/19
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	gris

Art.-No.	6108.214
Réf.-No.	5509 1525 56/21
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	21 mm
Coloris	gris

ancienne référence : uvex RX sp 9229

Art.-No.	6108.205
Réf.-No.	5509 3080 56/19
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	19 mm
Coloris	bleu foncé métallique

Art.-No.	6108.206
Réf.-No.	5509 3080 56/21
Oculaire	56 mm
Largeur pont de nez	21 mm
Coloris	bleu foncé métallique



5509 3080 56/19
5509 3080 56/21

► Merci de consulter les types de verres adaptés aux lunettes uvex RX sp pages 64 et 65.

Lunettes de protection à verres correcteurs

Choix de verres pour uvex RX sp

uvex RX sp 5507 · uvex RX sp 5509		Remarque importante :	Version	Paramètre de centrage des verres
	Description			Hauteur spécifique Système boxing
	Verres unifocaux		Unifocaux Unifocaux HD	
	Verres de proximité			
	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax		Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	Verres progressifs			
	  Progressifs Pro Work Progressifs Optima	EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	Gamme de corrections			
uvex RX sp 5510				
	Verres unifocaux		EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Unifocaux Unifocaux HD
	Verres de proximité			
	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax	EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	Verres progressifs			
	  Progressifs Pro Work Progressifs Optima	EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	Gamme de corrections			
	uvex RX sp 5513 · uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5508			
	Verres unifocaux		EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Unifocaux Unifocaux HD
	Verres de proximité			
	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax	EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Unifocaux Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
	Verres progressifs			
	  Progressifs Pro Work Progressifs Optima	EP minimum ≥ 32,0 mm Hauteur de pupillaire ≥ centre du verre	Progressifs Pro Work Progressifs Optima Progressifs Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	Gamme de corrections			

► Pour offrir une vision optimale, uvex utilise uniquement des verres sport uvex anatomic.
 La section ci-dessous présente des informations sur le choix de verres pour les montures uvex RX sp.
 Veuillez aussi vérifier que la monture est bien adaptée au visage.

Matériau						Options (anti-reflets, teintes)				
Verres en matière plastique						Normal AR	Multi AR	Super AR	Teinte	Variomatic
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus (disponible uniquement avec Super AR)	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus (disponible uniquement avec Super AR)					Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.					+5,0 à –5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ±2,0 dpt.
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus (disponible uniquement avec Super AR)	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus					Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.					+5,0 à –5,0 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ±2,0 dpt.
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus (disponible uniquement avec Super AR)	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus	anti-rayure inclus					Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	–	–	✓	✓	✓	–	–
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Polycarbonate ou Trivex uniquement
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.					+3,5 à –3,5 dpt. dans le plus grand des méridiens cyl. ±2,0 dpt.

uvex RX goggle

Les premières lunettes-masques avec correction directement intégrée

La meilleure vision à chaque instant – grâce à une correction intégrée.

uvex RX goggle sont les premières lunettes-masques équipées directement d'oculaires de protection correcteurs. Grâce à cela elles peuvent offrir une qualité optique optimale très différente des solutions traditionnelles proposées par des surlunettes ou inserts correcteurs, sans aberrations et sans perte supplémentaire de lumière. Les lunettes uvex RX goggle peuvent ainsi sans problème être portées pendant de longs moments.



Montage direct de l'oculaire

Les oculaires de protection correcteurs sont montés directement dans les cadres, suivant les ordonnances individuelles.



Bandeau avec système de fixation mobile

Le système de fixation flexible permet l'ajustage aux différentes largeurs de visage. Le bandeau confortable en tissu assure le maintien d'uvex RX goggle dans sa position.



Ventilation bien étudiée

Les zones de ventilation directes et indirectes assurent une protection optimale et une circulation de l'air suffisante, pour le bien-être de l'œil.

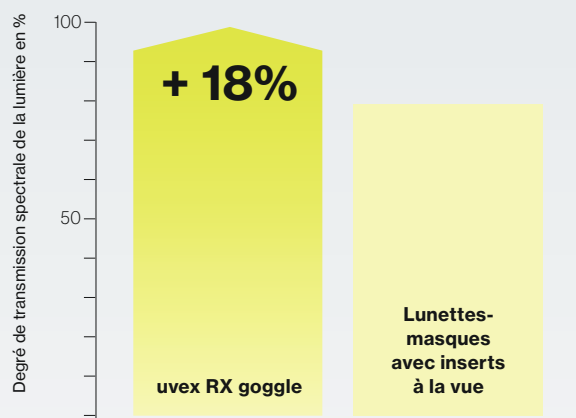


Hygiène

L'armature TPU souple est facile à nettoyer. Les lunettes peuvent ainsi être maintenues propres même dans des conditions extrêmes.

Aucune perte de luminosité, aucune aberration

Les lunettes-masques uvex RX goggle disposent d'un cadre dans lequel les oculaires de protection à la vue sont directement montés. La lumière n'est ainsi réfractée qu'une seule fois, ce qui permet la même qualité optique que lors de port de lunettes de protection classiques.



Visiblement meilleur

Des mesures réalisées avec le spectrophotomètre ont montré que les lunettes uvex RX goggle présentent une transmission jusqu'à 18 % supérieure à celle de lunettes de protection avec insert correcteur ou surlunettes. Une transmission plus élevée minimise le surmenage de la musculature oculaire. Une propriété supplémentaire antireflet des oculaires à la vue renforce cet effet.

Lunettes uvex RX goggle et PC⁺

Une protection hors pair

Norme EN 166

La norme EN 166 définit les spécifications complètes des produits de protection oculaire, comme suit :

- Exigences de base (par exemple, résistance mécanique)
- Exigences supplémentaires (par exemple, protection contre les liquides)
- Exigences optionnelles (par exemple, résistance aux rayures)

Selon la construction des oculaires de protection, il est possible de tester et de certifier ces diverses exigences et de marquer correctement tous les composants.

Les lunettes de protection à verres correcteurs sont généralement munies de montures en métal et satisfont par conséquent aux exigences de résistance mécanique de la classe F (vitesse d'impact à basse énergie de 45 m/s).

Les lunettes uvex RX Google (voir page 66) sont conçues pour les environnements de travail présentant des risques chimiques et mécaniques élevés pour les yeux. Elles permettent aux personnes qui ont besoin de lunettes de vue pour effectuer leur travail de bénéficier d'une protection et d'un confort optimum.

PC⁺

uvex utilise du polycarbonate très résistant aux impacts et augmente également l'épaisseur centrale des verres. Afin d'assurer que les lunettes restent bien en place en cas d'impact, les montures sont équipées d'un écrou spécial et les verres ont une forme spéciale.

Résultat, ces lunettes de protection à verres correcteurs sont les premières à offrir une résistance mécanique de classe B. Les montures et les verres comportent le marquage pertinent.

L'essai de résistance mécanique « B » consiste à laisser tomber une bille d'acier de manière frontale et latérale sur les lunettes, avec une vitesse d'impact de 432 km/h. (Comparaison norme EN 166 : impact à énergie moyenne de 120 m/sec)

Applications recommandées

Lunettes uvex RX goggles avec PC⁺:

Environnements de travail présentant des risques mécaniques élevés : refaonnage de pièces en métal découpées, tournage, meulage et fraisage.

Lunettes uvex RX goggles avec Trivex:

Environnements de travail présentant des risques chimiques élevés : laboratoires et manipulation de petites quantités de produits chimiques.

Plus d'informations concernant les matériaux de nos oculaires voir pages 70 à 72.



uvex RX goggle

Art.-No.	6109.500
Réf.-No.	9500 1379 61/14
Oculaire	61 mm
Largeur pont de nez	14 mm
Coloris	anthracite/lime



Etuis à lunettes compris avec espace réservé pour vos lunettes de vue.



uvex i-3 add

La meilleure vue dans chaque situation

Protection optimale de l'œil veut dire :
Voir mieux en toute sécurité.

uvex i-3 add sont des lunettes de protection avec correction intégrée invisible pour la vue de près. L'œil est ainsi efficacement soulagé (par exemple pour la lecture) ; la technologie brevetée des oculaires permet une haute tolérance immédiate. uvex i-3 add offre en outre une protection efficace et un confort optimal de port.



Branches à angles variables

L'ajustement individuel des branches à 5 paliers offre une couverture optimale du champ de vision.



Plaquettes nasales souples

Les plaquettes Softflex, souples et réglables, assurent une assise ajustée individuellement sur le nez qui évite le glissement des lunettes.

Traitement

uvex supervision excellence

offre une grande résistance aux rayures à l'extérieur et une propriété anti-buée de longue durée à l'intérieur.

Addition

Pour une aide individuelle pour la vision de près, deux variantes sont proposées (+1,0 dpt et +2,0 dpt).



Perfection dans le détail

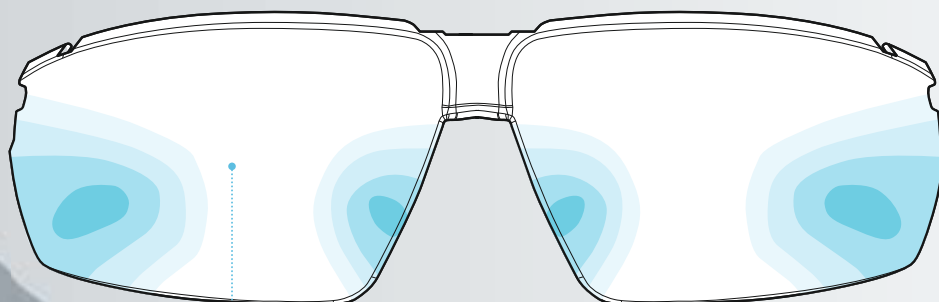
Grâce à la technologie brevetée des oculaires, deux zones progressives pour la vision de près sont intégrées à l'intérieur de lunettes-écrans duo-sphériques. La correction optique sur le bas de l'oculaire atteint, selon le modèle, 1,0 dpt ou 2,0 dpt.

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.

Un avantage supplémentaire réside dans le fait que la zone de progressivité n'est pas visible et que tous les standards relatifs à la sécurité selon la norme EN sont respectés.

optical lens designed by
optiswiss[®]
 original since 1937



Zones progressives

Le schéma de l'oculaire montre la grande zone sans corrections. La correction optique intégrée invisible commence environ à la moitié de l'oculaire. Elle va en augmentant, sans paliers, jusqu'au bord inférieur.

La correction atteint, selon les modèles, 1,0 dioptrie ou 2,0 dioptries.

La géométrie free-form de l'oculaire est basée sur des paramètres standards et pour un écartement pupillaire d'environ 64 mm. Les lunettes de protection ne remplacent pas durablement des lunettes de protection à verres correcteurs personnalisés.

MADE IN GERMANY 

Brevet No: DE 10 2012 207 384



uvex i-3 add

uvex i-3 add 1,0	
Art.-No.	6108.210
Monture	anthracite-lime / W 166 FT CE 0196
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Correction	uvex supravision excellence 1,0 dpt.

uvex i-3 add 2,0	
Art.-No.	6108.211
Monture	anthracite-lime / W 166 FT CE 0196
Ecran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Correction	uvex supravision excellence 2,0 dpt.



Etui souple inclus
avec chiffon microfibre

Lunettes de protection à verres correcteurs

Type de foyers

Verres unifocaux

Les verres unifocaux permettent de corriger les défauts visuels qui affectent la vision de près ou de loin.

Verres multifocaux

Outre les défauts de vision de loin, les verres multifocaux corrigent également la vision de près et conviennent le cas échéant aux distances intermédiaires.

Les verres multifocaux s'avèrent nécessaires lorsque le cristallin ne peut plus s'adapter du fait du processus de vieillissement naturel. Les petits objets proches de l'œil apparaissent flous (phénomène de presbytie ou d'hypermétropie).

Bifocaux

- Verres avec deux foyers distincts (vision de loin sur le haut du verre et vision de près sur la partie inférieure) séparés par une ligne visible
- Tolérance immédiate car la ligne visible facilite l'orientation
- Les zones intermédiaires ne sont pas corrigées

Progressifs

- Transition progressive entre la zone de vision de loin et de près (couloir de progression)
- Le canal de progression invisible corrige les distances intermédiaires
- Vision claire quelle que soit la distance
- Une phase d'adaptation peut s'avérer nécessaire

Verres uvex HD

Verres uvex HD – le summum du sur-mesure

Les verres correcteurs uvex optima sont conçus sur mesure et bénéficient d'un design free form. La surface interne des verres bruts est calculée et produite en fonction de votre prescription individuelle, de la courbure du verre et de vos paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision).

La fabrication des verres uvex HD tient également compte d'autres paramètres, tels que la distance verre-œil, l'angle pantoscopique et la cambrure de la monture.

L'utilisation de programmes spécialement développés permet de calculer l'image de la surface interne du verre à partir de plusieurs milliers de points individuels. Les résultats obtenus sont directement intégrés dans vos verres uvex optima HD. Difficile de faire plus personnalisé !

Les verres uvex Optima HD sont disponibles en version unifocal HD ou progressif Optima HD.

Des opticiens partenaires triés sur le volet calculeront pour vous vos paramètres individuels.

Verres de confort

Les verres de confort conviennent essentiellement au travail sur ordinateur. La présence de zones de correction invisibles soulage le cristallin pour la vision de près et intermédiaire et facilite l'adaptation. Dans de nombreux autres environnements de travail, le besoin de vision se limite à la zone directement située devant les yeux ou à quelques mètres seulement.

Les verres de confort offrent une solution alternative pratique, si les verres de protection correcteurs ne sont utilisés qu'aux postes de travail et ne nécessitent pas de vision à distance (> 5 m).

Modèles Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- La solution idéale pour les distances de travail comprises entre 30 cm et 2 m environ.
- La partie intermédiaire de la surface du verre est déterminée par la dégression choisie et est conçue pour une distance de 60 à 80 cm environ.
- Disponibles en trois versions, selon la prescription requise pour la vision de près (correction supplémentaire, selon l'âge de l'utilisateur).
- Les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision proche et le design voulu (type A, B, C).
- Lors de la commande de l'option Nahcomfort Optima, la surface intérieure des verres bruts est calculée et produite en fonction de la prescription individuelle, de la courbure du verre 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	50 à 55 ans	Plus de 55 ans

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

Distanzcomfort Optima

- Solution idéale pour une distance de travail comprise entre 30 cm et 1, 2 ou 4 m.
- Les zones de correction sont individuellement calculées à partir de la distance de vision requise au poste de travail.
- Les seules informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de près et de loin (ajout), la distance de vision maximale (1, 2 ou 4 m) ainsi que les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision).

Unifocaux Relax

- Ce type de verre s'adresse aux personnes de plus de 30 ans.
- La modification invisible de la valeur de correction de +0,5 dpt. dans la zone inférieure du verre soulage le cristallin pour la vision de près et facilite l'adaptation.
- La correction de loin reste inchangée.
- Les informations nécessaires pour passer une commande sont les valeurs de vision de loin et les paramètres de centrage (écart pupillaire et hauteur de vision).
- Nous recommandons le port de verres unifocaux Relax pour les professionnels qui utilisent des appareils mobiles (notebooks, tablettes, smartphones, etc.) au quotidien.

Lunettes de protection à verres correcteurs

Matériau de l'écran – Traitement antireflet – Teintes

Matériau de l'écran

Polycarbonate

Autre dénomination : PC

- Matériau organique ayant une très haute résistance à la casse
- Résistance limitée aux produits chimiques et par conséquent non adapté aux lunettes de protection sans monture
- Résistance mécanique, classe F (45 m/s)
- PC+ – polycarbonate plus épais, particulièrement adapté à uvex RX goggle (voir page 67) ayant une résistance mécanique classe B (120 m/s)

Trivex™

- Matériau organique offrant une haute résistance à la casse
- Poids réduit, également adapté aux fortes corrections
- Très bonnes performances optiques, également en cas de fortes corrections
- Très bonne résistance aux produits de nettoyage, aux huiles, aux cosmétiques
- Bonne résistance à la rayure
- Produit le plus polyvalent
- Résistance mécanique, classe F (45 m/s)

CR39

Autre dénomination : plastique

Doit être modifié pour convenir à l'utilisation sur des lunettes de protection. Le milieu de l'écran doit être plus épais afin de répondre aux exigences en termes de résistance à la traction.

- Matériau organique léger
- Très bonnes performances optiques, même avec des fortes corrections
- Adapté aux travaux utilisant des produits chimiques, peintures ou vernis
- Bonne résistance à la rayure grâce à l'option verre durci
- Résistance mécanique, classe S (échec au test d'impact)

HI (Haut Indice), matériau organique à index de réfraction élevé

- Verre organique avec un indice de réfraction de 1,6 ou 1,67 procurant une meilleure qualité de vision optique (que le CR39)
- Un verre à indice élevé peut courber davantage les rayons lumineux tout en utilisant moins de matériau
- L'écran est plus fin et donc plus esthétique
- HI 1,6 recommandé pour les corrections à partir de +/-4,0 dpt, HI 1,67 recommandé pour les corrections à partir de +/- 6,0 dpt
- Résistance mécanique, classe S (échec au test d'impact)

Verre minéral

Doit être modifié pour convenir à l'utilisation sur des lunettes de protection. La résistance à la traction peut être augmentée par des traitements thermiques ou chimiques.

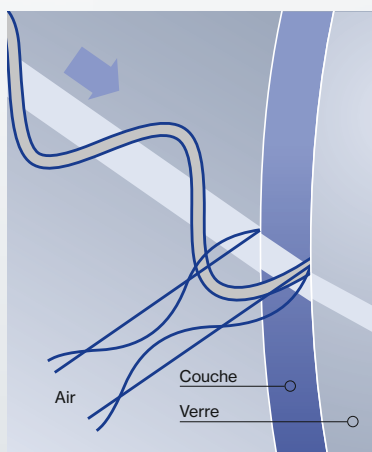
- Résistance mécanique, classe S (échec au test d'impact)
- Très bonne résistance aux rayures
- Adapté aux travaux utilisant des produits chimiques, peintures ou vernis
- Lourd, non recommandé pour les corrections plus fortes que +/-4,0 dpt
- Risque de détérioration par des étincelles lors du soudage ou du meulage
- Risque d'implosion avec les métaux liquides

Traitement antireflet

Tous les traitements antireflets sont appliqués sur les faces interne et externe de la lunette par dépôt de vapeur. Cela réduit considérablement la réflexion à la surface et la transmission de la lumière, tout en apportant un avantage esthétique.

Plusieurs niveaux de traitement antireflet sont disponibles :

- Traitement antireflet standard
- Traitement antireflet multiple
- Traitement SAR, super antireflet



Teintes

Les teintes des oculaires offrent une protection efficace contre les rayons lumineux dans les zones à forte intensité lumineuse (par exemple, les rayons du soleil).

Teintes constantes

- Disponible en brun et gris
- Plage d'absorption comprise entre 15 % et 75 %

Teinte photochromique • uvex variomatic™

- L'écran se teint automatiquement, selon l'intensité des rayons UV et la température
- Teintes entre 8 % et 70 %, en brun et gris
- Lunettes de protection à verres correcteurs en PC ou Trivex™



Lunettes de protection à verres correcteurs

Certification et marquages

Les lunettes de protection à verres correcteurs doivent comporter un marquage permanent sur la monture comme sur les verres, conformément à la norme EN 166.

La certification correspondante des matériaux utilisés est effectuée à intervalles réguliers par un institut de vérification indépendant.

Le marquage des montures et des verres doit comporter l'identification du fabricant et la valeur de résistance mécanique. Les verres doivent également afficher la classe de qualité optique.

Il existe différentes méthodes de vérification de la résistance mécanique en fonction du matériau de verres utilisé. Les méthodes de vérification suivantes sont définies dans la norme européenne EN 168 :

Si le marquage de la résistance mécanique des verres diffère de celui de la monture, c'est la résistance mécanique la plus faible qui prévaut pour l'ensemble de la paire de lunettes.

Note : en raison de l'obligation de marquage, aucune monture ne peut être vendue sans verres. Veillez à ne pas modifier les caractéristiques des paires de lunettes uvex afin de ne pas atténuer leur fonction de protection.

Exigences de base selon la norme EN 166 (extrait)

- Propriétés filtrantes.
Filtre de protection contre les UV avec reconnaissance illimitée des couleurs
Marquage : 2C
- Transmission de la lumière visible >74,4 %
Marquage : 1.2
- Résistance mécanique

Solidité renforcée	Résistance aux impacts, faible énergie	Résistance aux impacts, moyenne énergie
Test de la chute de bille, Chute d'une bille d'acier (44 g) d'une hauteur d'1,30 m sur l'oculaire	Projection d'une bille d'acier (0,88 g) sur l'oculaire Vitesse à l'impact 45 m/s (162 km/h)	Projection d'une bille d'acier (0,88 g) sur l'oculaire Vitesse à l'impact 120 m/s (432 km/h)
Marquage : «S»	Marquage : «F»	Marquage : «B»

Exigences supplémentaires selon la norme EN 166 (extrait)

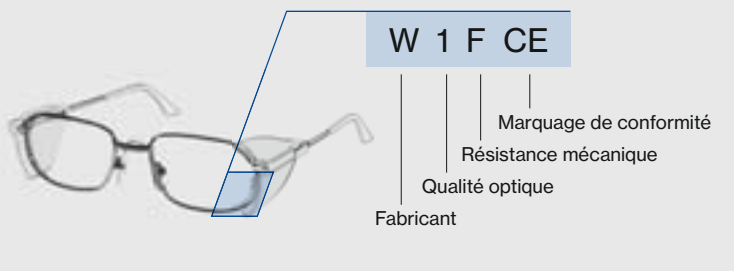
- Résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)
Marquage : 3
- Résistance aux grosses particules de poussière (> 5 µm)
Marquage : 4

Exigences optionnelles selon la norme EN 166 (extrait)

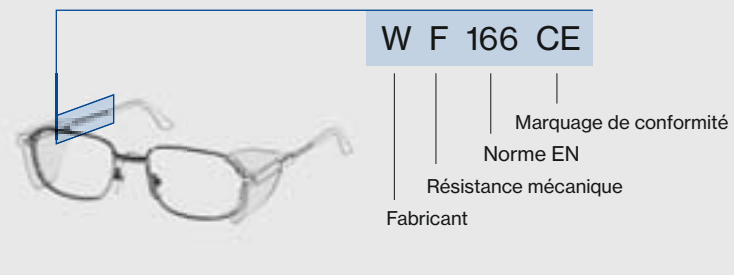
- Résistance mécanique testée à des températures extrêmes (+50 °C et -5 °C)
Marquage : T
Ce marquage est toujours associé à la résistance mécanique (par exemple, FT).

Marquage selon la norme EN 166

Marquage des verres		
Identification du fabricant	Classe de qualité optique	Résistance mécanique
W = uvex	1	S = solidité renforcée F = résistance aux impacts, faible énergie (45 m/s) B = résistance aux impacts, moyenne énergie (120 m/s)



Marquage de la monture		
Identification du fabricant	Résistance mécanique	Norme appliquée
W = uvex	S = solidité renforcée F = résistance aux impacts, faible énergie (45 m/s) B = résistance aux impacts, moyenne énergie (120 m/s)	166



► «F» correspond à la plus haute classe de résistance mécanique que des lunettes à branches peuvent obtenir conformément à la norme EN 166 !

Protection auditive



uvex i-gonomics

Réduction mesurable des contraintes pour les protections auditives

uvex a développé des produits particulièrement ergonomiques, uvex i-gonomics, offrant légèreté, ajustement parfait et réduction de la transpiration. L'audition est un sens très précieux qui peut être facilement endommagé. Porter un casque auditif qui n'exerce pas de pression et n'irrite pas assure au porteur une protection fiable même lorsque celui-ci est porté longtemps.

uvex K2

Le casque anti-bruit uvex K2 offre un confort exceptionnel et un maintien sans pression grâce à l'utilisation de matériaux légers et compacts, d'une mousse ultra-souple pour les coquilles et d'un serre-tête respirant. Ce casque anti-bruit confirme ces avantages ergonomiques en obtenant un Indice de performance ergonomique de 4,07.



force

- Méthode de test : mesure de la pression au contact de la protection auditive et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio pression / niveau d'atténuation = 0,31 N/dB (I 3,9)

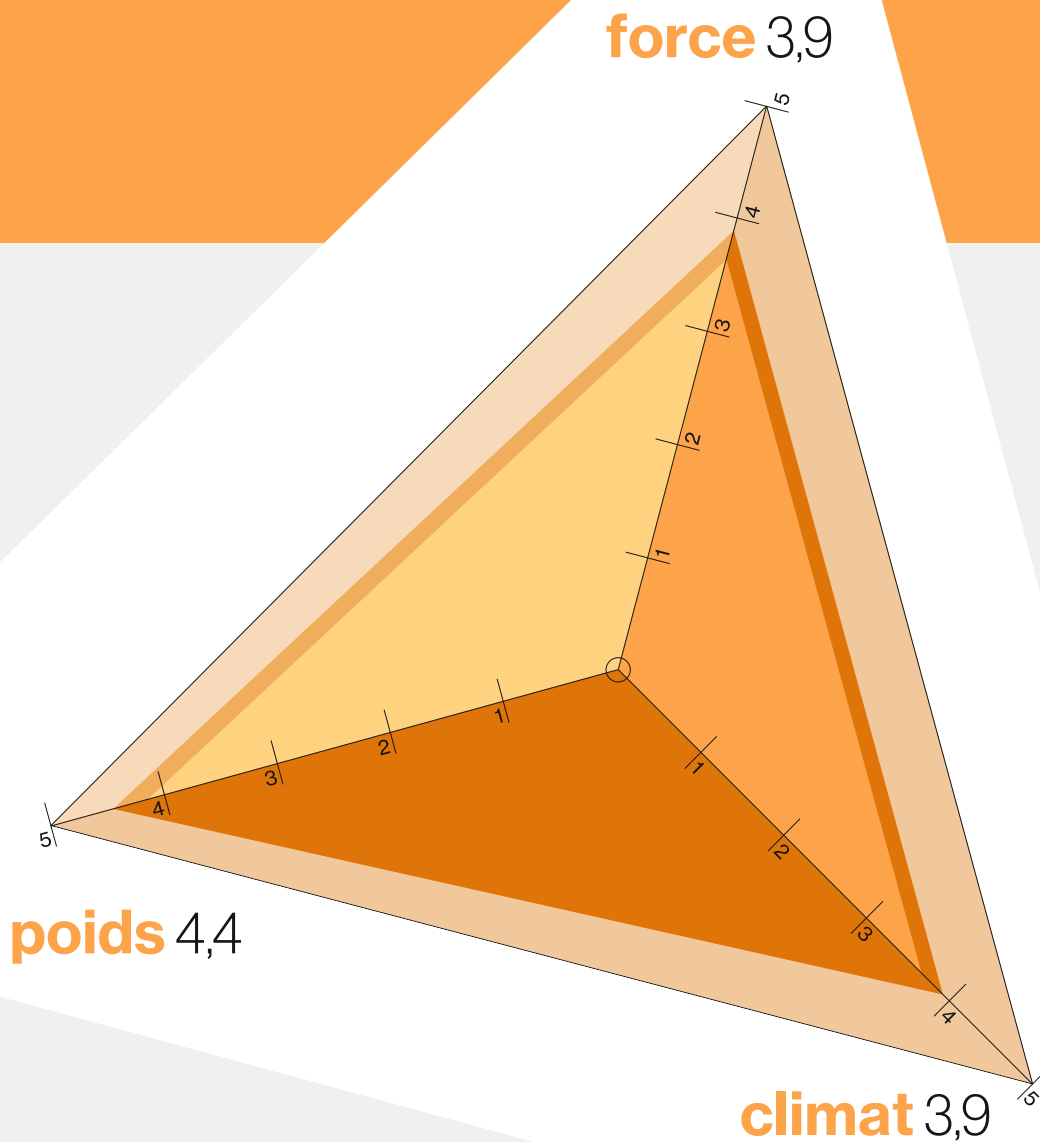
- **Maintien idéal sans point de pression**



Indice de performance ergonomique

4,07

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



poids

- Méthode de test : mesure du poids et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio poids du produit / niveau d'atténuation = 6,8 g/dB (I 4,4)

- Confort de port réduisant les risques d'apparition de signes de fatigue



climat

- Méthode de test : identification d'indicateurs de mesure de la chaleur et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio élévation de température / niveau d'atténuation = 1,07°C/dB (I 3,9)

- Confort de port optimal même à des températures élevées.



Protection auditive

Tout ouïe quant à la sécurité

La perte de l'audition liée au bruit est connue comme l'un des risques professionnels les plus courants. Cela se développe généralement graduellement et sans que le salarié non protégé ne ressente de douleurs. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient souvent trop tard : uniquement celles et ceux souffrant de perte d'audition se rendent compte à quel point l'ouïe est un sens essentiel et qu'en prendre soin devrait constituer une priorité.

Le bruit permanent au travail crée du stress, la majorité des employés n'en ont généralement pas conscience. Le facteur stress constitue un risque supplémentaire au travail et réduit la capacité de l'employé à se concentrer. Cela peut avoir un impact négatif sur la productivité.

La norme et les tests

Tous les produits de la gamme protection auditive uvex répondent à la norme CE en vigueur et ont été testés selon les méthodes définies par la législation CE actuelle.

Produits fabriqués sous contrôle qualité selon la norme ISO 9001/2000.

Les normes EN en vigueur sont:

- EN 352 : Partie 1 – Spécifications et méthodes d'essais relatives aux protecteurs type serre-têtes
- EN 352 : Partie 2 – Spécifications et méthodes d'essais relatives aux bouchons d'oreilles
- EN 352 : Partie 3 – Exigences de sécurité et essais pour coquilles anti-bruit montées sur casque de protection

Reconnaissance des signaux d'alerte

Un syndicat professionnel allemand a procédé à des mesures de bruit afin de déterminer quelles étaient les protections auditives adaptées en fonction des lieux de travail. L'objectif est de définir les protections permettant de reconnaître les signaux d'alerte tout en étant protégé du bruit environnant. Plusieurs classes de signaux ont été définis.

- S** Pouvoir entendre les signaux d'alerte sur la voie ferrée
- V** Pouvoir entendre les signaux d'alerte dans le trafic routier
- W** Pouvoir entendre les signaux d'alerte en général
- E** Pouvoir entendre les signaux d'alerte pour un conducteur de train

Décret de la protection au travail « bruit et vibration »

Décret de la protection au travail « bruit et vibration »													
Information et instruction													
Conseil médecine du travail en général													
Protection auditive													
Mise à disposition													
Utilisation													
Interdit avec protection auditive													
Examen préventif de la médecine du travail													
Offre						Mise en place							
Mesures complémentaires													
Cartographie du bruit													
Programme de diminution du bruit													
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)

En vigueur depuis 9.3.2007

Protection auditive

Faire le bon choix pour chaque application est essentiel

Protection auditive : Choix selon la méthode SNR

But = Niveau du bruit – Valeur SNR

Lors du choix d'une protection auditive, l'objectif est d'atteindre un niveau de bruit avec protection compris entre 70 dB et 80 dB.

Un niveau d'atténuation trop élevé (surprotection) entraîne une incapacité à communiquer et l'isolement du porteur.

Exemple:

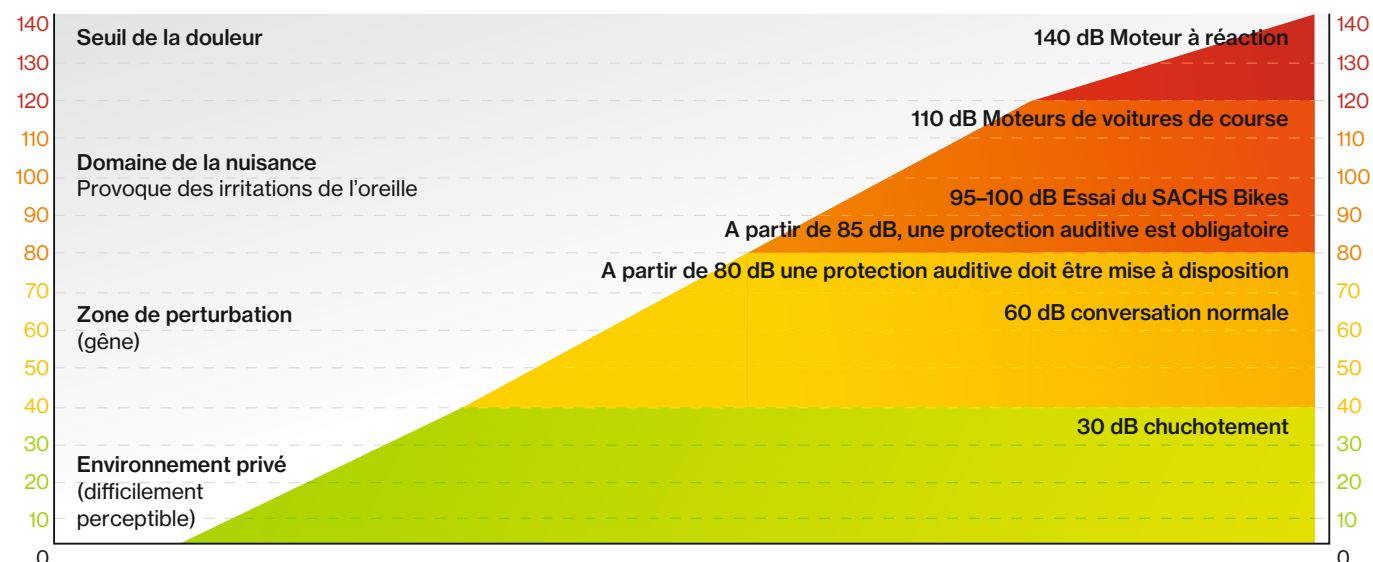
Niveau sonore 100 dB

– uvex xact-fit, SNR 26 dB

= 74 dB



Exemples de nuisances sonores :



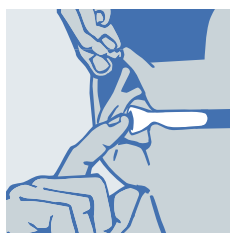
Comment mettre un bouchon d'oreille?

Mise en place correcte d'une protection auditive

Pour être efficace et atteindre le niveau d'atténuation indiqué, les bouchons d'oreille doivent être insérés correctement.



1. Enrouler brièvement.



2. Passer le bras au-dessus de la tête et tirer l'oreille un peu vers le haut pour que le conduit auditif soit droit. Placer ensuite le bouchon d'oreille et maintenir quelques secondes.



3. Assise parfaite et protection optimale.

Protection auditive

Bouchons à usage unique

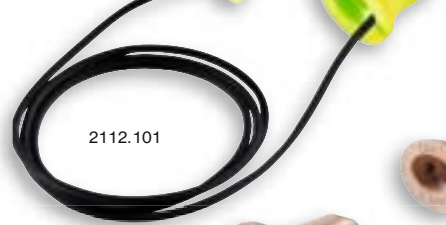


2124.001
2112.124

2124.002



2112.100
2112.105
2112.120



2112.101



2112.107



2112.045
2112.046



Avec la nouvelle application uvex Dezibel, découvrez la protection auditive la plus adaptée à chaque moment. Cette application est téléchargeable dès maintenant sur iTunes Store.

uvex xact-fit

- uvex xact-fit est conçu en fonction de l'anatomie de l'oreille : le bouchon en mousse s'adapte parfaitement au conduit auditif pour plus de confort
- Tige de forme ergonomique qui garantit une mise en place simplifiée avec repose-pouce permettant une manipulation facile et une insertion correcte du bouchon
- Les bouchons ne doivent pas être roulés ou touchés avant d'être mis en place
- Bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur

Art-No.	2124.001
Modèle	lime, avec support et cordon
Conditionnement	50 paires, en mini-box individuel

Art-No.	2112.124
Modèle	lime, avec support et cordon
Conditionnement	mini-box, 1 paire avec support et cordon, 2 paires de bouchons de remplacement

Bouchons de remplacement	
Art-No.	2124.002
Modèle	lime
Conditionnement	250 paires, par 5 paires en mini-box

Indication complémentaire : W

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

uvex hi-com

- Niveau d'atténuation faible
- Excellente reconnaissance vocale
- Réduction du bruit pouvant se développer à l'intérieur du conduit auditif
- Disponible en deux coloris

Art-No.	2112.100
Modèle	jaune, sans cordon
Conditionnement	200 paires, en emballage individuel

Art-No.	2112.101
Modèle	jaune, avec cordon
Conditionnement	100 paires, en emballage individuel

Art-No.	2112.105
Modèle	jaune, sans cordon
Conditionnement	boîte de 12 blisters de 5 paires

Art-No.	2112.120
Modèle	jaune, sans cordon
Conditionnement	mini-distributeur de 6 paires

Art-No.	2112.106
Modèle	chair, sans cordon
Conditionnement	200 paires, en emballage individuel

Art-No.	2112.107
Modèle	chair, sans cordon
Conditionnement	100 paires en emballage individuel

Indication complémentaire : W

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	

uvex one-fit

- Design ergonomique pour s'adapter parfaitement à la taille et à la forme du conduit auditif
- Niveau d'atténuation intermédiaire

Art-No.	2112.045
Modèle	vert, sans cordon
Conditionnement	boîte de 200 paires en emballage individuel

Indications complémentaires : S, V, W

Art-No.	2112.046
Modèle	vert, sans cordon
Conditionnement	boîte de 200 paires en vrac

SNR: 31 dB	H: 33 dB	M: 27 dB	L: 23 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0	
SD dB	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5	
APV dB	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5	

Protection auditive

Bouchons à usage unique



2112.012



2112.004
2112.121

uvex com4-fit

- Forme ergonomique, compacte qui s'adapte parfaitement aux conduits auditifs même les plus étroits
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Excellent confort de port, même lorsque le bouchon est porté de longue période

Indications complémentaires : S, V, W, E

Art.-No.	2112.004
Modèle	orange, sans cordon
Conditionnement	boîte de 200 paires en emballage individuel

Art.-No.	2112.012
Modèle	orange, avec cordon
Conditionnement	boîte de 100 paires en emballage individuel

Art.-No.	2112.121
Modèle	orange, sans cordon
Conditionnement	mini-distributeur de 6 paires

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112.010



2112.001
2112.123

uvex x-fit

- Niveau d'atténuation élevé
- Forme ergonomique, compacte qui s'adapte parfaitement aux conduits auditifs
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif

Indications complémentaires : S, V, W, E

Art.-No.	2112.001
Modèle	lime, sans cordon
Conditionnement	boîte de 200 paires en emballage individuel

Art.-No.	2112.010
Modèle	lime, avec cordon
Conditionnement	boîte de 100 paires en emballage individuel

Art.-No.	2112.123
Modèle	lime, sans cordon
Conditionnement	mini-distributeur de 6 paires

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112.060
2112.122

uvex xtra-fit

- Bouchons doux pour un confort de port maximal
- S'adapte parfaitement à la taille et à la forme du conduit auditif pour créer moins de pression à l'intérieur de celui-ci
- Convient aux conduits auditifs plus larges

Indications complémentaires : S, V, W, E

Art.-No.	2112.060
Modèle	orange, sans cordon
Conditionnement	boîte de 200 paires en emballage individuel

Art.-No.	2112.122
Modèle	orange, sans cordon
Conditionnement	mini-distributeur de 6 paires

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protection auditive

Bouchons à usage unique – Distributeurs – Boîte-recharges



2112.000



2112.022
2112.023
2124.003
2112.061
2112.118



2134.000

Distributeur « one 2 click »

- Distributeur de bouchons jetables à suspendre ou à poser facile à utiliser et robuste
- Les bouchons sont délivrés en un clic
- Plateau empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- Convient pour tous les bouchons jetables

Art.-No.	2112.000
	1 distributeur pouvant contenir
	600 paires de bouchons jetables
	livré vide

Boîte-recharge pour distributeur « one 2 click »

Le distributeur peut être rempli avec n'importe quel bouchon jetable ci-dessous.

uvex x-fit Boîte-recharge	
Art.-No.	2112.022
Indications complémentaires : S, V, W, E	
Modèle	lime
	boîte de 300 paires en vrac
SNR 37	H = 36, M = 34, L = 34 (voir 2112.001, page 79)

uvex xtra-fit Boîte-recharge	
Art.-No.	2112.061
Indications complémentaires : S, V, W, E	
Modèle	orange
	boîte de 250 paires en vrac
SNR 36	H = 34, M = 33, L = 32 (voir 2112.060, page 79)

uvex com4-fit Boîte-recharge	
Art.-No.	2112.023
Indications complémentaires : S, V, W, E	
Modèle	orange
	boîte de 300 paires en vrac
SNR 33	H = 33, M = 30, L = 29 (voir 2112.004, page 79)

uvex hi-com Boîte-recharge	
Art.-No.	2112.118
Indication complémentaire : W	
Modèle	lime
	boîte de 300 paires en vrac
SNR 24	H = 26, M = 20, L = 18 (voir 2112.100, page 78)

uvex xact-fit Boîte-recharge	
Art.-No.	2124.003
Indication complémentaire : W	
Modèle	lime
	boîte de 400 paires en vrac
SNR 26	H = 28, M = 23, L = 19 (voir 2124.002, page 78)

Distributeur mural

- Distributeur mural en plexiglas
- Adapté pour :

Art.-No.	2134.000
Unité de vente	1 pièce
	Livré sans boîte.

Protection auditive détectable :

uvex x-fit detec	Art.-No. 2112.011
uvex whisper+detec	Art.-No. 2111.213
uvex hi-com detec	Art.-No. 2112.114

Autre protection auditive :

uvex x-fit	Art.-No. 2112.001
	Art.-No. 2112.010
uvex com4-fit	Art.-No. 2112.004
	Art.-No. 2112.012
uvex one-fit	Art.-No. 2112.045
uvex xtra-fit	Art.-No. 2112.060
uvex hi-com lime	Art.-No. 2112.100
	Art.-No. 2112.101
uvex hi-com beige	Art.-No. 2112.106
uvex whisper	Art.-No. 2111.201
	Art.-No. 2111.202
uvex whisper+	Art.-No. 2111.212
	Art.-No. 2111.217

Protection auditive

Bouchons d'oreille réutilisables



2111.201

2111.202



uvex whisper

- Surface plane rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- Toujours à portée de main grâce à sa cordelette
- Peut être porté autour du cou lors de courtes interruptions en milieux non-bruyants
- Conditionné dans un boîtier hygiénique

Art.-No.	2111.201
Modèle	avec cordon en boîtier individuel carton
Conditionnement	boîte de 50 paires

Art.-No.	2111.202
Modèle	avec cordon en boîtier individuel plastique
Conditionnement	boîte de 50 paires

Indications complémentaires :
S, W

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



2111.212

2111.217



uvex whisper +

- Surface plane rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- Design unique : combinaison de lamelles droites et incurvées améliorant le confort et l'atténuation
- Diamètre plus petit de la tige pour plus de confort
- Conditionné dans un boîtier hygiénique

Art.-No.	2111.212
Modèle	avec cordon en boîtier individuel carton
Conditionnement	boîte de 50 paires

Art.-No.	2111.217
Modèle	avec cordon en boîtier individuel plastique
Conditionnement	boîte de 50 paires

Indications complémentaires :
S, V, W, E

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111.235

uvex whisper supreme

- Niveau d'atténuation élevée
- Longues lamelles pour une atténuation élevée
- Tige douce pour un confort de port maximal
- Conditionné dans un boîtier individuel

Art.-No.	2111.235
Modèle	jaune, avec cordon en boîtier individuel
Conditionnement	boîte de 50 paires

Indication complémentaire : W

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6	

Protection auditive

DéTECTABLE



2124.011

2124.012
2124.013

uvex xact-fit detec

- S'adapte parfaitement à la forme de l'oreille, réduisant ainsi considérablement la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Economique avec cordon réutilisable et boîte-recharge contenant les bouchons de remplacement
- Parties métalliques à la fois dans le cordon et le bouchon
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

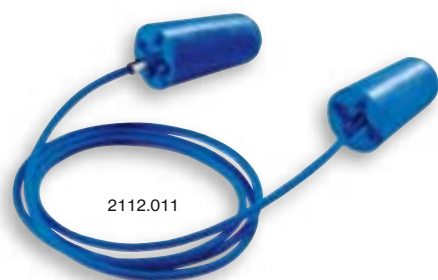
Art.-No.	2124.011
Modèle	bleu, avec cordon
Conditionnement	boîte de 50 paires, en mini-box individuel

Art.-No.	2124.012
Modèle	bouchons de remplacement bleus
Conditionnement	boîte de 250 paires en mini-box de 5 paires

Art.-No.	2124.013
Modèle	bouchons de remplacement bleus
Conditionnement	boîte de 400 paires en vrac

Indication complémentaire : W

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



2112.011

uvex x-fit detec

- Bouchons jetables détectables offrant une forte atténuation
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Intégration de partie métallique et coloris bleu facilitent l'identification du produit dans les zones de production

Art.-No.	2112.011
Modèle	bleu, avec cordon
Conditionnement	boîte de 100 paires en emballage individuel

Indications complémentaires : S, V, W, E

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2111.213

uvex whisper+ detec

- Bouchons d'oreille réutilisables détectables
- Lavable
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

Art.-No.	2111.213
Modèle	bleu, avec cordon, en mini-box
Conditionnement	50 paires

Indications complémentaires : S, V, W, E

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2112.114

uvex hi-com detec

- Bouchons jetables détectables offrant une faible atténuation
- Poudre métallique à l'intérieur du cordon permet une détection de la totalité du bouchon, même lorsque la corde se casse
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

Art.-No.	2112.114
Modèle	bleu, avec cordon
Conditionnement	100 paires

Indication complémentaire : W

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Protection auditive

Arceaux de protection



2125.361

uvex x-cap

- Design ergonomique permettant de placer l'arceau sous le menton
- Bouchons de remplacement de forme ovale pour un excellent confort de port
- Hygiénique et économique

Indication complémentaire : W

Art.-No.	2125.361
Modèle	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
Conditionnement	boîte de 15 arceaux
Bouchons de remplacement	
Art.-No.	2125.351
Coloris	bleu ciel / lime
Conditionnement	boîte de 60 paires en sachet de 5 paires

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9



2125.344

uvex x-fold

- Pliable, peut facilement être glissé dans la poche
- Design ergonomique permettant de placer l'arceau sous le menton
- Bouchons de remplacement de forme ovale pour un excellent confort de port
- Hygiénique et économique

Art.-No.	2125.344
Modèle	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
Conditionnement	boîte de 5 arceaux
Bouchons de remplacement	
Art.-No.	2125.351
Coloris	bleu ciel / lime
Conditionnement	boîte de 60 paires en sachet de 5 paires

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1



2125.362

uvex xact-band

- Extrêmement léger : 4 g
- Forme ergonomique des tiges permettent aux bouchons de s'insérer parfaitement à l'intérieur du conduit auditif et pas uniquement au niveau de l'oreille externe
- Réduction des bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau grâce aux absorbeurs de sons
- Tiges pratiques à placer et à retirer avec empreintes préformées pour les pouces, les côtés sont clairement indiqués
- Bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur

Art.-No.	2125.362
Modèle	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
Conditionnement	boîte de 10 arceaux
Bouchons de remplacement	
Art.-No.	2124.002
Coloris	lime
Conditionnement	boîte de 250 paires en mini-box de 5 paires

Boîte recharge pour distributeur	
Art.-No.	2124.003
Coloris	lime
Conditionnement	boîte de 400 paires en vrac

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

Protection auditive

Protection et design

Look, légèreté et confort extrême grâce à sa mousse à mémoire de forme, telles sont les caractéristiques phare de la nouvelle gamme de protection auditive « uvex K ».

Poids plume

Les porteurs pourraient bien être impressionnés par la légèreté.

Codes couleurs

Facilite la sélection de la protection auditive adaptée.



Serre-tête matelassé
Pour un confort de port optimal.

Surface de contact souple et douce

S'adapte parfaitement à la morphologie du porteur.

Une large gamme

Une solution pour chaque situation.



Protection auditive

uvex K – Protection passive

uvex K



Hauteur ajustable

Arceau métallique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans pression pour une protection optimale.



Serre-tête matelassé

Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port.



Mousse à mémoire de forme

Confort de port optimal même sur de longues durées de port garanti par le rembourrage de la coquille en mousse extra souple à mémoire de forme.



Poids plume

Confortable même sur de longues durées car moins lourd à porter.



Certification

Certifié EN 352-1 - Australian Standard AS/NZ and ANSI.

uvex K200



Hauteur ajustable

Arceau métallique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans pression pour une protection optimale.



Ajustement optimal

Ajustement optimal de l'arceau pour une protection optimale.



Rotation à 360°

Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port.



Diélectrique

Peut être porté dans des zones de travail sous tension électrique.

Accessoires



Mousse de remplacement

Mousse de remplacement pour un confort durable et une utilisation 100 % hygiénique.



Mousse auto-rafraîchissante

La mousse auto-rafraîchissante permet un confort de port optimal même à de plus hautes températures.

uvex K1H · uvex K2H



Hauteur ajustable

Arceau métallique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans pression pour une protection optimale.



Position parking

Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking.



Combinaison casque / visière

Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête.

Protection auditive

Protection passive



2600.200

uvex K200

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête parfaitement ajustable pour une protection optimale
- Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port
- Protection auditive à coquilles diélectrique pouvant être portée dans des zones de travail sous tension électrique

Art.-No.	2600.200
Coloris	noir / ocre
Poids	168 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8



2600.001

uvex K1

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Surface de contact souple et douce permet un confort de port optimal même sur de longues durées de port
- Design alliant légèreté et faible volume des coquilles

Art.-No.	2600.001
Coloris	noir / vert
Poids	171 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



Protection auditive

Protection passive



2600.002

uvex K2

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées
- Design alliant légèreté et faible volume des coquilles

Art.-No.	2600.002
Coloris	noir / jaune
Poids	218 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8	
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0	
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7	



2600.003

uvex K3

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées

Art.-No.	2600.003
Coloris	noir / rouge
Poids	277 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7	
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8	
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9	



2500.030

uvex x

- Forme ronde de la capsule assurant un parfait équilibre entre légèreté, faible volume et forte atténuation du bruit
- Pliable
- Protection optimale dans les environnements extrêmement bruyants

Art.-No.	2500.030
Coloris	bleu
Poids	220 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Protection auditive

Haute visibilité



2500.036



2500.032



2500.031

uvex sV

- Arceau plus petit convenant parfaitement aux personnes ayant une petite tête
- Couleur fluoesciente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

Art.-No.	2500.036
Coloris	jaune fluoescient
Poids	204 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 16 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7

uvex 3V

- Pliable
- Couleur fluoesciente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

Art.-No.	2500.032
Coloris	jaune fluoescient
Poids	247 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 21 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8

uvex xV

- Forte atténuation
- Pliable
- Couleur fluoesciente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

Art.-No.	2500.031
Coloris	jaune fluoescient
Poids	225 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Protection auditive

Coquilles anti-bruit pour casques de protection



2600.201

uvex K1H

- Rembourrage souple s'adaptant parfaitement aux contours de la tête et offrant un confort de port optimal
- Facilement ajustable en hauteur pour une adaptation optimale sur le casque
- Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking
- Combinaison casque-visière optimale, convient aux casques de protection industriels suivants : uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine et uvex airwing (systèmes supplémentaires de fixations pour la combinaison avec les casques de protection industriels et les visières sur demande)

Art.-No.	2600.201
Coloris	noir / vert
Poids	210 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4	
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3	
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0	



2600.202

uvex K2H

- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port
- Facilement ajustable en hauteur pour une adaptation optimale sur le casque
- Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking
- Combinaison casque-visière optimale, convient aux casques de protection industriels suivants : uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine et uvex airwing (systèmes supplémentaires de fixations pour la combinaison avec les casques de protection industriels et les visières sur demande)

	Système de casque à coquilles anti-bruit uvex pheos		
	uvex K2H	uvex pheos K2H	uvex pheos K2H magnet
Art.-No.	2600.202	2600.204	2600.205
Coloris	noir / jaune	noir / jaune	noir / jaune
Poids	251 g	218 g	236 g
Conditionnement	emballage individuel	emballage individuel	emballage individuel

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1	
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5	
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6	



2500.025

uvex 3200H

- Coquille anti-bruit diélectrique pour casque de protection
- Convient aux zones de travail sous tension électrique
- Suspension individuelle amovible
- Parfaitement compatible avec les lunettes-masques uvex ultrasonic (Art.-No. 9302.510) et uvex ultravision (Art.-No. 9301.544)

Art.-No.	2500.025
Coloris	bleu
Poids	264 g
Conditionnement	emballage individuel

SNR: 32 dB	H: 35 dB	M: 30 dB	L: 22 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1	35,0	37,3
SD dB	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4	2,1	2,2
APV dB	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7	32,9	35,1

Protection auditive

Accessoires



2000.020



2000.017
2000.018



2000.021



2000.015

Kit hygiène uvex K

Kit hygiène standard uvex K

Art.-No.	2599.971
Pour modèles	uvex K1, uvex K200, uvex K1H
Conditionnement	1 set

Kit hygiène premium à mémoire de forme uvex K

Art.-No.	2599.972
Pour modèles	uvex K2, uvex K3, uvex K2H
Conditionnement	1 set



Kit hygiène de remplacement

Art.-No.	2000.017
Pour modèles	uvex sV
Conditionnement	1 set

Art.-No.	2000.018
Pour modèles	uvex 3V, uvex 3200H
Conditionnement	1 set

Art.-No.	2000.020
Pour modèles	uvex x, uvex xV
Conditionnement	1 set

Tampons absorbants « uvex Dry-Pads »

Art.-No.	2599.978
Pour modèles	tous les modèles de gamme uvex K
Conditionnement	sachet de 5 paires



Tampons absorbants

Art.-No.	2000.015
Pour modèles	uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H
Conditionnement	boîte de 10 paires

Art.-No.	2000.021
Pour modèles	uvex x, uvex xV
Conditionnement	boîte de 10 paires

Protection
de la tête



uvex

uvex i-gonomics

Réduction mesurable des contraintes pour les casques de protection

uvex i-gonomics propose une nouvelle définition du confort de port. Les produits uvex i-gonomics se distinguent par leur ergonomie : légèreté, grande liberté de mouvement résultant d'une meilleure répartition du poids, maintien d'une température optimale à l'intérieur du casque. L'utilisateur peut ainsi exécuter son travail efficacement, même dans les conditions les plus extrêmes.

Visières uvex pheos



GOLD 2016

pro-K award

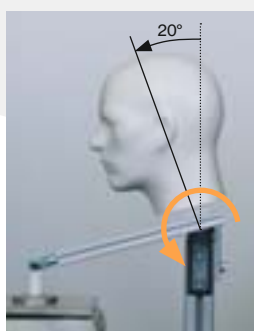
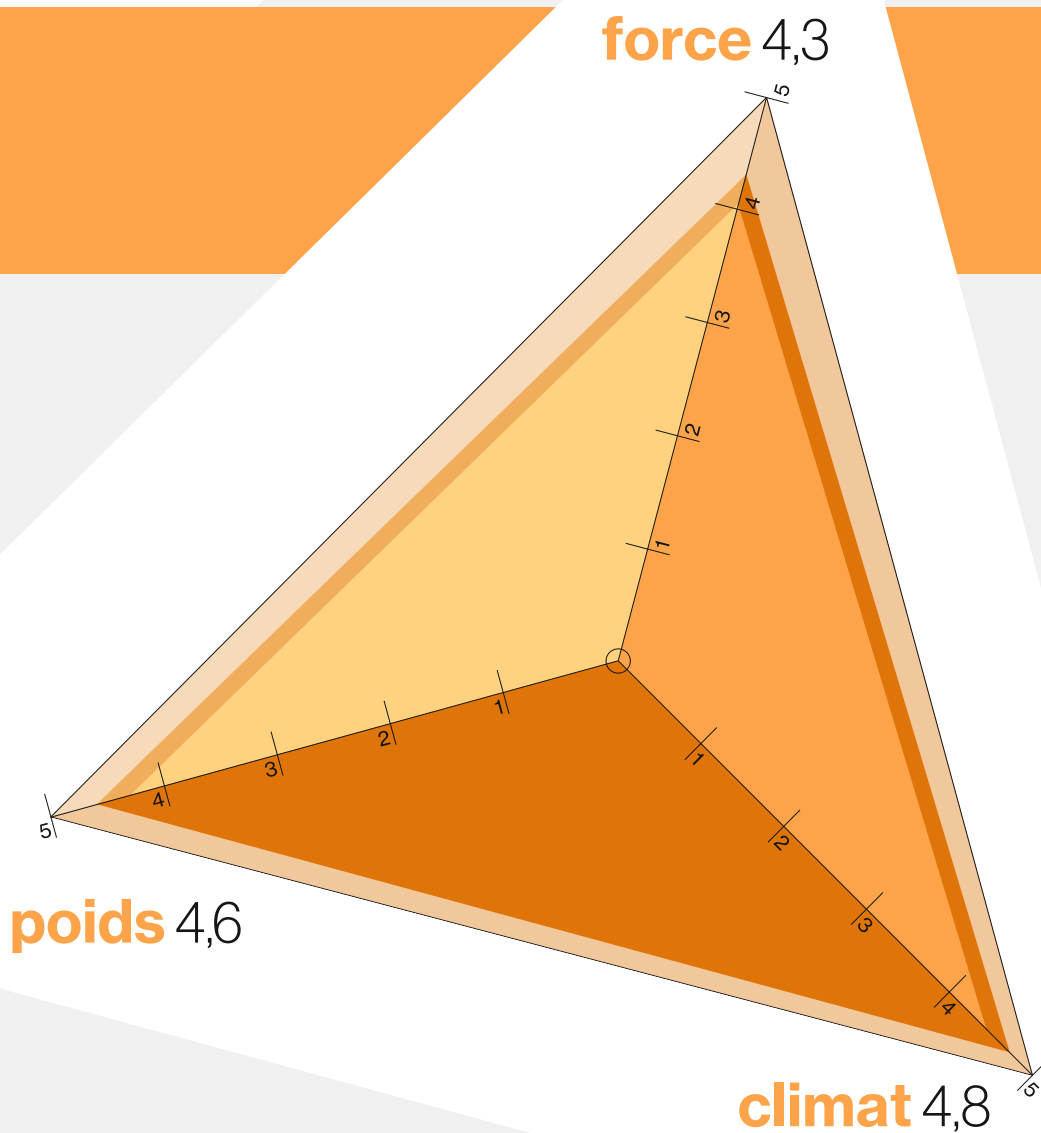
uvex pheos system :
une combinaison optimale
entre casque et visière. Le système
de fixation magnétique de la visière permet
une répartition optimale du poids autour du centre de gravité sans
déséquilibrer l'ensemble, réduisant ainsi de façon significative le
risque d'apparition de signes de fatigue et assurant un haut
niveau de confort de port. Son Indice de performance ergono-
mique exceptionnel de 4,57 prouve que le système uvex pheos
constitue le produit idéal pour des applications dans les secteurs
de la construction et de l'industrie.

* testé par le laboratoire indépendant de l'Université de technologie de Chemnitz (Allemagne)

Indice de performance ergonomique

4,57

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



force

- Méthode de test : mesure du moment de force
- Résultat du test : moment de force = 0,45 Nm (I 4,3)
- **Minimise les tensions au niveau de la tête et de la nuque**



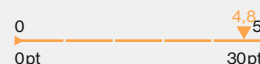
poids

- Méthode de test : poids de la visière (sans le casque)
- Résultat du test : poids du produit = 230 g (I 4,6)
- **Confort de port optimal et performance durable**



climat

- Méthode de test : comparaison des traitements anti-buée
- Résultat du test : performance anti-buée = 29 points (I 4,8)
- **Vision claire, même dans des conditions extrêmes**



uvex pheos

Avec IES, vous portez les lunettes toujours sur vous

Dans les combinaisons habituelles de casques et d'équipements pour la protection des yeux, la position des lunettes est toujours directement dépendante de la position de la coque du casque. En cas de mouvement du casque, la lunette est automatiquement décalée, ce qui entraîne un risque pour les yeux.

IES veut dire Integrated Eyewear System, tout un programme :

La fixation des lunettes permet de faire coulisser les lunettes de protection uvex pheos dans le casque uvex pheos ou de les abaisser sur le nez. Ce système coulissant avec charnière permet aux mouvements du casque de ne pas être répercutés sur les lunettes.



Manipulation facile

Le système de clip de la fixation des lunettes permet un montage et un démontage aisés des lunettes pour les changer ou les nettoyer.



Integrated Eyewear System

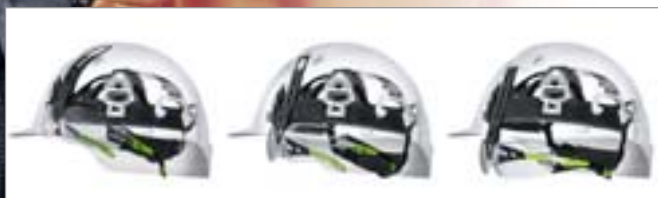
Les lunettes de protection uvex pheos sont fixées au niveau de l'arête nasale sur un clip qui vient ensuite se placer sur la barre coulissante intérieure.

Plus de flexibilité

Les lunettes de protection uvex pheos offrent, grâce à leur oculaire bisphérique, non seulement un très large champ de vision mais aussi une protection optimale. Les nombreuses teintes permettent de s'adapter à tous les environnements.

Plus de sécurité

Grâce à une construction innovante, les forces agissant sur le casque ne sont pas répercutées sur les lunettes. La meilleure protection est ainsi assurée à l'utilisateur.



Le fonctionnement uvex pheos IES

Les lunettes ont un positionnement bien défini dans le casque. Quand elles sont requises, il est aisé de les en faire sortir en les faisant glisser vers le bas.



Protection de la tête

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.240



9772.140



9772.050



9772.020



9772.320



9772.120



9772.520



9772.220



9772.920



9772.030



9772.430



9772.130



9772.530



9772.230



9772.930

uvex pheos IES

- Trois systèmes de ventilation variables
- Systèmes d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruit uvex et lampes frontales pour casques
- Aménagement intérieur permettant d'insérer des lunettes uvex pheos avec système de réglage par crémaillère pour un ajustement précis
- Conforme à la norme EN 397 et exigences optionnelles :
 - 30 °C = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Casque uvex pheos IES 9772.040 avec lunette uvex pheos 9192.225
- Taille : 55 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9772.040	blanc	25
9772.140	jaune	25
9772.240	orange	25
9772.050	blanc	25



product design award

2013

uvex pheos B

- Trois systèmes de ventilation variables réglables de l'extérieur
- Systèmes d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruits uvex et lampes frontales pour casques
- Ajustement par glissière
- Conforme à la norme EN 397, exigences optionnelles
 - 30 °C = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Taille : 51 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9772.020	blanc	25
9772.120	jaune	25
9772.220	orange	25
9772.320	rouge	25
9772.520	bleu	25
9772.920	noir	25

uvex pheos B-WR

- Trois systèmes de ventilation variables réglables de l'extérieur
- Systèmes d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruits uvex et lampes frontales pour casques
- Ajustement par crémaillère
- Conforme à la norme EN 397, exigences optionnelles
 - 30 °C = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9772.030	blanc	25
9772.130	jaune	25
9772.230	orange	25
9772.430	vert	25
9772.530	bleu	25
9772.930	noir	25

Protection de la tête

uvex pheos B-S-WR · uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



9772.031



9772.131



9772.332



9772.531



9772.832



9772.932

uvex pheos B-S-WR

- Trois systèmes de ventilation variables réglables de l'extérieur
- Systèmes d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruits uvex et lampes frontales pour casques
- Visière courte pour ne pas altérer la vision (travaux en hauteur)
- Ajustement par crémaillère
- Conforme à la norme EN 397, exigences optionnelles :
 - 30° = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9772.031	blanc	25
9772.131	jaune	25
9772.332	rouge	25
9772.531	bleu	25
9772.832	gris foncé	25
9772.932	noir	25



Casque adapté aux visières uvex pheos 9906 (voir page 100 – 102)



9770.020



9770.030



9770.120



9770.130

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Coque complètement fermée pour une utilisation dans le secteur pétrochimique et en cas de risques électriques
- Systèmes d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruits uvex et lampes frontales pour casques
- Conforme à la norme EN 397, exigences optionnelles :
 - 30° = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Conforme à la norme EN 50365 (1000 V en courant alternatif)

uvex pheos E

- Ajustement par glissière
- Taille : 51 – 61 cm

uvex pheos E-WR

- Ajustement par crémaillère
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9770.020	blanc	25
9770.120	jaune	25

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9770.030	blanc	25
9770.130	jaune	25

uvex pheos E-S-WR

- Coque complètement fermée pour une utilisation dans le secteur pétrochimique et en cas de risques électriques
- Système d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruit uvex et lampes frontales pour casques
- Visière courte pour ne pas altérer la vision
- Conforme à la norme EN 397, exigences optionnelles
 - 30° = résistance aux très basses températures
 - MM = résistance aux projections de métal en fusion
- Conforme à la norme EN 50365 (1000 V en courant alternatif)
- Tailles : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9770.031	blanc	25
9770.131	jaune	25
9770.832	gris foncé	25



Casque adapté aux visières uvex pheos 9906 (voir page 100 – 102)



9770.031



9770.131



9770.832

Protection de la tête

uvex 9780 antistatic · uvex pheos alpine



9780.030



9780.020

uvex 9780 antistatic-WR uvex 9780 antistatic

- Trois systèmes de ventilation variables réglables de l'extérieur
- Système d'adaptation pour visières uvex, coquilles anti-bruit uvex et lampes frontales pour casque uvex
- Conforme à la norme EN 397 et adapté pour intervenir dans toutes les zones ATEX (selon la directive 94 / 9 / CE)

uvex 9780 antistatic-WR

- Ajustement par crémaillère
- Taille : 52 – 61 cm

uvex 9780 antistatic

- Ajustement par glissière
- Taille : 51 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9780.030	blanc	25

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9780.020	blanc	25



9773.050



9773.150



9773.250



9773.350



9773.450



9773.550



9773.950

uvex pheos alpine

Casque multifonctions pour le travail en hauteur et les interventions de sauvetage

- Combinaison des caractéristiques du casque de protection industriel selon EN 397 et des exigences d'un casque d'alpiniste selon EN 12492
- La coquille légère en ABS offre protection et résistance
- La suspension textile 6 points garantit une forme ergonomique et un confort optimal
- Les encoches latérales Euroslot (30 mm) permettent de fixer les coquilles anti-bruit
- Éléments encastrables disponibles pour fixer la visière
- Possibilité de fixation d'une lampe frontale
- Clips pour fixer des accessoires avec bandeau élastique tels que par exemple des lunettes-masques ou une lampe à LED pour casque d'escalade
- Conforme aux normes EN 12492 et EN 397
- Exigences additionnelles selon EN 397 :
-30°C, résistance aux très basses températures
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9773.050	blanc	1
9773.150	jaune	1
9773.250	orange	1
9773.350	rouge	1
9773.450	vert	1
9773.550	bleu	1
9773.950	noir	1



product design award

2013



Casque adapté aux visières uvex pheos 9906 (voir page 100 – 102)

Protection de la tête

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR



9762.020



9762.220



9762.320



9762.420



9762.520



9762.030



9762.130



9762.230



9762.330



9762.430



9762.530



9762.021



9762.031



9762.121



9762.131



9762.321



9762.331



9762.421



9762.431



9762.521



9762.531

uvex airwing B

- Coque de casque en polyéthylène
- Système de ventilation variable (ouverture frontale & dorsale)
- Ajustement par glissière
- Certification selon EN 397 et exigence supplémentaire : -30 °C = résistance aux très basses températures
- Taille : 51 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9762.020	blanc	25
9762.220	orange	25
9762.320	rouge	25
9762.420	vert	25
9762.520	bleu	25

uvex airwing B-WR

- Coque de casque en polyéthylène
- Système de ventilation variable (ouverture frontale & dorsale)
- Ajustement par crémaillère
- Certification selon EN 397 et exigence supplémentaire : -30 °C = résistance aux très basses températures
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9762.030	blanc	25
9762.130	jaune	25
9762.230	orange	25
9762.330	rouge	25
9762.430	vert	25
9762.530	bleu	25



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- Système de ventilation variable (ouverture frontale et dorsale)
- Gouttière d'évacuation
- Coiffe textile 6 points
- Visière courte pour ne pas altérer la vision (travaux en hauteur)

uvex airwing B-S

- Ajustement par glissière
- Taille : 51 – 61 cm

uvex airwing B-S-WR

- Ajustement par crémaillère
- Taille : 52 – 61 cm

Art.-No.	Coloris	Unité de vente	Art.-No.	Coloris	Unité de vente
9762.021	blanc	25	9762.031	blanc	25
9762.121	jaune	25	9762.131	jaune	25
9762.321	rouge	25	9762.331	rouge	25
9762.421	vert	25	9762.431	vert	25
9762.521	bleu	25	9762.531	bleu	25

Protection de la tête

Kit forestier uvex pheos · Sets réfléchissants



9774.233

Kit forestier uvex pheos

Kit spécialement conçu pour les travaux en forêt. Le casque, avec 3 ouvertures variables de ventilation, permet une adaptation parfaite aux différentes conditions météorologiques.

Pour obtenir un confort maximal la largeur peut être réglée individuellement grâce à l'ajustement par crémaillère. La visière-treillis protège contre l'intrusion de corps étrangers tout en garantissant une bonne vision. Avec des coquilles anti-bruit, la protection de la tête est complète !

- Casque orange, avec 3 ouvertures variables de ventilation
- Ajustement par crémaillère
- Coiffe textile 6 points
- Coquilles uvex dBex 3000H
- Taille : 52 à 61 cm

Art.-No.	9774.233 (set)
Casque	orange, avec 3 ouvertures variables de ventilation
Intérieur	avec système à molette pour largeurs individuelles
Coquilles	uvex dBex 3000H
Equipment	visière de protection METAL

Référence pour commander les produits séparément

9790.044	Visière grillagée de remplacement métal
3000.165	Coquille anti-bruit pour casque de protection uvex dBex 3000H
9790.042	Adaptateur (nécessaire pour fixer la visière sans les coquilles anti-bruit)

► Remarque :

L'utilisation de set sans les coquilles anti-bruit est possible avec l'adaptateur qui se fixe sur les plots latéraux: Art.-No. 9790.042.

uvex pheos reflex set L



9790.018

uvex pheos set réfléchissant

uvex pheos reflex set M

- Jeu de catadioptres très réfléchissants
- Facile à positionner
- Adapté à tous les casques uvex pheos et au casque uvex pheos alpine

uvex pheos reflex set L

- Jeu de catadioptres réfléchissants
- Facile à positionner
- Adapté à tous les casques uvex pheos

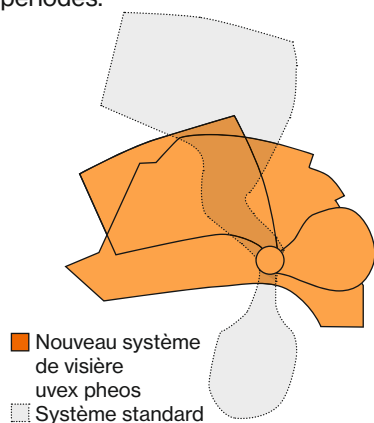
Merci de noter que nous ne reprenons pas les casques de protection customisés.

Art.-No.	9790.018	Art.-No.	9790.017
Versio	Jeu de catadioptres très réfléchissants «reflex» M à positionner pour uvex pheos	Versio	Jeu de catadioptres réfléchissants «reflex» L à positionner pour uvex pheos
Unité de vente	1	Unité de vente	25

Système de visière uvex pheos

Ergonomie parfaite, fonctionnalité maximale

Tous les détails du nouveau système uvex pheos ont été soigneusement pensés afin de proposer une solution des plus innovantes dans le domaine de la protection de la tête. Grâce au système de fixation magnétique, la mise en place de la visière est ultra rapide. L'ergonomie du système rend l'ensemble agréable à porter, même lors de longues périodes.



Visière et protection auditive rabattable en position parking

Quand ils ne sont plus nécessaires, la visière et les coquilles anti-bruit peuvent se rabattre sur le casque en épousant sa forme. L'ensemble reste ainsi compact, offrant une répartition optimale du poids qui assure un excellent confort de port et une grande liberté de mouvement dans la mesure où il n'y a pas de poids supplémentaire à porter pour les muscles de la nuque.



Système de fixation magnétique
pour visière et coquilles anti-bruit



Agréable à porter dans toutes les situations

Le design ergonomique du système permet une répartition optimale du poids de l'ensemble. Le centre de gravité restant le même, le porteur peut garder l'ensemble casque et visière pour des travaux de longue durée, sans que cela génère des troubles au niveau des articulations du cou et des épaules.

Système d'attache de la visière en un clic

Grâce à ce système de fixation magnétique, la mise en place est rapide et ne nécessite pas de retirer le casque. Ainsi, la sécurité est assurée constamment car le casque reste en place.

Parfaitement adapté à vos exigences avec un système modulaire flexible

Que ce soit pour protéger de projections ou des étincelles, que vous travailliez dans un environnement bruyant ou en hauteur, le système modulaire uvex pheos apporte une solution simple, rapide et adaptée à votre environnement de travail – les accessoires compatibles s'adaptent parfaitement à la structure ergonomique.

MADE IN GERMANY 



Coquilles anti-bruit rembourrées en mousse extra-souple

Des coquilles rembourrées en mousse extra-souple à mémoire de forme assurent un confort de port optimal, même sur de longues durées. Dès qu'elles sont nécessaires, les coquilles anti-bruit uvex pheos K2H se mettent en place facilement et rapidement à l'aide du système de fixation magnétique. Voir page 89



Une vision claire

La visière en polycarbonate traitée contre la buée et les rayures respecte les spécifications de la meilleure qualité optique – et est disponible en incolore et teintée.

Les différentes visières disponibles sont présentées page 102.

Une protection fiable

La visière recouvre parfaitement la visière du casque, permettant une protection maximale contre le risque d'intrusion de particules au niveau du visage.



Protection de la tête

Système de visière uvex pheos



9906.002
9906.005



9906.003
9906.006



9906.007



9906.008

Visière uvex pheos · 9906

- Visière en polycarbonate avec traitement uvex supravision excellence
- Marquage pour domaines d'utilisation 3 (liquides) et 9 (métaux fondus et solides chauds)
- Disponible en deux versions: avec système de fixation mécanique ou système de fixation magnétique à verrouillage automatique
- Visières de protection contre les arcs électriques de classe 1 (4 kA) certifiées selon GS-ET 29 sous les références 9906.005 et 9906.006
- Visières de protection contre les arcs électriques de classe 2 (7 kA) certifiées selon GS-ET 29, avec mentonnière sous les références 9906.007 et 9906.008
- Combinaison possible avec les casques de protection à visières courtes uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR et le casque de protection pour le travail en hauteur uvex pheos alpine (pour la combinaison avec le casque uvex pheos alpine, l'adaptateur 9790.067 est nécessaire)
- Combinaison possible avec les coquilles anti-bruit uvex K2H et uvex K2H magnet

► Casque non fourni.

uvex pheos · uvex pheos magnetic	
Art.-No.	9906.002 (système de fixation mécanique) 9906.003 (système de fixation magnétique à verrouillage automatique)
Écran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence

uvex pheos SLB 1 · uvex pheos SLB 1 magnetic	
Art.-No.	9906.005 (système de fixation mécanique) 9906.006 (système de fixation magnétique à verrouillage automatique)
Écran	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 Bx 8-1-0 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence
Version	Classification arc électrique classe 1

uvex pheos SLB 2 · uvex pheos SLB 2 magnetic	
Art.-No.	9906.007 (système de fixation mécanique) 9906.008 (système de fixation magnétique à verrouillage automatique)
Écran	PC bleuté / UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence
Version	Classification arc électrique classe 2 avec mentonnière

Protection de la tête

Système de visière uvex pheos – Système de fixation de lunettes-masques sur casque



9790.067

Visière uvex pheos · 9906

Adaptateur visière uvex pheos 9906

Art.-No.	9790.067
	pour casque uvex pheos alpine
	casque de protection pour le travail en hauteur

Visière non fournie !

Visières de remplacement

uvex pheos SLB 1	
Art.-No.	9906.012
Écran	PC incolore / UV 400
	2C-1,2 W 1 8-1-0 9 KN CE 0196
	uvex supravision excellence
Version	Classification arc électrique classe 1

uvex pheos SLB 2	
Art.-No.	9906.017
Écran	PC bleuté / UV 400
	2C-1,2 W 1 8-2-0 9 KN CE 0196
	uvex supravision excellence
Version	Classification arc électrique classe 2



9302.510

Fixation d'une lunette-masque sur casque de protection

Des adaptateurs ont été développés afin de combiner lunettes-masques, casques de protection et coquilles anti-bruit uvex 2H ou uvex 3H.

Casque et coquille anti-bruit non fournis !

uvex ultrasonic	
Art.-No.	9302.510
Caractéristique	ventilation réduite
Coloris	gris / bleu
Ecran	PC incolore
	uvex supravision excellence
Conditionnement	4

uvex ultravision	
Art.-No.	9301.544
Coloris	gris transparent
Ecran	acétate incolore, anti-buée
Conditionnement	10

► Le montage des lunettes sans coquille nécessite des adaptateurs optionnels :

Art.-No. 9924.010



9301.544

Protection de la tête

Visières uvex



9790.047



9924.010



9790.048



9725.514



9727.514

uvex 9790

La visière en polycarbonate résistante peut être intégrée aux casques de protection industriels uvex et aux coquilles anti-bruits uvex pour former un système de protection intégral.

Possibilité de combiner casque et coquilles anti-bruit uvex K1H, uvex K2H, uvex 2H, uvex 3H et uvex 3200H.

Pour combiner casque et visière (sans coquilles anti-bruit) des adaptateurs sont nécessaires (Art.-No. 9924.010).

► Casque et protection auditive sont à commander séparément !

Cadre support casque
Art.-No. 9790.047

Pour la combinaison casque et visière (sans coquilles anti-bruit), des adaptateurs sont nécessaires
Art.-No. 9924.010

Visière
Art.-No. 9790.048
Matériaux PC incolore
Visière de protection contre les arcs électriques (symbole B)
Épaisseur 1,2 mm résistance à l'impact B (120 m / s)



uvex 9725 - 9727

Les visières disposent d'un adaptateur spécialement conçu pour le montage sur les plots latéraux des casques et sont fabriquées dans une matière synthétique ultra-légère. Grâce à des rails à longueur variable, les visières sont adaptables de manière optimale à chaque écran de casque et ont trois crans d'arrêt. Les visières peuvent être aisément changées. Le modèle 9727.514 a un cadre en matière synthétique et répond aux exigences spécifiques de la norme EN 166 (protection contre les arcs électriques).

► Le casque est à commander séparément.

Art.-No. 9725.514
Visière incolore
acétate anti-buée
Épaisseur 1 mm
Conditionnement unitaire
Ecrans de remplacement
Art.-No. 9050.517
Conditionnement unitaire

Art.-No. 9727.514
Visière incolore
acétate anti-buée
Épaisseur 1,5 mm
Type protection contre les arcs électriques
Conditionnement unitaire
Ecrans de remplacement
Art.-No. 9051.517
Conditionnement unitaire

Protection de la tête

Visières · Accessoires



9706.514

uvex 9706

Protection faciale avec protection du front intégrée, légère, économique, robuste.
 Réglable par crémaillère pour un ajustement confortable.
 Visière relevable multi-positions.
 Compatible avec le port de lunettes de vue.
 Remplacement facile et rapide de l'écran.

Protection faciale	
Art.-No.	9706.514
Ecran	acétate incolore, anti-buée
Ecran de remplacement	
Art.-No.	9050.517
Ecran	acétate incolore, anti-buée



9708.514

uvex 9708

Protection faciale avec protection du front intégrée, légère, économique, robuste.
 Réglable par crémaillère pour un ajustement confortable.
 Visière relevable multi-positions.
 Compatible avec le port de lunettes de vue.
 Remplacement facile et rapide de l'écran.

Protection faciale	
Art.-No.	9708.514
Ecran	acétate incolore, anti-buée
Ecran de remplacement lens	
Art.-No.	9050.517
Ecran	acétate incolore, anti-buée

Bonnets uvex – cagoules uvex

Les bonnets et cagoules pour l'hiver peuvent être portés sous le casque de protection lorsque les températures sont basses.



9790.015



9790.016



9790.012

Art.-No.	9790.015
Tailles	S – M
Conditionnement	10

Art.-No.	9790.016
Tailles	L – XL
Conditionnement	10

Art.-No.	9790.012
Caractéristique	tricoté (Alaska)
Conditionnement	10

Protection de la tête

Accessoires



9790.065
avec casque de protection (casque de protection non inclus)



9790.068

9790.066



Cagoules uvex · passe-montagne uvex

- Matériau extérieur coupe-vent et imperméable
- Doublure en polaire chaude
- Filet sur les côtés pour favoriser la transmission à l'utilisateur des bruits environnants (zone de l'oreille)
- Matériau haute visibilité en jaune fluo et orange fluo
- Bande réfléchissante sur le pourtour
- Peut être porté avec tous les casques uvex (ajustement optimal)
- Complément idéal à la cagoule d'hiver : passe-montagne en polaire chaude, réglable en continu par bande Velcro décalée

Cagoules pour l'hiver

Art.No.	9790.065
Coloris	jaune haute visibilité
Version	Polyester / polaire

Art.No.	9790.068
Coloris	orange haute visibilité
Version	Polyester / polaire

Passe-montagne

Art.No.	9790.066
Coloris	noir
Version	polaire



9772.001

9760.007

9790.005

9760.000

9790.007

9760.001

9790.021

9790.022

9760.005

9790.023

9772.002

Accessoires pour casques uvex pheos et uvex airwing

Coiffe IES pour uvex pheos Art.No. 9772.001 Version Intérieur en mat. synthétique avec clip de lunettes uvex pheos Condition. 10 unités	Bandeau anti-transpiration pour aménagement intérieur IES Art.No. 9760.007 Version Textile Condition. 10 unités
Coiffe pour uvex pheos et uvex airwing Art.No. 9760.000 Version Coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration, ajustable par glissière, poids unitaire, env. 75 g Condition. 10 unités	Jugulaire droite en cuir Art.No. 9790.005 Version Jugulaire droite en cuir, 2 points de fixation, longueur ajustable Condition. 10 unités
Coiffe pour uvex pheos et uvex airwing avec système à molette pour réglage en continu de la largeur (ne convient pas pour uvex pheos E) Art.No. 9760.001 Version env. 75 g Condition. 10 unités	Jugulaire 4 points en textile pour uvex airwing Art.No. 9790.007 Version Bande textile avec fermeture à pression, œillets de fixation en matière synthétique robuste, ajustable, coussinet menton Condition. 10 unités
Clip pour bandeau de lunette-masque pour casque uvex pheos / Clip pour jugulaire pour uvex pheos alpine Art.No. 9790.022 Version Mat. synthétique Condition. 10 unités	Jugulaire 4 points pour uvex pheos Art.No. 9790.021 Version Mat. synthétique Condition. 10 unités
Porte-crayons pour uvex pheos Art.No. 9790.023 Version Mat. synthétique Condition. 10 unités	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex 9780 antistatic, uvex pheos alpine et uvex airwing Art.No. 9760.005 Version succédané de cuir Condition. 10 unités
	Clip de fixation lunettes pour uvex pheos IES Art.no. 9772.002 Version Matière synthétique Condition. 10 unités

Protection de la tête

Accessoires: lampe frontale



9790.064

Lampe frontale LED u-cap sport

- Montage simple par adaptateur magnétique sur la casquette anti-heurts uvex u-cap sport
- Lampe frontale LED avec 2 niveaux d'éclairage (mode éclairage du sol et mode vision lointaine)
- Conforme à la norme IP 66 (résistance aux intempéries, protection intégrale contre la poussière et les jets puissants)
- Fonctionne de -20 °C à +45 °C
- Alimentation électrique : 3 piles AAA (également piles rechargeables)
- Flux lumineux jusqu'à 100 lumens max.
- Portée d'éclairage de 3 m à 80 m (selon le mode d'éclairage utilisé)
- Durée d'éclairage de 30 h à 150 h (selon le mode d'éclairage utilisé)
- Livré avec adaptateur pour casquettes anti-heurt et bandeau
- Piles non fournies

Art.-No.	9790.064
Conditionnement	unité

Adaptateur pour casques uvex pheos

- Adaptateur pour lampe frontale LED u-cap sport pour casques uvex pheos et pheos alpine

Art. no.	9790.069
Conditionnement	unité

uvex u-cap sport

Protection de la tête garantie et design sport

uvex u-cap sport est une casquette de protection innovante conforme à la norme EN 812, au design sport style casquette de baseball. La coque de forme ergonomique avec éléments amortisseurs assure sécurité et confort de port optimal. Pour équiper vos salariés de manière uniforme, elle est également disponible en tant que simple casquette en tissu – pour les collaborateurs n'étant pas obligés de porter de casquette de protection.



Éléments amortisseurs avec structure alvéolée

La structure spécifique avec éléments amortisseurs intégrés offre une protection conforme à la norme EN 812.



Réglable en continu

Grâce au système de réglage avec velcro, uvex u-cap sport peut être ajustée rapidement et de manière sûre.



Flexibilité grâce au design Armadillo

Le modèle uvex u-cap sport s'adapte aux différentes formes et tailles de tête de manière ergonomique. La découpe au niveau de l'oreille permet le port de coquilles anti-bruit sans gêne.



Lampe frontale à fixation magnétique

- Simple d'utilisation : mise en place et retrait facile de la lampe grâce au système de fixation magnétique
- Le rayon peut être dirigé dans n'importe quelle position, assurant ainsi un éclairage optimal
- Différents niveaux d'éclairage disponibles

uvex u-cap sport Dual Practice et personnalisation

Grâce au concept Dual Practice, vous pouvez équiper tous les collaborateurs uniformément : selon le désir de chacun soit avec uvex u-cap sport avec coque intégrée soit avec une simple Baseball Cap. Les casquettes uvex u-cap sport et la version sans coque peuvent être brodées avec votre logo.



Protection de la tête

uvex u-cap sport



9794.401
9794.402



9794.403
9794.404



9794.110



9794.415



9794.420
9794.421



9794.480
9794.481



9794.490
9794.491

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport visière longue

Art.-No.	9794.401	9794.402
Taille	55 – 59	60 – 63
Coloris	noir	noir

uvex u-cap sport visière courte

Art.-No.	9794.403	9794.404
Taille	55 – 59	60 – 63
Coloris	noir	noir

Casquette de baseball

Art.-No.	9794.110
Modèle	Casquette en tissu, sans élément coque, visière longue
Taille	unique
Coloris	noir

uvex u-cap sport
coiffe intérieure complémentaire

Art.-No.	9794.415
Modèle	tissu mesh
Taille	unique
Coloris	noir

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent visière courte

Art.-No.	9794.420	9794.421
Taille	55 – 59	60 – 63
Coloris	noir	noir
Version	coiffe intérieure en tissu mesh pour une meilleure ventilation	

uvex u-cap sport hi-viz

- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur
- Complément idéal aux vêtements de signalisation certifiés EN 20471
- Couleurs des éléments textiles conformes aux exigences de la norme EN 20471

uvex u-cap sport hi-viz visière courte

Art.-No.	9794.480	9794.481
Taille	55 – 59	60 – 63
Coloris	jaune hi-viz	jaune hi-viz

Art.-No.	9794.490	9794.491
Taille	55 – 59	60 – 63
Coloris	orange hi-viz	orange hi-viz

Protection de la tête

uvex u-cap premium · uvex u-cap hi-viz



9794.300



9794.301



9794.310



9794.311

uvex u-cap premium

Les casquettes anti-heurt uvex bénéficient d'un design moderne et de matériaux de haute qualité. Le dessus est en tissu coton 100 % complété par un tissu mesh alvéolé assurant une bonne ventilation. La coque articulée est en plastique ABS. La protection du crâne est assurée par une enveloppe en tissu mesh alvéolé absorbant intégrant une mousse qui amortit les chocs éventuels et un coussinet en fibres absorbantes pour un confort optimal. L'ensemble est adaptable à toute morphologie grâce au système de réglage. En outre, chaque casquette est disponible avec visière longue ou courte. Enfin, la forme de chaque casquette permet le port d'un protecteur anti-bruit sans gêne.

Art.-No.	9794.300
Version	armadillo-style Coiffe intérieure confortable visière normale
Coloris	anthracite

Art.-No.	9794.301
Version	armadillo-style Coiffe intérieure confortable visière courte
Coloris	anthracite

Art.-No.	9794.310
Version	u-style Coiffe intérieure confortable visière normale
Coloris	anthracite

Art.-No.	9794.311
Version	u-style Coiffe intérieure confortable visière courte
Coloris	anthracite



9794.800



9794.900

uvex u-cap hi-viz

Casquette de protection anti-heurts répond à toutes les exigences de la norme EN 20471 (Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel) : coutures réfléchissantes, bandeau rétro-réfléchissant, coloris haute visibilité pour une visibilité et une sécurité accrue pour l'utilisateur.

Art.-No.	9794.800
Version	armadillo style Coiffe intérieure confortable
Coloris	jaune hi-viz

Art.-No.	9794.900
Version	armadillo style Coiffe intérieure confortable
Coloris	orange hi-viz

► Casquettes répondant à la norme EN 812, ne peuvent être utilisées dans les zones nécessitant le port d'un casque de sécurité au titre de la norme EN 397 !



uvex

Protection
respiratoire

uvex

uvex 5/6 FR

uvex silv-Air Fonctions · Nettoyage



uvex clear

Le spray nettoyant uvex clear est idéal pour le nettoyage des masques uvex silv-Air réutilisables.

Vous trouverez de plus amples informations sur la notice d'utilisation des masques de protection respiratoires uvex silv-Air.

Art.-No.	8701.011
Contenu	360 ml
UV	1 flacon



La **soupape d'expiration 360°** limite de façon efficace la résistance à l'expiration et réduit la production de chaleur et d'humidité dans le masque.



Joint d'étanchéité confort

Le joint d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et un port agréable.



Joint d'étanchéité confortable au niveau du nez

Le joint d'étanchéité souple assure une étanchéité fiable et sans pression.



Clip nasal confort

Le masque est équipé d'un clip nasal de qualité et s'adapte ainsi à chaque individu.



Sans métal

Le masque ne contient aucun métal et est fabriqué à partir de matériaux parfaitement tolérés par la peau.



La fixation par bandeau de serrage 4 points

permet un ajustement fiable et individualisé, adapté aux besoins du porteur.



Les masques sont **emballés individuellement** et répondent aux plus hautes exigences en matière d'hygiène.



La couche de **charbon actif intégrée** en supplément au filtre réduit les odeurs désagréables.



La **partie nasale 3D** assure l'étanchéité et un port agréable, réduit les fuites et empêche la formation de buée sur les lunettes non traitées.



Gestion climatique haute performance

Grâce aux deux chambres de filtration reliées entre elles par des soupapes d'inspiration, le masque offre une résistance à la respiration particulièrement faible. La gestion climatique de ce masque haute performance assure un maximum de confort de port.



Marquage R

Le masque a fait l'objet de tests prouvant sa réutilisabilité et remplit les conditions de performance exigées pour une utilisation sur plusieurs plages de travail.



Marquage D

Le masque a été soumis au test supplémentaire de résistance à la poussière de dolomie et offre ainsi les meilleures capacités respiratoires, même en cas de forte concentration de poussière et d'utilisation prolongée.

uvex silv-Air
Définition des classes de protection

uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
		Masques coques		Masques coques	
					
		7213 NR D	7212 NR D	7313 R D	7312 R D
					
		7232 R D		7330 R D	

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Masques pliables	Masques coques	Masques pliables	Masques coques	Masques pliables	Masques coques
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			avec filtre carbone 7220 NR D		avec filtre carbone 7320 R D

uvex silv-Air FFP 1

Tous les masques de protection respiratoire FFP1 offrent une protection fiable contre les particules solides de matière inertes égale à **4 fois** la valeur seuil (VLU*), particules de 0,2 à 5 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.

uvex silv-Air FFP 2

Tous les masques de protection respiratoire FFP2 offrent une protection fiable contre les aérosols faiblement toxiques égale à **10 fois** la valeur seuil (VLU*, VME**), particules < 0,2 µm et sont disponibles avec ou sans soupape.

uvex silv-Air FFP 3

Tous les masques de protection respiratoire FFP3 offrent une protection fiable contre les aérosols toxiques égale à **30 fois** la valeur seuil (VLU*, VME**), particules < 0,2 µm et sont disponibles uniquement avec soupape.

La gamme de masques de protection respiratoire uvex silv-Air protège contre les aérosols solides et liquides, les poussières, les brouillards et les fumées. Elle n'offre pas de protection suffisante contre les gaz et les vapeurs au-delà de la valeur seuil !

Tous les masques de protection respiratoire sont contrôlés et certifiés selon la norme européenne EN 149:2001 + A1:2009 visant les « Appareils de protection respiratoire – demi-masques filtrants de protection contre les particules » et répondent aux exigences de la directive UE 89/686/ CEE.

En fonction du pouvoir de filtration et de la fuite, ils sont classés dans les classes de protection FFP1, FFP2 ou FFP3.

* VLU (Valeurs Limites d'Utilisation) : Quantité maximum de contaminants présents dans l'air contre lequel le masque peut être utilisé. Cette valeur est généralement exprimée en un multiple de la concentration autorisée dans l'air.

** VME (Valeur Moyenne d'Exposition) : Concentration moyenne pondérée pour une journée de 8 heures et une semaine de 40 heures sur laquelle il est considéré que la plupart des personnes peuvent être exposées, jour après jour, sans risque pour leur santé. Mesurée en mg/m³ (milligrammes par mètres cubes) pour les particules et en ppm (partie par million) pour les gaz et vapeurs, le plus généralement.

uvex silv-Air Haute Performance FFP 2 et FFP 3

Faible résistance respiratoire · Ventilation intégrée



7330



Entaille pour le nez garantit une étanchéité idéale pour pratiquement toutes les formes de nez.



Matériel filtrant uvex silv-Air de haute qualité pour des valeurs respiratoires optimales.



Fixation flexible 4 points des élastiques serre-tête pour un excellent maintien.

uvex silv-Air haute performance – Une protection optimale combinée à un confort de port maximal

La plus faible résistance respiratoire

La surface de filtration de ces masques de protection est élargie par deux chambres de filtration supplémentaires, offrant ainsi une capacité de filtration maximale, allongeant la durée de vie du produit et assurant une très faible résistance respiratoire.

Système de ventilation intégré

Une régulation efficace de la température dans le masque est assurée par trois soupapes réglant l'échange d'air à l'intérieur du masque, procurant ainsi un climat agréable à l'intérieur du masque.

Ajustement individuel

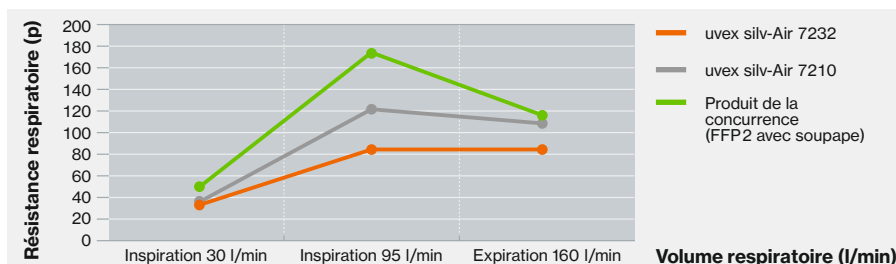
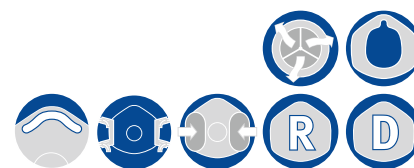
La forme du masque autour de la zone nasale ainsi que le joint d'étanchéité permettent un excellent maintien du masque sur le visage. L'élastique serre-tête 4 points permet un ajustement en longueur. Des ajustements individuels complémentaires sont possibles grâce à la barrette nasale.

Matériau extérieur

Le matériau est agréable au toucher et sa couleur anthracite peu salissante.

Art.-No.	8707.232
Type	masque coque haute performance FFP2 système à trois chambres
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 3

Art.-No.	8707.330
Type	masque coque haute performance FFP 3 système à trois chambres
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 3



uvex silv-Air eco FFP2 et FFP3

Durable. Ergonomique. Economique.



uvex silv-Air eco – le développement durable dans la protection des voies respiratoires

Le nouveau système de masque de protection respiratoire uvex silv-Air eco combine haut niveau de confort de port, durabilité et réduction de coûts. Ce système innovant composé d'un support, de brides et de masques garantit une adaptabilité à plusieurs formes de visages et une protection optimale grâce à la compatibilité avec les lunettes de protection uvex.

Durable

La forme ergonomique au niveau du nez des masques uvex silv-Air eco permet d'éviter le clip nasal en métal. Le masque n'est composé d'aucun élastique synthétique jeté habituellement avec chaque masque. La bride peut, comme le support, pour la première fois, être réutilisée plusieurs fois avant d'être changée.

Ergonomique

Le support du masque, souple et adaptable, offre une plus grande ergonomie et une étanchéité ce qui évite la formation de buée sur les lunettes lors de l'expiration.

Economique

La possibilité de réutiliser le support et la bride, tout comme l'absence de clip nasal offre une solution plus économique par rapport à l'utilisation de masques de protection respiratoires traditionnels jetables.

Art.-No.	8707.213
Nom	uvex silv-Air eco 7213
Contenu	Set de départ avec - 1 support - 20 masques FFP2 NR D et - 1 bride

Art.-No.	8707.313
Nom	uvex silv-Air eco 7313
Contenu	Set de départ avec - 1 support - 20 masques FFP3 R D et - 1 bride

Art.-No.	8707.214
Nom	uvex silv-Air eco 7213
Contenu	Recharge avec - 30 masques FFP2 NR D et - 1 bride

Art.-No.	8707.314
Nom	uvex silv-Air eco 7313
Contenu	Recharge avec - 30 masques FFP3 R D et - 1 bride

Art.-No.	8701.019
	support de remplacement



uvex silv-Air e

Masques coques · FFP2 et FFP3



7212



7312
7315

uvex silv-Air 7212

Masque coque FFP 2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé.

Art.-No.	8707.212
Type	masque coque FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 7312 · uvex silv-Air 7315

Masque coque FFP 3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Joint d'étanchéité complet en polyuréthane pour un confort de port optimal.

Art.-No.	8707.312
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 5

Masque coque FFP 3 avec soupape d'expiration sans métal. Nouveau design. Forme optimisée. Joint d'étanchéité complet en polyuréthane pour un confort de port optimal.

Art.-No.	8707.315
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 5

Art.-No.	8707.311
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 120 masques en emballage individuel



7312
uniquement

7315 et 7311
uniquement

7311
uniquement



La forme ergonomique au niveau de la partie nasale reprend avec précision les contours du nez, assurant ainsi un ajustement parfait et un confort de port optimal.



Fixation flexible 4 points des élastiques serre-tête pour un excellent maintien.



La haute qualité du matériau de filtration assure une très faible résistance respiratoire. La surface lisse blanche du filtre réduit le risque de contamination par des « peluches » dans les zones où des normes d'hygiène très strictes sont requises.

uvex silv-Air p

Masques coques · FFP1 et FFP2



Bords souples sur tout le pourtour pour un confort de port agréable.



Forme ergonomique parfaitement compatible avec le port de lunettes de protection et offrant un positionnement optimal et sûr sans clip nasal.



Tous les masques coques FFP1 et FFP2 sont entièrement exempts de métal.



Masque coque disponible en option avec filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.



Large élastique serre-tête coulissant pour une répartition uniforme de la pression et un excellent maintien.



Description du produit

- Nouveau design
- Bords souples pour un confort de port accru
- Soupape d'expiration qui réduit la température et l'humidité à l'intérieur du masque
- Compatibilité avec les lunettes de protection grâce au design optimisé dans la zone du nez des masques coques (formations en relief à gauche et à droite du nez)
- Matériau agréable au toucher et avec une couleur anthracite peu salissante

Principaux domaines d'utilisation

Les masques de la classe FFP 1 s'utilisent par exemple dans l'industrie agroalimentaire, les carrières et cimenteries, dans le bâtiment et la transformation des résineux.

Les masques de la classe FFP2 s'utilisent par exemple dans l'industrie minière, l'industrie métallique, les chantiers navals et la transformation du bois.

uvex silv-Air p

Masques coques et masques pliables FFP1



7100



7110

uvex silv-Air 7100

Masque coque FFP1 sans soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Ce masque exempt de plastique et de métal garantit à l'utilisateur un confort maximal.

Art.-No.	8707.100
Type	masque coque FFP 1 sans soupape
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 7110

Masque coque FFP1 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.110
Type	masque coque FFP 1 avec soupape
Coloris	gris anthracite
Cond.	boîte de 15



8103



8113

uvex silv-Air 8103

Masque pliable FFP1 sans soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.103
Type	masque pliable FFP 1 sans soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 8113

Masque pliable FFP1 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.113
Type	masque pliable FFP 1 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air p

Masques coques et masques pliables FFP2



uvex silv-Air 7200

Masque coque FFP2 sans soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Ce masque exempt de plastique et de métal garantit à l'utilisateur un confort maximal.

Art.-No.	8707.200
Type	masque coque FFP2 sans soupape
Coloris	anthracite
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 7210

Masque coque FFP2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.210
Type	masque coque FFP2 avec soupape
Coloris	anthracite
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 7220

Masque coque FFP2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes. Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8707.220
Type	masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	argent/anthracite
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air 8203

Masque pliable FFP2 sans soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.203
Type	masque pliable FFP2 sans soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 20



uvex silv-Air 8213

Masque pliable FFP2 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.213
Type	masque pliable FFP2 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air p

Masques coques et masques pliables FFP3



7310



7320

uvex silv-Air 7310

Masque coque FFP3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes.

Art.-No.	8707.310
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	gris silver
Cond.	boîte de 5



uvex silv-Air 7320

Masque coque FFP3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port optimal grâce à sa forme ergonomique et son utilisation possible avec des lunettes. Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8707.320
Type	masque coque FFP3 avec soupape et filtre carbone
Coloris	anthracite silver
Cond.	boîte de 5



8313

uvex silv-Air 8313

Masque pliable FFP3 avec soupape d'expiration. Nouveau design. Forme optimisée. Confort de port élevé et assise étanche sûre grâce au support nasal adaptable.

Art.-No.	8708.313
Type	masque pliable FFP3 avec soupape
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air

Vue d'ensemble des applications

Activité	Substances nocives	Classes de protection		
		FFP1	FFP2	FFP3
Travail du bois				
Bois tendre : usinage et découpe	Particules fines, poussières de bois		■	
Bois dur (chêne, hêtre, bois tropicaux) : usinage et découpe	Particules fines, poussières de bois			■
Ponçage / brossage (peinture)	Particules fines, poussières de bois		■	
Ponçage / brossage (peintures contenant du chrome)	Fines particules de peinture			■
Peintures à l'eau contenant du cuivre/chrome/arsenic	Fin brouillard de peinture			■
Construction et second-œuvre				
Ciment, crépissage, carrelage, pose de toiture	Poussière de ciment/ crépi/carrelage/ tuiles		■	
Maçonnerie : découpage, perçage, démolition			■	
Amiante : travaux de petit volume	Fibres			■
Isolation des toitures : fibres minérales et de verre	Poussière et fibres		■	
Mastic/ matériau de remplissage : ponçage	Poussière		■	
Travaux de soudure				
Soudage d'acier inoxydable et d'aluminium	Fumée d'oxyde de métal et d'aluminium			■
Brasage fort	Fumée			■
Usinage des métaux				
Métaux : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal		■	
Aciers fortement alliés / acier inoxydable : perçage, meulage, fraisage, flexage	Poussière de métal			■
Evacuation / travaux de nettoyage				
Tri et élimination des déchets	Poussière, champignons		■	
Elimination des déchets médicaux	Bactéries, spores			■
Balayage des sols	Poussière (non toxique)	■		
Poussières radioactives contaminées	Poussière			■
Agriculture				
Epizooties / traitement des bêtes malades	Bactéries, virus			■
Manipulation de spores de moisissure	Spores			■
Manipulation de foin, céréales, farine	Poussière	■		
Médecine / soins / santé				
Allergies, pollen, poussière domestique, poils d'animaux	Poussière, particules, spores		■	
Bactéries, virus, infections, légionelloses	Bactéries, virus			■



► Les classes de filtration indiquées correspondent à des exigences minimales et ont valeur d'orientation générale. Il incombe à l'utilisateur de vérifier avant toute utilisation si l'appareil de protection respiratoire satisfait aux exigences en matière de substances dangereuses et de concentrations.

Les filtres à particules se repartissent selon trois classes :

- FFP1** poussières gênantes ou les poussières fibrogènes non toxiques ; utilisable jusqu'à 4 fois la valeur seuil respective (VLU*)
- FFP2** poussières moyennement toxiques pouvant provoquer des allergies ou des irritations, fumées métalliques (fumées de soudure), brouillards d'huile ; filtre pour particules solides et liquides à capacité de rétention moyenne. Utilisable jusqu'à 10 fois la valeur seuil respective (VLU*,VME**).
- FFP3** poussières très toxiques occasionnant des dommages pulmonaires (amiante, arsenic, cadmium,...) plomb, fumées de soudure, brouillards d'huile ; filtre pour aérosols solides et liquides à grande capacité de rétention. Utilisable jusqu'à une valeur 30 fois supérieure à la valeur seuil respective (VLU*,VME**).



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire



uvex silv-Air c

		FFP 1				FFP 2			FFP 3	
Masques pliables										
		3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D	3310 NR D			
Masques coques										
		2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D	2310 NR D	2312 NR D		

uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1 et FFP2



Masque de protection respiratoire uvex silv-Air c

- La conception ergonomique est optimisée
- Les bords sont souples pour un meilleur confort de port
- Le bandeau de serrage intégral coulissant permet un ajustement confortable et fiable du masque
- La soupape d'expiration réduit l'humidité et la chaleur à l'intérieur du masque
- Le clip nasal est réglable pour un ajustement individuel
- Le masque répond aux exigences du test de résistance à la poussière de dolomie
- Compatible avec les lunettes de protection uvex
- Le joint d'étanchéité au niveau de nez assure à la fois l'étanchéité et le confort de port
- Le filtre carbone est disponible pour les masques FFP 2 (uvex silv-Air c 2220 et 3220)



Le clip nasal réglable assure un ajustement individuel et une étanchéité maximale.



Les bords souples permettent d'éviter les zones de pression.



Le bandeau de serrage intégral peut être adapté aux habitudes de port spécifiques.



La soupape ouvrable à 360° assure une moindre résistance à l'expiration et un climat agréable à l'intérieur du masque.



Le joint d'étanchéité assure à la fois une meilleure étanchéité et un plus grand confort de port.

uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP1



3100



3110

uvex silv-Air 3100

Masque pliable FFP1 sans soupape.

Art.-No.	8733.100
Type	masque pliable FFP1 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 30

uvex silv-Air 3110

Masque pliable FFP1 avec soupape.

Art.-No.	8733.110
Type	masque pliable FFP1 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



2100



2110

uvex silv-Air 2100

Masque coque FFP1 sans soupape.

Art.-No.	8732.100
Type	masque coque FFP1 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 20

uvex silv-Air 2110

Masque coque FFP1 avec soupape.

Art.-No.	8732.110
Type	masque coque FFP1 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP2



3200



3210



3220

uvex silv-Air 3200

Masque pliable FFP2 sans soupape.

Art.-No.	8733.200
Type	masque pliable FFP2 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 30

uvex silv-Air 3210

Masque pliable FFP2 avec soupape.

Art.-No.	8733.210
Type	masque pliable FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 3220

Masque pliable FFP2 avec soupape et filtre carbone pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8733.220
Type	Masque pliable FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



2200



2210



2220

uvex silv-Air 2200

Masque coque FFP2 sans soupape.

Art.-No.	8732.200
Type	masque coque FFP2 sans soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 20

uvex silv-Air 2210

Masque coque FFP2 avec soupape.

Art.-No.	8732.210
Type	masque coque FFP2 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15

uvex silv-Air 2220

Masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone pour éliminer les odeurs désagréables.

Art.-No.	8732.220
Type	masque coque FFP2 avec soupape et filtre carbone
Coloris	blanc silver
Cond.	boîte de 15



uvex silv-Air c

Masque de protection respiratoire classe de protection FFP3



3310

uvex silv-Air 3310

Masque pliable FFP3 avec soupape. Joint d'étanchéité périphérique.

Art.-No.	8733.310
Type	masque pliable FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



2310

uvex silv-Air 2310

Masque coque FFP3 avec soupape. Joint d'étanchéité périphérique.

Art.-No.	8732.310
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



2312

uvex silv-Air 2312

Version identique au 2310, spécialement conçue pour les visages plus fins.

Art.-No.	8732.312
Type	masque coque FFP3 avec soupape
Coloris	blanc
Cond.	boîte de 15



Combinaisons
à usage unique



Combinaisons à usage unique

Les combinaisons jetables uvex · EPI de catégorie III - Types de protection

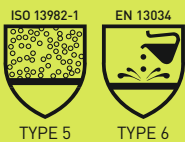
TYPE 5/6

TYPE 4

TYPE 3

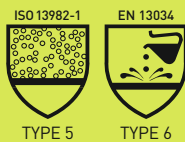


uvex 5/6 climazone
Art.-No. 98760



Contre les particules
Contre les faibles
projections

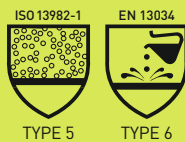
uvex 5/6 classic
Art.-No. 98449



TYPE 5/6 B

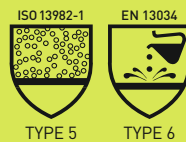
Contre les particules
Contre les faibles
projections

uvex 5/6
Art.-No. 98710



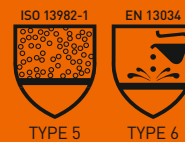
Contre les particules
Contre les faibles
projections

uvex 5/6 FR
Art.-No. 89601



Contre les particules
Contre les faibles
projections
Propagation de
flammes limitée

uvex 4B
Art.-No. 98711



TYPE 4 B

Étanche aux
pulvérisations
Barrière biologique
Protection contre
les pesticides

uvex 3B classic
Art.-No. 98757



TYPE 3 B

Étanche aux liquides
Barrière biologique

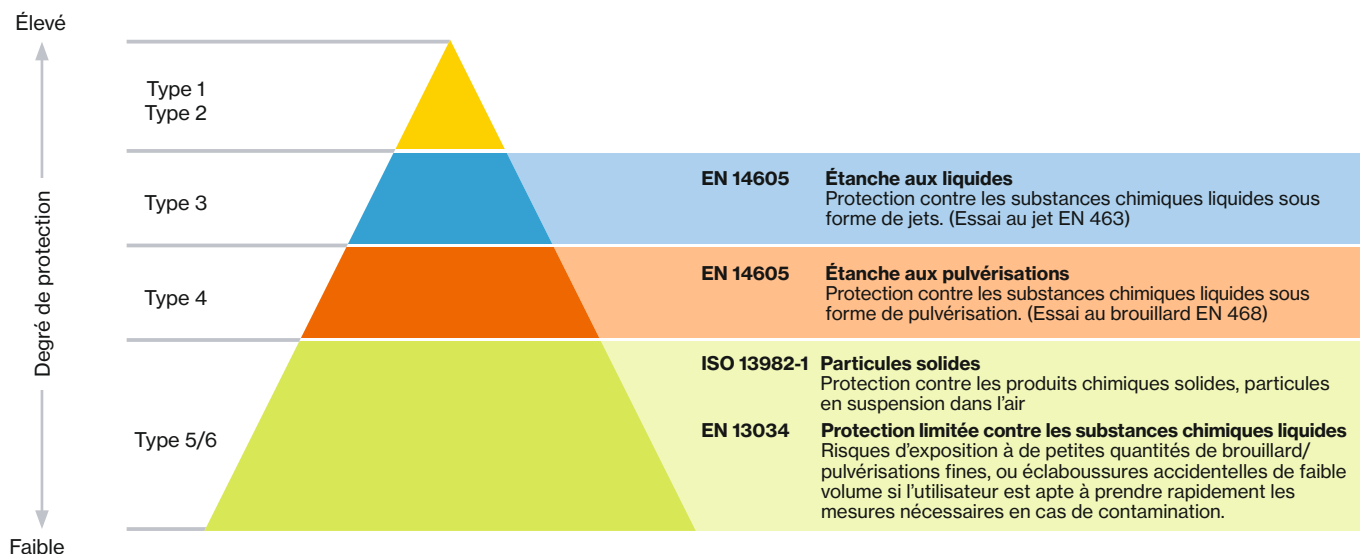
Combinaisons à usage unique

Guide des normes et produits

Directive CEE 89/686 relative à l'Équipement de Protection Individuelle (EPI)

En fonction du potentiel de risques contre lesquels le vêtement de protection est censé protéger, la classification de l'EPI se fait en 3 catégories :

- Catégorie I :** équipement de protection simple, faible risque
- Catégorie II :** équipement de protection contre les risques ; EPI n'entrant pas dans la catégorie 1 ou 3
- Catégorie III :** équipement de protection contre les risques mortels ou les atteintes à la santé graves et irréversibles ; risque élevé.



Norme	Explication	Picto-gramme	Type 3B classic	Type 4B	Type 5/6 FR	Type 5/6	Type 5/6 classic	Type 5/6 climazone
			98757	98711	89601	98710	98449	98760
EN 1149-5	Vêtements de protection avec propriétés anti-statiques (le bon fonctionnement de l'équipement antistatique est garanti uniquement en présence d'une humidité atmosphérique > 25 %)		■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Vêtements de protection contre la contamination radioactive particulaire (pas de protection contre les rayons radioactifs)		■				■	
EN 14126	Vêtements de protection contre les agents infectieux		■	■			■	
DIN 32781	Vêtements de protection contre les pesticides			■				
EN 13034	Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité			■	■	■	■	■
ISO 13982-1	Combinaisons de protection contre les particules solides		■	■	■	■	■	■
EN 14605 Essai au brouillard	Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (Essai au brouillard)		■	■				
EN 14605 Essai au jet	Combinaisons de protection étanches aux liquides (Essai au jet)		■					
ISO 14116	Vêtements de protection en matériaux à faible propagation de flamme				■			

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 3B



uvex 3B classic

Sécurité maximum et barrière extrêmement efficace grâce à un matériau à toute épreuve et des coutures soudées par ultra-sons et thermosoudées.

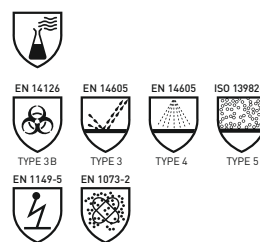
Propriétés

- Etanchéité aux liquides
- Protection quant à une large palette de produits chimiques
- Matériau extrêmement léger mais robuste
- Tolérance cutanée grâce à une doublure en non-tissé au toucher très agréable
- Tenue parfaite grâce à une ceinture élastique à la taille
- Liberté de mouvements maximale
- Boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- Fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- Tirette de fermeture à glissière pratique permettant une manipulation aisée
- Protection contre les agents infectieux
- Facteur de protection UPF 50+

Domaines d'utilisation

- Pétrochimie
- Travaux de nettoyage et d'entretien
- Industries chimique et pharmaceutique
- Assainissement des sols et démontages
- Travaux de nettoyage et d'entretien industriels
- Travaux de nettoyage des cuves
- Travaux avec peintures et vernis
- Elimination de déchets dangereux
- Agriculture
- Traitement des eaux usées et construction de système d'écoulement des eaux
- Traitement des déchets

Type	3B
Modèle No.	9881
Coloris	vert
UV	10
Taille	
S	98757.09
M	98757.10
L	98757.11
XL	98757.12
XXL	98757.13
XXXL	98757.14



EN 14126
Vêtements de protection contre les agents infectieux

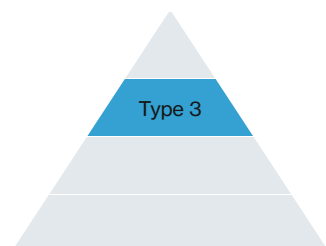
EN 14605
Combinaisons de protection étanches aux liquides (Essai au jet EN 463)

EN 14605
Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (Essai au brouillard EN 468)

EN 13982-1
Combinaisons de protection étanches aux particules solides

EN 1149-5
Vêtements de protection avec propriétés antistatiques

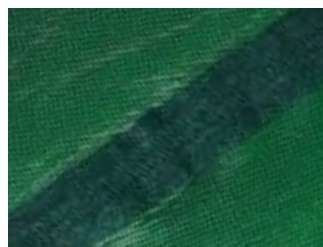
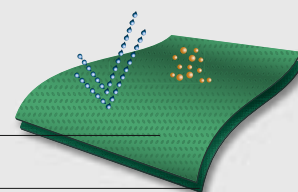
EN 1073-2
Vêtements de protection contre la contamination radioactive particulaire



Composition du matériau uvex 3B classic

Le laminé non-tissé en polypropylène très léger et étanche forme une véritable barrière contre nombre de produits chimiques liquides organiques et inorganiques. Grâce à la résistance mécanique du matériau et aux coutures soudées et recouvertes, uvex 3B classic protège, même dans les situations de travail difficiles, sans porter préjudice au confort.

Film en polypropylène
étanche aux liquides
Non-tissé



Coutures : soudées aux ultra-sons puis recouvertes pour un maximum de sécurité.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour une assise optimale.



Tirette pratique et rabat sur fermeture à glissière pour une protection assurée.

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 4B



uvex 4B

Confort de port exceptionnel dû à la souplesse, la légèreté et la respirabilité du matériau.

Propriétés

- Étanche aux pulvérisations
- Coutures soudées pour une protection optimale
- Fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- Ceinture élastique à la taille
- Boucle au majeur empêchant la manche de remonter
- Testé pour la protection contre les pesticides selon DIN 32781
- Protection contre les agents pathogènes
- Exempte de substances attaquant les vernis et de silicone
- Convient aux milieux stériles classe 7 selon ISO 14644-1
- Couleur contrastante orange pour une meilleure visibilité
- Propriétés antistatiques
- Facteur de protection UPF 50+

Domaines d'utilisation

- Manipulation d'agents chimiques anorganiques
- Travaux de nettoyage à basse pression dans l'industrie (brouillard)
- Construction navale et automobile
- Manipulation de peintures et vernis
- Agriculture (protection des pesticides)
- Lutte contre les nuisibles et la vermine sans pesticides
- Electronique et utilisations en milieux stériles
- Travaux en présence d'amiante et démontages
- Travaux de dépollution
- Industrie pharmaceutique et travaux en laboratoire
- Prélèvements d'échantillons
- Elevage d'animaux et service vétérinaire
- Traitement des déchets

Type	4B
Modèle No.	9878
Coloris	blanc/orange
UV	45
Taille	
S	98711.09
M	98711.10
L	98711.11
XL	98711.12
XXL	98711.13
XXXL	98711.14



EN 14126



EN 14605



ISO 13982-1



EN 13034



DIN 32781



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5



EN 1149-5

EN 14126

Vêtements de protection contre les agents infectieux

EN 14605

Combinaisons de protection étanches aux pulvérisations (Essai au brouillard EN 468)

EN 13982-1

Combinaisons de protection étanches aux particules solides

EN 13034

Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité (protection contre les vaporisations légères)

DIN 32781

Vêtements de protection contre pesticides

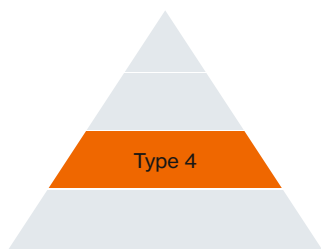
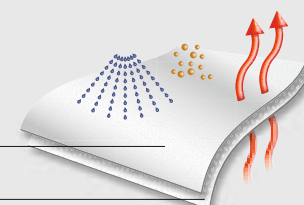
EN 1149-5

Vêtements de protection avec propriétés antistatiques

Composition du matériau uvex 4B

Le textile laminé en polyéthylène non-tissé étanche aux pulvérisations et microporeux confère à uvex 4B à la fois des propriétés de protection et de respirabilité. Les coutures soudées sont parfaitement étanches contre les liquides en aérosol et les particules tandis que le non-tissé à l'intérieur garantit un excellent confort de port.

Film polyéthylène
microporeux
Non-tissé



Coutures cousues et soudées. Protection optimale contre la pénétration de liquides en aérosol et de particules.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Coutures résistantes soudées pour une protection optimale.

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 5/6 FR



uvex 5/6 FR

Combinaison ignifuge portée sur un vêtement de protection contre les flammes (ISO 14116 indice 2 ou 3) afin de le protéger contre les particules et les pulvérisations.

- Protège de tout contact bref et accidentel à de petites flammes dans les cas ne présentant aucun risque notoire lié à la chaleur
- Étanche aux particules solides et contre les pulvérisations à usage limité
- Excellente protection lors des travaux entraînant de forts dégagements de poussière et confort de port optimal
- Fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- Boucle au majeur pour empêcher la manche de remonter
- Bande élastique à la taille pour une assise optimale
- Soufflet supplémentaire au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Capuche en trois parties pour une adaptation optimale et une vue dégagée
- Propriétés antistatiques
- Facteur de protection UPF 25

Domaines d'utilisation

- Industrie du pétrole et pétrochimie
- Raffineries
- Distribution de carburant
- Trafic de transit
- Fournisseurs d'énergie
- Transformation du bois et du métal
- Travaux de maintenance
- Travaux de ponçage et de polissage, fabrication de ciment
- Travaux avec produits chimiques pulvérulents
- Assainissements et rénovations
- Travaux en présence d'amiante



Type	5/6 FR
Modèle No.	8930
Coloris	bleu
UV	50
Taille	Art.-No.
S	89601.09
M	89601.10
L	89601.11
XL	89601.12
XXL	89601.13
XXXL	89601.14



ISO 13982-1



EN 13034



TYPE 5



EN 1149-5



TYPE 6



ISO 14116 1/0/0

ISO 13982-1

Combinaisons de protection étanches aux particules solides

EN 13034

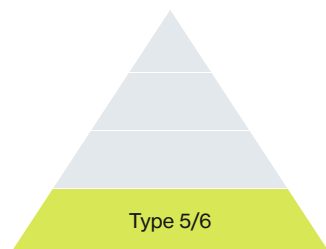
Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité (protection contre les vaporisations légères)

EN 1149-5

Vêtements de protection avec propriétés antistatiques

ISO 14116 - Indice 1/0/0

Vêtements de protection en matériau à propagation de flamme limitée

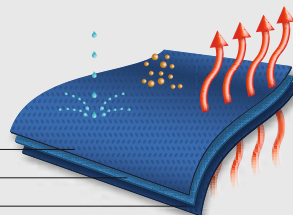


Composition du matériau uvex 5/6 FR

Le matériau uvex 5/6 FR se compose d'un non-tissé SMS ignifuge, microporeux, léger et perméable à l'air qui protège contre les étincelles dans une mesure limitée.

En outre, il assure à son utilisateur une protection fiable contre les dégagements de poussière et les vaporisations légères.

- Non-tissé filé-lié
- Non-tissé de microfibras
- Non-tissé filé-lié



Soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Ceinture élastique à la taille pour une assise optimale.



Fermeture à glissière double sens avec rabat auto-adhésif pour une sécurité accrue.

Consigne de sécurité : Le matériau uvex 5/6 FR à propagation de flamme limitée protège l'utilisateur contre tout contact bref et accidentel à de petites flammes dans les cas ne présentant aucun risque notoire lié à la chaleur ni aucune autre source de chaleur. Elle doit toujours être portée avec un vêtement de protection ISO 14116 indices 2 ou 3 ou un vêtement certifié selon ISO 11611 et ISO 11612. Le matériau ne fait pas office de barrière thermique et fond. Il ne doit être en aucun cas en contact direct avec la peau.

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 5/6



uvex 5/6

Cette combinaison en laminé PE est très légère et respirante. Le dos en non-tissé SMS offre un grand confort en termes de respirabilité.

Propriétés

- Partiellement étanche aux pulvérisations et étanche aux particules
- Coutures gansées et élastiques de couleur pour assurer la visibilité du porteur
- Élastique à la capuche, aux poignets et aux pieds
- Fermeture éclair double sens avec rabat auto-adhésif
- Sangles de retenue aux doigts majeurs
- Ceinture élastiquée à la taille
- Exempte de substances attaquant les vernis et de silicone
- Convient aux milieux stériles classe 8 selon ISO 14644-1
- Propriétés antistatiques
- Facteur de protection UPF 50+ (laminé PE)
- Facteur de protection UPF 5 (dos en non-tissé SMS)

Domaines d'utilisation

- Travaux avec produits chimiques pulvérulents
- Vernissages, protection contre éclaboussures de peinture
- Production et transformation de fibre de verre
- Travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- Industrie automobile
- Travaux de ponçage et polissage, fabrication de ciment
- Travaux d'extraction de pierres et dans les mines
- Travaux de démolissage et d'assainissement
- Transformation du bois et du métal, travaux du bâtiment
- Utilisations en milieux stériles

Type	5/6
Modèle No.	9877
Coloris	blanc/lime
UV	40
Taille	Art.-No.
M	98710.10
L	98710.11
XL	98710.12
XXL	98710.13
XXXL	98710.14



EN 13982-1

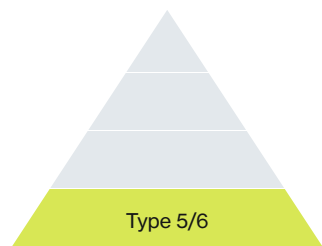
Combinaisons de protection étanches aux particules solides

EN 13034

Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité (protection contre les vaporisations légères)

EN 1149-5

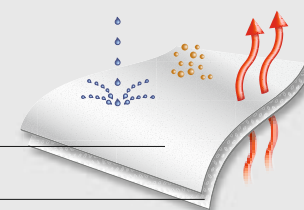
Vêtements de protection avec propriétés antistatiques



Composition du matériau uvex 5/6

Le matériau uvex 5/6 est composé d'un textile laminé de non tissé polyéthylène microporeux extrêmement léger et offre une grande respirabilité grâce à la combinaison avec un dos en non tissé SMS. Associée aux coutures ourlées, elle garantit un haut niveau de protection contre les éclaboussures de liquides et les particules.

Film polyéthylène microporeux
Non-tissé



Coutures gansées de couleur. Protection augmentée contre les éclaboussures de liquides et les particules.



Sangles de retenue aux doigts majeurs pour une bonne stabilité.



Le laminé PE est léger et respirant. Le dos en non-tissé offre un grand confort en termes de respirabilité.

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 5/6



uvex 5/6 classic

Cette combinaison en laminé PE est très légère et respirante.

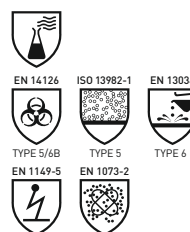
Propriétés

- Partiellement étanche aux pulvérisations et étanche aux particules
- Matériau doux et agréable à porter
- Coupe ajustée pour un confort élevé
- Ceinture élastique à la taille
- Rabat auto-adhésif sur fermeture éclair
- Propriétés antistatiques
- Facteur de protection UPF 50+

Domaines d'utilisation

- Industries chimiques et pharmaceutiques
- Vernissages, protection contre éclaboussures de peinture
- Production et transformation de fibre de verre
- Transformation du bois et du métal, travaux du bâtiment
- Travaux d'entretien et de nettoyage industriels
- Industrie automobile
- Travaux de ponçage et polissage, fabrication de ciment
- Travaux d'extraction de pierres et dans les mines
- Travaux de démolissage et d'assainissement
- Services de police et pompiers

Type	5/6 classic
Modèle No.	9876
Coloris	blanc
UV	50
Taille	
S	98449.09
M	98449.10
L	98449.11
XL	98449.12
XXL	98449.13
XXXL	98449.14



EN 14126

Vêtements de protection contre les agents infectieux

EN 13982-1

Combinaisons de protection étanches aux particules (particules solides)

EN 13034

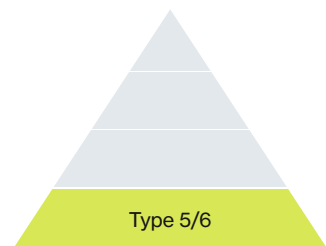
Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité (protection contre les vaporisations légères)

EN 1149-5

Vêtements de protection avec propriétés antistatiques

EN 1073-2

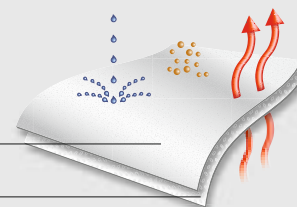
Vêtements de protection contre la contamination radioactive particulaire



Composition du matériau uvex 5/6 classic

Le matériau uvex 5/6 classic est composé d'un laminé PE très léger et respirant. Elle est très confortable à porter grâce au matériau doux. Associée aux coutures ourlées, elle garantit un haut niveau de protection contre les liquides et les particules.

Film polyéthylène microporeux
Non-tissé



Capuche en trois parties pour un ajustement optimal et une vision libre.



Fermeture dans les deux sens avec rabat couvrant adhésif.



Ceinture élastiquée dans le dos pour un ajustement optimal.

Combinaisons à usage unique

Combinaison jetable de protection contre les agents chimiques de type 5/6



uvex 5/6 climazone

Confort de port exceptionnel et excellente gestion de l'humidité grâce à un non-tissé SMS en matériau ultraléger, perméable à l'air et offrant un haut niveau de respirabilité. Idéal pour les travaux en environnements chauds et en cas de durée de port prolongée.

Propriétés

- Étanche aux particules solides et contre les pulvérisations à usage limité
- Excellente protection lors des travaux entraînant de forts dégagements de poussière tout en confort de port optimal
- Fermeture à glissière avec rabat auto-adhésif
- Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche
- Ceinture élastique à la taille pour une assise optimale
- Capuche en trois parties pour une adaptation optimale et une vue dégagée
- Soufflet supplémentaire au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Propriétés antistatiques
- Facteur de protection UPF 5

Domaines d'utilisation

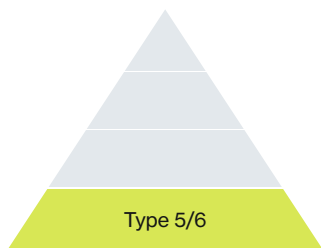
- Travaux avec produits chimiques pulvérulents
- Travaux en présence d'amiante
- Production et transformation de fibres de verre, fibres de céramique et de résine synthétique
- Travaux du bâtiment, transformation du bois et du métal
- Industrie automobile
- Travaux de ponçage et de polissage, fabrication de ciment
- Travaux d'extraction de pierres et dans les mines
- Assainissements et rénovations
- Industrie pharmaceutique
- Travaux de maintenance

Type	5/6 climazone
Modèle No.	9895
Coloris	white
UV	50 coveralls
Taille	Art.-No.
S	98760.09
M	98760.10
L	98760.11
XL	98760.12
XXL	98760.13
XXXL	98760.14



- EN 13982-1**
Combinaisons de protection étanches aux particules (particules solides)
- EN 13034**
Combinaisons de protection contre les pulvérisations à usage limité (protection contre les vaporisations légères)
- EN 1149-5**
Vêtements de protection avec propriétés antistatiques

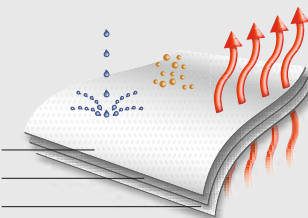
climazone



Composition du matériau uvex 5/6 climazone

Le matériau uvex 5/6 climazone se compose d'un non-tissé SMS très léger, microporeux et perméable à l'air offrant un excellent confort de port grâce à une gestion optimale du microclimat intérieur. En outre, il joue un rôle de barrière efficace en protégeant l'utilisateur contre les dégagements de poussière et les légères vaporisations.

- Non-tissé filé-lié
- Non-tissé de microfibres
- Non-tissé filé-lié



Ceinture élastique à la taille pour une assise optimale.



Boucle au majeur pour une tenue sûre de la manche.



Soufflet supplémentaire au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.



Fermeture éclair avec rabat auto-adhésif pour une sécurité accrue.

uvex Chemical Expert System

Base de données en ligne

Chez uvex l'innovation ne se limite pas uniquement aux produits que nous développons. Nous offrons également toute une palette de services innovants à destination des utilisateurs. Le système uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Cet outil en ligne vous accompagne dans la sélection de la combinaison de protection adaptée aux risques chimiques spécifiques de votre activité.

Base de données sur les produits chimiques

L'outil uvex Chemical Expert System (CES) met à disposition une base de données complète des produits chimiques. En tant qu'utilisateur, vous pouvez vous faire conseiller par nos experts ou dresser vous-mêmes des listes de valeur de perméation personnalisées. En quelques clics, vous pouvez ainsi trouver le gant de protection contre les risques chimique et la combinaison de protection jetable répondant à vos besoins spécifiques.

Base de données sur les produits chimiques

Classé par substance dangereuse <-> combinaison de protection jetable
(liste de perméation)



Avantages du Chemical Expert System :

- Base de données complète de produits chimiques testés
- Création de listes de perméation personnalisées
- Facilite le choix du gant et de la combinaison de protection contre les risques chimiques adaptés
- Possibilité de créer un compte personnel pour bénéficier de fonctionnalités avancées

uvex – Compétences en termes de produits et services.

<https://ces.uvex.de>

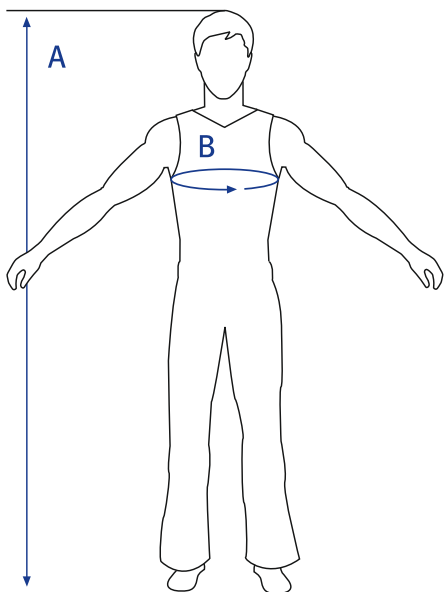
Combinaisons à usage unique

A lire impérativement !

Faites le bon choix !

La collection uvex se décline en plusieurs tailles afin de garantir une coupe optimale et par-là même une sécurité maximale lors de la manipulation de substances dangereuses. Le diagramme représente les différentes tailles correspondant aux mensurations. Cette définition repose sur les mensurations réelles, avec sous-vêtement et sans chaussures.

Elle diffère des tailles de confection standard. Veillez par conséquent à toujours choisir votre combinaison à partir des mensurations réelles et non en fonction de votre taille de confection !



Taille	Taille en cm (A)	Tour de poitrine en cm (B)
S	164-170 cm	84-92 cm
M	170-176 cm	92-100 cm
L	176-182 cm	100-108 cm
XL	182-188 cm	108-116 cm
XXL	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	194-200 cm	124-132 cm

L'assurance d'une protection et d'une sécurité optimales !

Qu'il s'agisse de petites éclaboussures, de liquides renversés ou de la manipulation en milieu industriel de substances chimiques dangereuses ou radioactives, vos collaborateurs sont exposés aux dangers les plus divers dans le cadre de leur travail quotidien. Le choix d'une combinaison de protection doit donc tenir compte du temps de perméation du matériau.

La perméation est la vitesse à laquelle un produit chimique traverse le matériau d'un vêtement de protection au niveau moléculaire. Les molécules chimiques sont tout d'abord absorbées à la surface du matériau, avant de la pénétrer et d'être libérées à l'intérieur. La résistance à la perméation des matériaux uvex est déterminée en fonction de la vitesse de passage des substances dangereuses à travers ces matériaux.

Nos combinaisons de protection sont exposées aux essais de perméation prévus par la norme ISO 6529/EN 374-3.

Classe EN	Temps de perméation normalisé en minutes
0	Immédiat (pas de classe)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Les valeurs indiquées dans le tableau ont été obtenues dans des conditions de laboratoire. Ces indications n'ont cependant qu'une valeur d'orientation générale dans la mesure où la pratique s'accompagne souvent de contraintes supplémentaires (température élevée, action mécanique, etc.). Les coutures et les fermetures à glissière peuvent également afficher des temps de perméation plus faibles, notamment si elles sont endommagées ou ont été préalablement utilisées. Ces indications sont sans engagement et ne sauraient remplacer les tests d'aptitude.

- Pour plus d'informations sur les procédures d'essais utilisées ou pour toute question concernant les contrôles de perméation individuels, veuillez visiter uvex-safety.fr ou vous adresser directement à notre service clientèle au **03 88 07 61 08**.

N'hésitez pas à nous contacter !



Combinaisons à usage unique

Appartenance aux différentes classes de performance

Modèle	uvex 3B classic	uvex 4B	uvex 5/6 FR	uvex 5/6	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 climazone
Référence d'article	98757	98711	89601	98710	98449	98760
Matériau	Laminé non-tissé en polypropylène	Non-tissé multicouche PE, microporeux	Non-tissé SMS ignifuge	Non-tissé multicouche PE, avec dos en SMS	Non-tissé multicouche PE, microporeux	Non-tissé SMS
Exigences de performances				*	*	*
EN 14325 Propriétés physiques du matériau	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
EN 530 Résistance à l'abrasion	2 sur 6	2 sur 6	2 sur 6	1 sur 6	2 sur 6	2 sur 6
ISO 7854 Résistance à la flexion	4 sur 6	5 sur 6	6 sur 6	4 sur 6	6 sur 6	6 sur 6
ISO 9073-4 Résistance à la déchirure	2 sur 6	1 sur 6	1 sur 6	1 sur 6	2 sur 6	2 sur 6
ISO 13934-1 Résistance à la traction	2 sur 6	1 sur 6	2 sur 6	1 sur 6	1 sur 6	1 sur 6
EN 863 Résistance à la perforation	2 sur 6	1 sur 6	2 sur 6	1 sur 6	2 sur 6	1 sur 6
EN 1149-5 Propriétés antistatiques	rempli	rempli	rempli	rempli	rempli	rempli
ISO 14116 Propagation des flammes	-	-	Indice 1/0/0	-	-	-
ISO 6529/EN 374-3 Résistance à la perméation des produits chimiques						
Acides						
Acide chlorhydrique 36%	6 sur 6	-	-	-	-	-
Acide sulfurique 96%	6 sur 6	-	-	-	-	-
Acide fluorhydrique 37%	6 sur 6	-	-	-	-	-
Bases						
Hydroxyde de sodium 30%	6 sur 6	-	-	-	-	-
Substances organiques						
Acétone	1 sur 6	-	-	-	-	-
Méthanol	6 sur 6	-	-	-	-	-
EN 14325 Résistance à la pénétration des produits chimiques (indice de pénétration P/indice de répulsion R)						
Acide sulfurique 30%	-	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3
Hydroxyde de sodium 10%	-	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3	P 3 sur 3 R 3 sur 3
o-Xylène (non dilué)	-	-	P 0 sur 3 R 0 sur 3	-	P 3 sur 3 R 2 sur 3	-
Butane-1-ol (non dilué)	-	-	P 0 sur 3 R 0 sur 3	-	P 3 sur 3 R 2 sur 3	-
n-Heptane (non dilué)	-	P 3 sur 3 R 2 sur 3	-	-	-	-
Isopropanol	-	P 3 sur 3 R 3 sur 3	-	-	-	-
EN 14126 Barrière contre la pénétration d'agents infectieux						
ISO/FDIS 16604/16603 Résistant aux liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	-	-	3 sur 6	-
EN 14126 annexe A Résistant aux contacts mécaniques avec des substances contenant des liquides contaminés	6 sur 6	6 sur 6	-	-	6 sur 6	-
ISO/DIS 22611 Résistant aux aérosols de liquides contaminés	3 sur 3	3 sur 3	-	-	3 sur 3	-
ISO/DIS 22612 Résistant aux particules solides contaminées	3 sur 3	3 sur 3	-	-	3 sur 3	-
Vérifications du produit fini						
ISO 13935-2 Résistance des coutures	4 sur 6	2 sur 6	3 sur 6	4 sur 6	2 sur 6	3 sur 6
EN 14605 / EN 463 Test du jet type 3	rempli	-	-	-	-	-
EN 14605 / EN 468 Test de pulvérisation type 4	rempli	rempli	-	-	-	-
ISO 13982-1-2 Test de létanchéité aux particules type 5	rempli	rempli	rempli	rempli	rempli	rempli
EN 13034 / EN 468 Test de pulvérisation réduite type 6	-	rempli	rempli	rempli	rempli	rempli
EN 1073-2 Protection contre la contamination radioactive particulaire	rempli	-	-	-	rempli	-
DIN 32781 Vêtement de protection contre les produits phytosanitaires - Pénétration après pulvérisation 14786	-	rempli	-	-	-	-

* Les résultats affichés sont applicables au dos SMS. Le matériau principal offre des caractéristiques de performance identiques ou supérieures. La classe de protection de la combinaison repose cependant sur les composants affichant les performances les plus basses.

Adaptitude à la catégorie salle blanche / vérification selon la norme ISO 9073-10 (test d'émission particulaire dit du tambour de Helmke)									
ISO 14644-1 classe	1	2	3	4	5	6	7	8	9
US Federal Standard 209	-	-	1	10	100	1.000	10.000	100.000	
uvex 5/6								✗	✗
uvex 4B							✗	✗	✗

Combinaisons à usage unique

Conseils d'utilisation

Bien utiliser sa combinaison à usage unique uvex

Avant toute utilisation, il est impératif de vérifier que la combinaison de protection n'est pas endommagée, par exemple : coutures décousues, fermeture à glissière défailante ou tout autre défaut qui pourrait impacter sur le niveau de protection de la combinaison.

Entreposage

Les combinaisons de protection à usage unique uvex doivent être stockées dans leur emballage d'origine, dans un lieu sec et à l'abri de la lumière.

Elimination

Les combinaisons de protection à usage unique uvex doivent être jetées après utilisation, conformément aux réglementations en vigueur.

Nettoyage

Les combinaisons jetables uvex sont à usage unique. Elles ne doivent pas être lavées.



Comment mettre et retirer une combinaison de protection ?

Conformément aux normes du Comité Allemand pour les Agents Biologiques (ABAS), les combinaisons de protection doivent être mises et enlevées de la façon suivante :

► Bien mettre sa combinaison de protection

- Avant de mettre sa combinaison, vérifier qu'aucune partie de la combinaison n'est endommagée
- Enlever vos bijoux et montres
- Mettre la combinaison et la fermer
- Placer la combinaison au-dessus de vos bottes
- Mettre le masque de protection respiratoire
- Mettre ensuite les lunettes de protection
- Mettre la capuche de la combinaison de protection sur votre tête et tirer la jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée. Pour couvrir le menton et la fermeture à glissière, mettre le rabat de protection en place.
- Mettre les gants de protection et placer les au-dessus de vos manches.

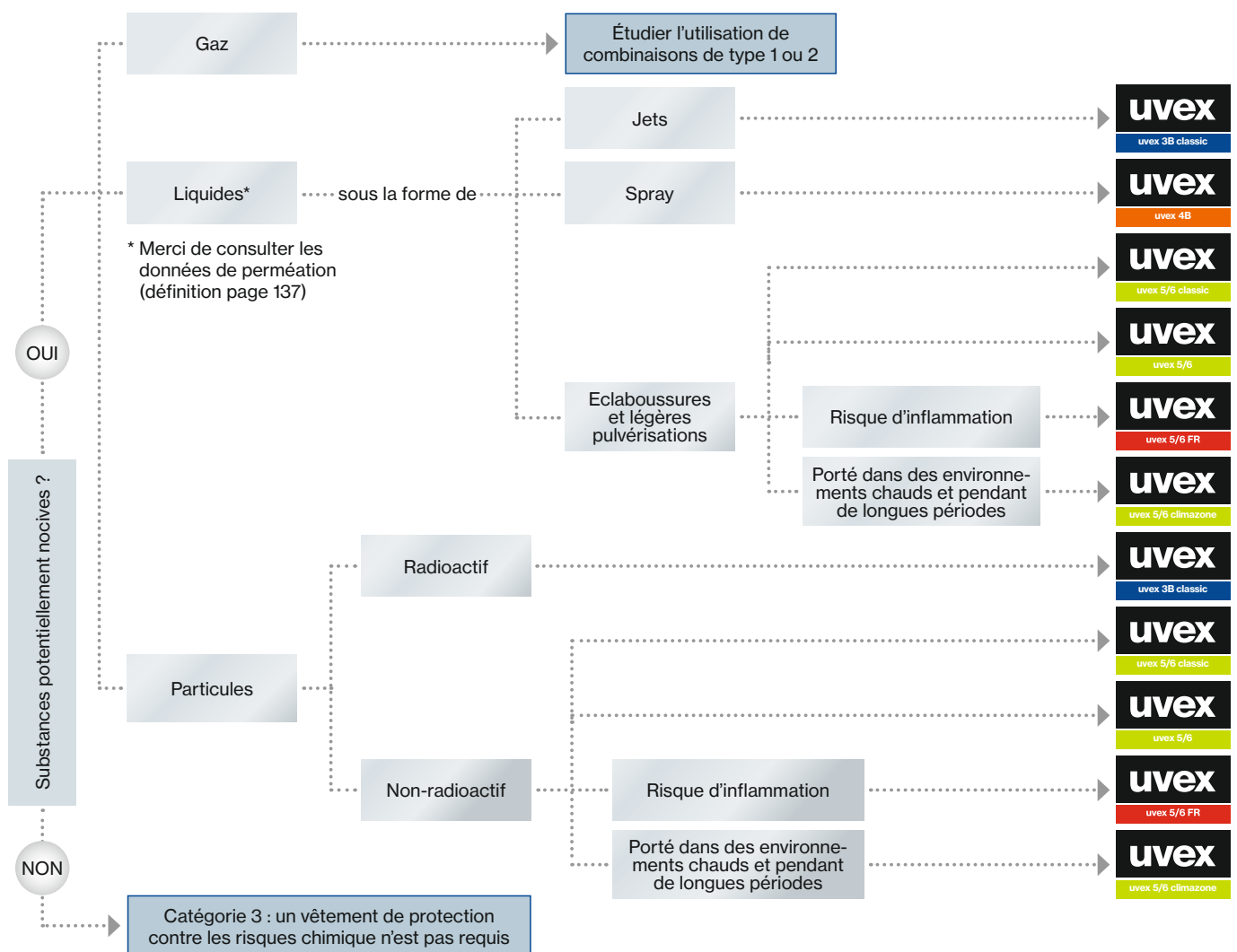
► Bien retirer sa combinaison de protection

- Désinfecter les gants de protection sans les retirer
- Rabaisser la capuche de la combinaison de protection, descendre la combinaison jusqu'au niveau des hanches. En même temps, dégager vos bras des manches (une seconde personne portant des gants de protection et un masque respiratoire peut aider).
- Retirer entièrement la combinaison, en enlevant en même temps vos bottes.
- Retirer les gants de protection en les retournant
- Retirer les lunettes de protection et les placer dans un endroit préalablement défini
- Retirer le masque de protection respiratoire et le placer dans un endroit préalablement défini
- Désinfecter vos mains, laver minutieusement vos mains, votre visage et toutes les autres parties de votre peau qui auraient pu être contaminées avec de l'eau et une lotion désinfectante.

Combinaisons à usage unique

Choisir la bonne protection contre les risques chimiques

Afin de s'assurer que le bon vêtement de protection contre les risques chimiques est sélectionné pour une application spécifique au sein d'une société, il est important que ce soit un expert formé en santé et sécurité au travail qui détermine si le vêtement est approprié ou non. Les produits chimiques peuvent occasionner des blessures sérieuses et permanentes chez un employé protégé de façon inadéquate. C'est pourquoi, un vêtement de protection contre un risque chimique doit être sélectionné avec le plus grand soin.



Ce schéma est simplifié.

► **Merci de noter :**

L'employeur est seul responsable du choix du produit et doit s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé en procédant, si besoin, à des essais préliminaires. La responsabilité d'uvex ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaises utilisations de ces produits. Pour plus de renseignements, merci de consulter notre site web : uvex-heckel.fr ou de contacter directement notre service commercial au **03 88 07 61 08**.

Nous serons très heureux de pouvoir vous aider.



Gants de protection

uvex i-gonomics

Réduction mesurable des contraintes dans la protection des mains

uvex i-gonomics défend l'idée d'une sécurité au travail de plus en plus basée sur l'ergonomie. Légèreté, ajustement parfait et respirabilité optimale : tous ces aspects améliorent considérablement le confort de port et ainsi optimisent la performance. Atteindre un niveau de dextérité maximal est une priorité pour uvex safety gloves afin de permettre que les travaux de précision soient réalisés efficacement et en toute sécurité.

uvex phynomic lite

Le gant uvex phynomic lite est le gant de protection le plus léger de sa catégorie. Son imprégnation aqua-polymère respirant, extrêmement fine mais aussi très robuste, est particulièrement durable et offre un très haut niveau de dextérité. Le gant uvex phynomic lite sera pour vous comme une seconde peau ! Il est idéal par exemple pour les travaux d'assemblage de précision. Ces avantages en termes d'ergonomie sont confirmés par un Indice de performance ergonomique de 4,43.



force

- Méthode de test : mesure de la résistance à la flexion*
- Résultat du test : angle courbé à 24° (I 4,7)

- Haut degré de flexibilité, évite la fatigue

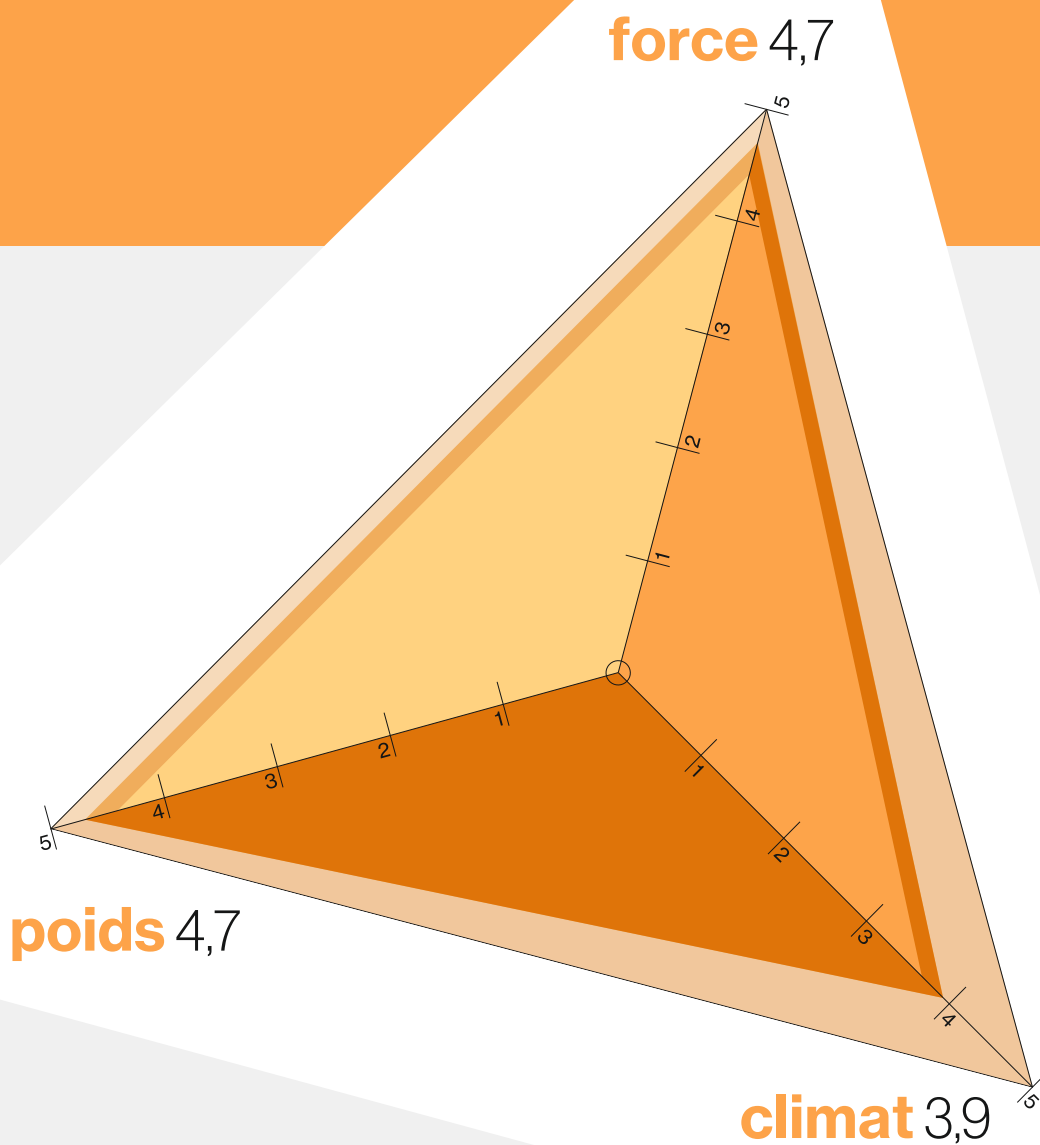


* Test conduit par l'institut Hohenstein

Indice de performance ergonomique

4,43

L'Indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).



poids

- Méthode de mesure : mesure du poids de la surface intérieure du gant
- Résultat du test : Palm Weight Index soit 21 mg/cm² (I 4,7)

- **Dextérité optimale, acceptation du porteur**



climat

- Méthode de test : mesure de la résistante à diffusion de vapeur d'eau*
- Résultat du test : Valeur R_{ET} = 13,5 m² Pa/W (I 3,9)

- **Réduction de la transpiration pour plus de confort de port**



Gants de protection innovants Made in Germany

Compétences de fabricant



Centre de compétences uvex pour les gants de protection à Lunenburg, en Allemagne

La qualité de nos gants de protection est assurée par notre expertise en développement produit, des procédés de production modernes et un contrôle qualité rigoureux. En produisant en Allemagne, uvex suit des process de production efficaces, durables et assure que le chemin entre le producteur et l'utilisateur final soit aussi court que possible.

Développement / production

Processus de développement complet intégrant les différentes étapes :

- Utilisation de notre propre fil / fabrication des revêtements
- Création de nos propres mélanges
- Développement de moules spécifiques et de process technologiques
- Technologie de revêtements innovante
- Développement de solutions sur-mesure pour nos clients
- Modifications techniques des produits existants
- Protection personnalisée (par exemple pour les personnes handicapées)

Procédés de production à la pointe :

- Production 100% sans solvants
- Utilisation durable des ressources

Innovation

Utilisation de fibres naturelles de haute qualité :

- Bonne compatibilité avec la peau
- Adoption immédiate du porteur

Produits testés et certifiés sans substances nocives :

- uvex pure standard (très bonne compatibilité avec la peau, approuvé dermatologiquement)
- Certifié Oeko-Tex Standard 100



MADE IN GERMANY 

Vous conseiller fait partie de notre offre Compétences dans les services



Nous savons exactement ce dont vous avez besoin.

Nous mettons à votre disposition notre expertise. Cela constitue la base de notre métier : nos spécialistes en protection de la main travaillent avec vous pour déterminer quel gant de protection convient le mieux à vos besoins spécifiques. Séminaires, analyses en laboratoires et outils en ligne font partie de notre offre de services pour vous accompagner.

Conseil / formation / technologie appliquée

- Conseils de nos spécialistes produit
- Formation sur la protection des mains (uvex academy)
- Visite d'usine et des laboratoires
- Mesures et analyses dans nos propres laboratoires
 - Test de performances mécaniques en conformité avec la norme EN 388
 - Test de perméation en conformité avec la norme EN 374
 - Tests spéciaux (par exemple, vérification des propriétés antistatiques, mesure de la préhension ou encore mesure de la respirabilité)
- Certifications spécifiques (par exemple, composants, compatibilité du revêtement, contact alimentaire)

Information / e-services

- Chemical Expert System (CES)
- Création de tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par l'entreprise en fonction des domaines d'utilisation.
- Base de données des produits en ligne
- Base de données média en ligne

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web:
www.uvex-heckel.fr/fr/produits/protection-des-mains/gants-de-protection-competences-de-fabricant/
ou scannez ce QR code.



uvex Chemical Expert System

Base de données en ligne

Chez uvex l'innovation ne se limite pas uniquement aux produits que nous développons. Nous offrons également toute une palette de services innovants à destination des utilisateurs. Le système uvex Chemical Expert System (CES) a été développé par des experts pour des experts. Cet outil en ligne vous aide à choisir le gant de protection chimique adapté à chaque application ou risque chimique et facilite la gestion des gants de protection utilisés au sein de l'entreprise.

Base de données sur les produits chimiques

L'outil uvex Chemical Expert System (CES) comprend une base de données complète des produits chimiques afin de pouvoir sélectionner les gants de protection adaptés à la manipulation de produits dangereux.

En tant qu'utilisateur, vous pouvez dresser des listes de valeurs de perméation personnalisées ou vous faire conseiller par nos experts. En quelques clics, vous trouvez les gants de protection contre les produits chimiques qui répondent à vos besoins spécifiques.

Création de tableaux d'utilisation des gants de protection

L'outil uvex Chemical Expert System vous permet de créer des tableaux de synthèse des gants de protection utilisés par votre entreprise en fonction des domaines d'utilisation. Une fois identifié vous pouvez soit modifier les tableaux d'utilisation des gants de protection déjà conçus par nos experts, soit créer vous-même d'autres tableaux. Le système vous guide en quelques étapes jusqu'à la finalisation de votre tableau d'utilisation des gants de protection. Le degré élevé de personnalisation offre de nombreuses possibilités.

uvex Chemical Expert System (online)

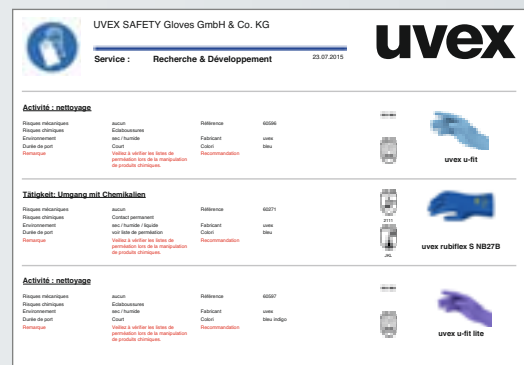
Base de données sur les produits chimiques

Correspondance produits dangereux ↔ gants
(listes de valeurs de perméation)



Création de tableaux d'utilisation des gants de protection

Correspondance activité ↔ gants
(tableaux d'utilisation des gants de protection)



Avantages du système uvex Chemical Expert :

- Base de données complète de produits chimiques testés
- Création de listes de valeurs de perméation personnalisées
- Choix facile de gants de protection contre les produits chimiques
- Compte personnel avec fonctionnalités avancées
- Création et gestion des tableaux d'utilisation des gants de protection
- Degré élevé de personnalisation des tableaux d'utilisation des gants de protection

uvex – Compétences en matière de conseil et de produits.

<https://ces.uvex.de>

EN 16350:2014

Gants de protection – propriétés électrostatiques

A quoi correspond cette norme ?

Le choix d'un équipement de protection individuelle (EPI) adapté revêt une importance d'autant plus cruciale que vos collaborateurs sont amenés à évoluer dans des conditions de travail dangereuses ou nocives pour la santé. La norme européenne EN 16350:2014 sur les propriétés électrostatiques des gants de protection concerne les environnements de travail comprenant des zones inflammables ou explosives et spécifie pour la première fois les conditions de test et les exigences minimales relatives aux propriétés électrostatiques des gants de protection :

- ▶ La résistance de contact (ou verticale) doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosphère du test : température de l'air de 23°C ($\pm 1^\circ\text{C}$), humidité relative de 25 % (± 5 %).

Important !

Les gants de protection à dissipation électrostatique ne fonctionnent que si le porteur est relié à la terre par une résistance de moins de $10^8 \Omega$.

Nos produits sont contrôlés selon la norme EN 16350:2014 et conviennent par conséquent aussi bien à la protection des produits qu'à celle des travailleurs.

Quels critères prendre en compte ?

L'ancienne classification basée sur la norme EN 1149-1:2006 n'est plus valide. La résistance superficielle testée tient uniquement compte du transfert de charge à la surface du matériau et ne suffit pas à assurer une protection efficace.

Quelles sont les applications pour les gants conformes à la norme EN 16350 : 2014 ?

Les gants de protection qui satisfont aux exigences de la norme EN 16350 : 2014 conviennent aux milieux de travail en zones ATEX (ATmosphères EXplosives) – raffineries par exemple – et font partie intégrante de la chaîne de mise à la terre (gants – vêtements de protection – chaussures – sol). Outre les propriétés électrostatiques, la décharge électrostatique (ESD) est également souvent prise en compte pour la protection des produits. Les gants de protection testés selon la norme EN 16350 : 2014 conviennent à toutes les applications pour lesquelles un produit ESD est requis.



uvex phynomic ESD



uvex unipur carbon



uvex rubiflex ESD

Gants de protection

Risques mécaniques



Travaux de précision

152 – 158



gamme uvex phynomic



uvex rubipor ergo



uvex unigrip PL 6628



gamme uvex unipur



gamme uvex unilite



Travaux lourds

160 / 170



uvex rubiflex



uvex compact



uvex impact 1



Protection thermique

161



gamme uvex unilite thermo



uvex profatherm



Travaux polyvalents

156 – 161



uvex uniflex 7020



uvex profi ergo



uvex profi XG



gamme uvex top grade



Protection contre les coupures

163 – 170



uvex phynomic C3



gamme uvex C300



gamme uvex C500



gamme uvex unidur



uvex protector chemical

Gants de protection

Risques chimiques

Gants de protection support coton

174 – 178

Revêtement : Nitrile



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex rubiflex MM

Revêtement : Chloroprène / Nitrile

Revêtement : vinyle haute performance



uvex profatrol



uvex profagrip

Gants de protection non tricotés

179



Nitrile – uvex profastrong



Chloroprène – uvex profapren

Gants à usage unique

181



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Nos pictogrammes

Trouver rapidement les gants de protection adaptés

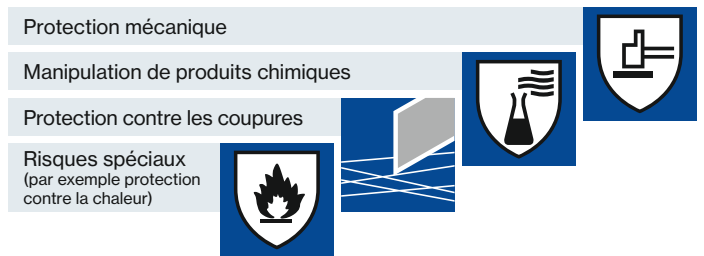
De nombreux facteurs sont à prendre en compte lors du choix d'une paire de gants de protection adaptée. uvex vous accompagne dans votre choix en vous offrant un fil conducteur qui, à l'aide de nombreux symboles, vous aide à déterminer les gants appropriés aux différentes activités.



1. Identification et classification des risques potentiels

Quel est le principal risque pour l'utilisateur sur son poste de travail ?

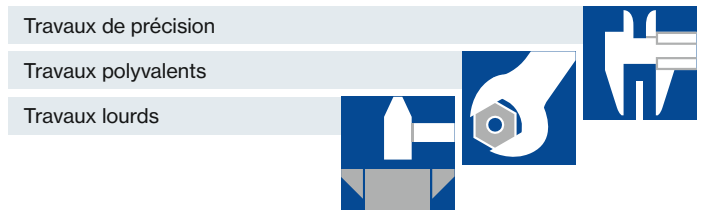
Les symboles vous offrent une première orientation quant à la catégorie de gants à sélectionner.



2. Détermination des exigences individuelles envers les gants de protection

Quel est le type d'activité principalement effectué sur le poste de travail étudié ?

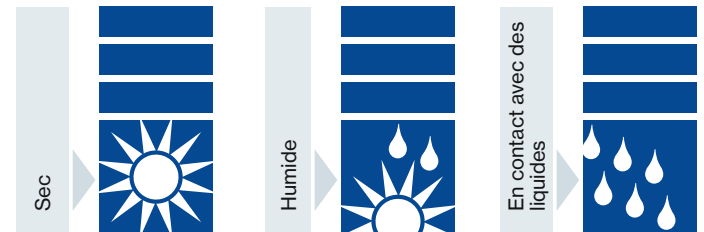
S'agit-il de tâches nécessitant de la précision, de tâches plutôt diverses d'ordre général ou de tâches rudes sollicitant fortement le collaborateur et les gants de protection ?



3. Définition des conditions environnementales

Définissez l'environnement du poste de travail.




Les tâches sont-elles exécutées dans un environnement en contact avec des liquides ou des graisses ? Plutôt en milieu humide ? Ou plutôt en milieu sec ? Pour chacun de nos gants de protection, nous définissons le niveau d'adéquation pour ces trois environnements qui est matérialisé par le nombre de rectangles.




 <p>Gants de protection certifiés selon Oeko-Tex® Standard 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Gants de protection développés et produits en Allemagne.</p>	<p>pure standard</p> <p>Les gants de protection respectent le degré d'exigence élevé de la norme uvex pure standard. Ces gants de protection sont exempts de substances nocives, de solvants, d'activateurs et de substances susceptibles de déclencher une allergie. Ils offrent également une protection optimale du produit.</p>
<p>climazone</p> <p>Les gants répondent aux exigences de la norme uvex climazone : une respirabilité élevée mesurable et une faible transpiration pour un plus grand bien-être dans le gant de protection.</p>	 <p>La très haute acceptation cutanée est confirmée dermatologiquement. Le produit a été testé cliniquement par l'Institut proDerm für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Hamburg / Allemagne) / (Etudes proDerm: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>SIEMENS</p> <p>Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation</p> <p>Gants de protection certifiés pour l'utilisation d'écrans multi-tactiles industriels.</p>


Gants de protection


Risques mécaniques

 Travaux de précision	 Travaux polyvalents	 Travaux lourds
Travaux où une très grande précision est requise.	Large éventail de travaux nécessitant un gant de protection robuste et durable.	Travaux nécessitant un gant de protection très robuste et fortement résistant à l'abrasion.
Exemples : montage de petites pièces, assemblage de précision, travaux de tri, travaux de contrôle	Exemples : travaux de maintenance, logistique, travaux légers et moyens en métallurgie	Exemples : industrie sidérurgique, construction mécanique, travaux de manutention, bâtiment, construction

 Environnements secs	 <p>uvex phynomic lite / lite w uvex phynomic ESD gamme uvex unipur gamme uvex rubipor</p>	 <p>uvex phynomic foam</p>	
 Environnements légèrement humides / huileux		 <p>uvex phynomic allround</p>	 <p>uvex unilite thermo</p>
 Environnements humides / huileux		 <p>uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex phynomic pro</p> <p>uvex contact ergo uvex profi ergo uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>

- 

Environnements sans humidité (eau, huile, etc.). Les gants de protection adaptés à cet environnement sont particulièrement respirants.
Exemples d'environnement : contrôle qualité, travaux de montage, expéditions, travaux de finition.
- 

Environnements secs et légèrement humides / huileux. Les gants de protection adaptés à cet environnement sont moins respirants. Pour ces gants le revêtement hydrophobe est important afin de garantir une bonne préhension.
Exemples d'environnement : différentes activités dans les environnements secs et légèrement humides.
- 

Environnements dans lesquels les mains sont au contact d'eau et / ou d'huiles. Une protection plus forte contre le risque de glissement est nécessaire.
Exemples d'environnement : maintenance, montage, activités dans les environnements humides et huileux.

Gants de protection

Risques mécaniques



EN 388
3121

uvex phynomic lite



EN 388
3121

uvex phynomic lite w



EN 388
2121

uvex phynomic ESD



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite - uvex phynomic lite w

Le modèle uvex phynomic lite / lite w est le gant de protection le plus léger de sa catégorie.
L'imprégnation aqua-polymère est extrêmement fine mais très robuste. Il permet de plus une préhension d'une sensibilité exceptionnelle.

Caractéristiques

- Excellente dextérité
- Très bonne préhension à sec
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Montage fin
- Travaux de précision

uvex phynomic ESD

Le modèle uvex phynomic ESD est un gant de protection léger adapté aux travaux en milieu antistatique. Le laminé conducteur polyamide / carbone et l'imprégnation conductrice aqua-polymère procurent une sensibilité tactile remarquable. Le revêtement d'une grande souplesse offre un très haut niveau de respirabilité.

Caractéristiques

- Conforme à la norme DIN EN 16350: 2014 (conditions : Résistivité volumique < 10⁸ ohms, température de l'air 23 ± 1°C, température de l'humidité 25 ± 5 %)
- Excellente dextérité
- Gant de protection antistatique
- Très bonne préhension à sec
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Montage fin
- Travaux de précision
- Travaux en milieu antistatiques
- Zones ATEX
- Zones ESD

Art.-No.	700 01 46	700 01 47	700 01 37
Désignation	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex phynomic ESD
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Modèle	Paume et bouts de doigts avec imprégnation aqua-polymère, poignets tricot	Paume et bouts de doigts avec imprégnation aqua-polymère, poignets tricot	Paume et bouts de doigts avec imprégnation conductrice aqua-polymère, poignets tricot
Doublure	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne / carbone
Revêtement	Imprégnation aqua-polymère	Imprégnation aqua-polymère	Imprégnation conductrice aqua-polymère
Coloris	gris	blanc	gris
Résistance	Adapté aux milieux secs et légèrement humides	Adapté aux milieux secs et légèrement humides	Adapté aux milieux secs

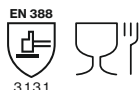
uvex pure standard :

- Sans substances nocives selon la norme Oeko-Tex® Standard 100
- Sans solvants (par ex. DMF, TEA)
- Sans activateurs
- Validé dermatologiquement



Gants de protection

Risques mécaniques



uvex phynomic foam



uvex phynomic allround



uvex phynomic x-foam HV



uvex phynomic foam

uvex phynomic foam est un gant de protection polyvalent et très léger. Le revêtement mousse aqua-polymère est hydrofuge et très souple.

Caractéristiques

- Excellente dextérité
- Très bonne préhension à sec
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Industrie alimentaire
- Montage fin
- Travaux de précision

uvex phynomic allround

Le modèle uvex phynomic allround est un gant de protection polyvalent et très léger. Le revêtement mousse aqua-polymère est hydrofuge et très souple. Son coloris foncé en fait un gant de protection particulièrement peu salissant.

Caractéristiques

- Excellente dextérité
- Très bonne préhension à sec
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Entretien
- Expédition / logistique
- Montage
- Travaux de maintenance
- Travaux de précision

uvex phynomic x-foam HV

Le gant uvex phynomic x-foam HV est une innovation technologique dans le domaine de la protection contre les risques mécaniques. La résistance à la traction est réduite par l'intégration d'une section de rupture au niveau des doigts. Cette rupture va réduire le risque de blessures lors de la manipulation de machines à rotation telles que les visseuses guidées à la main.

Caractéristiques

- Bonne adhérence en milieux secs et humides
- Excellente dextérité
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Une analyse minutieuse des risques en collaboration avec nos experts produit est requise avant toute utilisation.

Art.-No.	700 01 01	700 01 35	700 01 16
Désignation	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
EN	388 (3 1 3 1)	388 (3 1 3 1)	388 (3 1 X 1)
Taille	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10
Modèle	Paume et bouts de doigts avec revêtement aqua-polymère, poignets tricot	Paume et bouts de doigts avec revêtement mousse aqua-polymère, poignets tricot	Paume et bouts de doigts avec revêtement mousse aqua-polymère, poignets tricot
Doubleure	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne
Revêtement	Mousse aqua-polymère	Mousse aqua-polymère	Mousse aqua-polymère respirante
Coloris	blanc / gris	gris / noir	orange / gris
Résistance	Adapté aux milieux secs et légèrement humides / huileux	Adapté aux milieux secs et légèrement humides	Adapté aux milieux de travaux secs et légèrement humides / huileux



Gants de protection Risques mécaniques



EN 388
4131

uvex phynomic wet



EN 388
4131

uvex phynomic wet plus



EN 388
4131

uvex phynomic XG



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

uvex phynomic wet / wet plus est un gant de protection polyvalent qui peut aussi être utilisé à l'extérieur. Le revêtement mousse hydrophobe aqua-polymère convient particulièrement aux milieux humides et / ou huileux.

Caractéristiques

- Bonne préhension à sec comme humide
- Excellente dextérité
- Haut niveau de respirabilité
- Revêtement hydrofuge
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Montage fin
- Travaux généraux de maintenance
- Travaux de précision

uvex phynomic XG

Le modèle uvex phynomic XG offre la meilleure préhension de pièces huileuses de sa catégorie. De plus, le revêtement mousse innovant aqua-polymère Xtra Grip est particulièrement souple et extrêmement robuste.

Caractéristiques

- Excellente dextérité
- Haut niveau de respirabilité
- Préhension ferme des pièces huileuses
- Robuste
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Montage fin
- Travaux de précision
- Travaux généraux de maintenance

Art.-No.	700 01 02	700 01 15	700 01 18
Désignation	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic XG
EN	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Modèle	Paume et bouts de doigts avec revêtement aqua-polymère, poignets tricot	Revêtement partiel sur le dos de la main, poignets tricot	Paume et bouts de doigts avec revêtement aqua-polymère Xtra Grip, poignets tricot
Doubleure	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne	Polyamide / élasthanne
Revêtement	Mousse aqua-polymère	Mousse aqua-polymère	Mousse aqua-polymère Xtra Grip
Coloris	bleu / anthracite	bleu / anthracite	noir
Résistance	Adapté aux milieux humides / huileux	Adapté aux milieux humides / huileux	Bonne résistance aux huiles et graisses



Gants de protection

Risques mécaniques

uvex phynomic pro : le confort made by uvex

Les gants de protection adaptés aux travaux de montage doivent non seulement protéger l'utilisateur mais également remplir d'autres critères tels que la dextérité, la respirabilité et un revêtement souple antidérapant, afin de ne pas gêner le travail par le port de gants.

À l'heure actuelle, de nombreux gants remplissent ces exigences. Mais dans certaines applications « mixtes » faisant souvent intervenir de fortes salissures et un peu d'humidité, l'utilisateur doit pouvoir compter sur une très grande sensibilité tactile. S'il continue à utiliser des revêtements micro-poreux, il aura d'une part les mains sales et humides / huileuses, et d'autre part, les gants auront une longévité limitée et il faudra les remplacer plus souvent.

Et c'est précisément là qu'intervient notre nouveau concept produit.

Le revêtement : tout nouvellement développé, le revêtement aqua-polymère-pro présente des propriétés anti-salissures et hydrofuges. Spécialement immergé jusqu'au milieu du dos de la main, il reste extrêmement souple et offre une préhension à sec et en milieu humide remarquable (tant pour les applications aqueuses que huileuses).

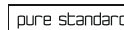
Le support : Avec notre technologie brevetée Bamboo Twinflex®, nous avons déjà établi un nouveau standard dans le segment anti-coupure. Désormais, avec uvex phynomic pro, nous poursuivons notre route dans le segment du risque coupeure 1.

Ce tout nouveau support se compose d'une combinaison de bambou et polyamide / élasthanne. Avec le revêtement anti-salissant et hydrofuge, il est particulièrement important d'utiliser une combinaison de fibres apte à transporter et à emmagasiner l'humidité de la peau. Cette fibre naturelle séduit également par la sensation soyeuse qu'elle procure sur la peau.

La pureté « made in Germany » : Ce produit issu de la gamme uvex phynomic a lui aussi fait l'objet de tests épicutanés selon un procédé complexe et d'une étude auprès des utilisateurs, réalisés par l'institut proDerm® et qui ont permis de valider l'excellente tolérance cutanée sur le plan dermatologique.



uvex phynomic pro



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

Le modèle uvex phynomic pro est un gant de protection convenant aux travaux de montage et pouvant être utilisé en milieux humides / huileux. Le revêtement aqua-polymère-pro souple et antidérapant présente de très bonnes propriétés anti-salissantes et hydrofuges. La doublure bambou / polyamide / élasthanne procure à l'utilisateur une agréable sensation de port au niveau de la peau et une bonne absorption de l'humidité.

Caractéristiques

- Absorption de l'humidité par les fibres naturelles
- Bonne préhension en milieux secs / humides
- Excellente dextérité
- Haut niveau de respirabilité
- Revêtement anti-salissant et hydrofuge
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Entretien
- Montage fin / montage
- Travaux généraux de maintenance

Art.-No.	700 01 36
Désignation	uvex phynomic pro
EN	388 (2 1 2 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Modèle	Revêtement partiel sur le dos de la main, poignets tricot
Doublure	Bambou / polyamide / élasthanne
Revêtement	Aqua-polymère-pro
Coloris	bleu / anthracite
Résistance	Adaptés aux milieux humides / huileux



Gants de protection Risques mécaniques



EN 388
0121

E5001B



EN 388
4111

7020



EN 388
2142

6628



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor ergo

Gant de protection respirant pour les travaux de montage : très léger, très souple, avec une très fine imprégnation nitrile NBR. Idéalement adapté aux travaux de grande précision grâce à son excellente sensibilité tactile.

Caractéristiques

- Excellente dextérité jusqu'au bout des doigts
- Excellente forme ergonomique
- Respirant
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Montage de petites pièces
- Montage de précision
- Protection de produits
- Travaux de contrôle
- Travaux de tri

Art.-No.	700 00 39
Désignation	E5001B
EN	388 (0 1 2 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Modèle	Bord-côte, paume et doigts imprégnés
Doubleure	Interlock de coton
Revêtement	Imprégnation NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Coloris	bleu
Résistance	Adaptés aux milieux secs

uvex uniflex 7020

Gant de haute qualité pour les travaux courants. Des finitions soignées, un support coton de haute qualité et une très grande souplesse caractérisent ce gant de protection.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Support coton de haute qualité
- Très bonne forme anatomique
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Industrie mécanique
- Métiers du bâtiment
- Recyclage et environnement
- Transport
- Travaux de transport

Art.-No.	700 00 28
Désignation	7020
EN	388 (4 1 1 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bord-côte, revêtement partiel au dos
Doubleure	Interlock de coton
Revêtement	NBR (nitrile-caoutchouc)
Coloris	bleu
Résistance	Adaptés aux milieux humides / huileux

uvex unigrip PL 6628

Le gant uvex unigrip PL combine le confort d'une doublure polycoton tricot sans couture avec les excellentes propriétés de préhension de son revêtement rugueux en latex. Le dessus sans revêtement laisse la main respirer. Le niveau de résistance aux coupures EN 388 niveau 2 apporte une protection accrue contre les risques de blessures mineures.

Caractéristiques

- Bonne résistance mécanique
- Préhension souple et renforcée
- Résistance mécanique et à l'abrasion exceptionnelles

Domaines d'utilisation

- Collectivité locale
- Construction
- Recyclage
- Travaux de maintenance

Art.-No.	700 01 38
Désignation	6628
EN	388 (2 1 4 2)
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bouts des doigts revêtus
Doubleure	Polyester
Revêtement	Latex
Coloris	rouge / noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides



Gants de protection

Risques mécaniques



EN 388
0131

uvex unipur carbon



EN 388
4141

6631



EN 388
4131

6639

MADE IN GERMANY 

uvex unipur carbon

Les gants de protection antistatiques selon la norme EN 16350: 2014 associent différentes technologies à un concept global optimal. Le bout des doigts est légèrement enduit afin de garantir une bonne dextérité.

Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 16350 : 2014 (voir page 147)
- Gant de protection antistatique
- Grande souplesse
- Respirabilité

Domaines d'utilisation

- Electronique
- Montage de précision
- Travaux avec des écrans tactiles industriels

Art.-No.	700 00 90
Désignation	uvex unipur carbon
EN	388 (0 1 3 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bout de doigts avec revêtement élastomère micromaille dans la paume, poignet tricot,
Doubleure	Polyamide / carbone
Revêtement	Bouts de doigts : fin revêtement élastomère Intérieure : micromaille carbone
Coloris	gris
Résistance	Adaptés aux milieux secs



uvex unipur 6631

Le gant uvex unipur 6631 est un gant de protection très léger et souple, possédant une excellente dextérité.

Caractéristiques

- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Résistance mécanique

Domaines d'utilisation

- Automobile
- Electronique
- Montage de précision
- Travaux de précision

Art.-No.	700 00 10
Désignation	6631
EN	388 (4 1 4 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bord côte, revêtement polyuréthane sur la paume
Doubleure	Maille Nylon
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	gris
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides



uvex unipur 6639

Le gant uvex unipur 6639 est un gant de protection très léger et souple, possédant une excellente dextérité.

Caractéristiques

- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Résistance mécanique

Domaines d'utilisation

- Montage de précision
- Travaux de précision

Art.-No.	700 01 13
Désignation	6639
EN	388 (4 1 3 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bord côte, revêtement polyuréthane sur la paume
Doubleure	Maille Nylon
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides



Gants de protection Risques mécaniques



7700



6605



6634

uvex unilite 7700

Le gant uvex unilite 7700 est un gant tricoté robuste avec une enduction mousse nitrile / PU. Grâce à sa forme ergonomique optimale, il est idéal dans la manipulation de petites pièces.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Excellente préhension
- Forme ergonomique optimale
- Revêtement résistant aux huiles et graisses

Domaines d'utilisation

- Assemblage
- Montage
- Travaux de précision

Art.-No.	700 01 12
Désignation	7700
EN	388 (4 1 3 1)
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Bord-côte, revêtement NBR / polyuréthane sur la paume
Doublure	Polyamide / élasthane
Revêtement	Mousse nitrile / PU (base aqueuse)
Coloris	gris / noir
Résistance	Adaptés aux milieux légèrement humide / huileux



uvex unilite 6605

Gant de protection tricoté, extrêmement léger avec revêtement respirant en mousse nitrile.

Caractéristiques

- Bonne dextérité jusqu'au bout des doigts
- Bonne résistance à l'abrasion
- Excellente préhension
- Revêtement respirant

Domaines d'utilisation

- Assemblage de précision
- Montage de précision
- Travaux de contrôle
- Travaux de triage

Art.-No.	60573
Désignation	6605
EN	388 (4 1 2 2)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Bord côte, paume et doigts enduction NBR, support polyamide.
Doublure	Nylon tricoté
Revêtement	Mousse NBR (nitrile-caoutchouc)
Coloris	noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux



uvex unipur 6634

Ce gant de protection est très léger et souple et procure une excellente dextérité. Il se distingue par sa résistance à l'abrasion et aux huiles.

Caractéristiques

- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Résistance mécanique
- Revêtement nitrile résistant à l'huile

Domaines d'utilisation

- Montage de précision
- Travaux de précision

Art.-No.	700 00 65
Désignation	6634
EN	388 (4 1 3 3)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bord côte, paume, doigts et bout des doigts avec revêtement nitrile NBR
Doublure	Polyamide
Revêtement	NBR (nitrile-caoutchouc)
Coloris	gris / noir
Résistance	Bonne résistance aux huiles et graisses



Gants de protection

Risques mécaniques

	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds
Environnements secs	 <p>uvex phynomic lite / lite w uvex phynomic ESD uvex unipur range uvex rubipor range</p>	 <p>uvex phynomic foam</p>	
Environnements légèrement humides / huileux		 <p>uvex phynomic allround uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex unilite thermo</p>
Environnements humides / huileux		 <p>uvex contact ergo uvex profi ergo</p>	 <p>uvex phynomic pro uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>



uvex profi ergo

Le classique des gants de protection, avec une tenue encore améliorée grâce à la nouvelle forme ergonomique. Un gant de protection extrêmement fonctionnel, d'une très grande qualité, utilisable universellement et très solide.

Caractéristiques

- Excellente dextérité aussi en milieux secs et qu'en milieux humides
- Excellente forme ergonomique
- La doublure de coton absorbe bien la transpiration
- Port très bien accepté
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Gant universel
- Réparations / maintenance
- Travaux légers et moyens en métallurgie
- Travaux sur des écrans tactiles industriels

Art.-No.	700 00 01	700 00 51
Désignation	ENB20A	ENB20
EN	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10
Modèle	Bord-côte, revêtement partiel au dos	Poignet tricot, revêtement intégral au dos
Doublure	Interlock de coton	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Coloris	orange	orange
Résistance	Bonne résistance aux huiles, graisses	Bonne résistance aux huiles, graisses

EN 388
2121



ENB20A

ENB20



MADE IN GERMANY



Gants de protection

Risques mécaniques

Excellente adhérence ▶



XG20A



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

Gants de protection professionnels avec la technologie innovante Xtra Grip. Ils associent protection et adhérence à un confort exceptionnel et à la flexibilité. Grâce à la conception multicouches, ils présentent une longévité optimale.

Caractéristiques

- Confort exceptionnel
- Doublure en coton haute absorption
- Excellente dextérité en milieu sec et humide
- Forme ergonomique

Domaines d'utilisation

- Gant universel
- Maintenance
- Manutention
- Réparations
- Travaux légers et moyens en métallurgie

Art.-No.	700 00 91
Désignation	XG20A
EN	388 (3 1 2 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Poignet tricot, revêtement partiel au dos
Doublure	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc) + XG revêtement adhérent
Coloris	orange / noir
Résistance	Bonne résistance aux huiles et graisses



NB27



MADE IN GERMANY



uvex rubiflex

Gants de protection NBR confortable, revêtement sans couture, excellente sensibilité tactile associée à une excellente résistance aux graisses, huiles et hydrocarbures.

Caractéristiques

- Bonne dextérité
- Forme anatomique et grande flexibilité
- Très bonne résistance à l'abrasion

Domaines d'utilisation

- Maintenance
- Travaux de contrôle
- Travaux d'entretien
- Travaux de peinture
- Travaux de transformation de métaux légers / modérés

Art.-No.	700 00 06	700 00 64	700 00 42
Désignation	NB27	NB35	NB40
EN	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Revers, revêtement sans coutures		
Doublure	Interlock de coton		
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)		
Coloris	orange		
Résistance	Bonne résistance aux huiles et graisses		



NB27E



NB27H



uvex compact

Un gant de protection particulièrement robuste, avec une résistance élevée à l'abrasion et à la déchirure, pour les travaux sommaires et la manipulation de matériaux rugueux.

Caractéristiques

- Artère protégée par un revers en toile
- Bonne résistance à l'abrasion et protection anti-coupure
- Grande résistance à la déchirure

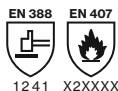
Domaines d'utilisation

- Construction mécanique
- Industrie sidérurgique
- Travaux de bétonnage / construction
- Travaux de manutention
- Travail du bois

Art.-No.	700 00 05	700 00 55
Désignation	NB27E	NB27H
EN	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)
Taille	9, 10	10
Modèle	Revers en toile, revêtement partiel	Revers en toile, revêtement intégral
Doublure	Jersey de coton	Jersey de coton
Revêtement	NBR (nitrile-caoutchouc)	NBR (nitrile-caoutchouc)
Coloris	bleu	bleu
Résistance	Bonne résistance aux huiles et graisses	

Gants de protection

Risques mécaniques



XB40

uvex profatherm

Les gants de protection en coton bouclé sont respirants, donc particulièrement agréables à porter. Parfait pour de nombreux domaines d'application, comme par exemple pour protéger de la chaleur, du froid et des coupures. Les gants de protection uvex profatherm conviennent à une chaleur de contact jusqu'à +250 °C (EN 407).

Caractéristiques

- Agréable à porter
- Bonne isolation thermique
- Bonne protection contre les coupures
- Respirant

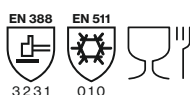
Domaines d'utilisation

- Activités avec des matières plastiques
- Fonderies
- Industrie métallurgique
- Industrie sidérurgique

Art.-No.	700 01 14
Désignation	XB40
EN	388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X)
Taille	11
Longueur	env. 40 cm
Modèle	Revers
Doublure	Coton bouclé
Revêtement	sans
Coloris	blanc
Résistance	Résiste aux coupures, isole de la chaleur et du froid



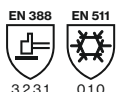
uvex unilite thermo



3231 010



uvex unilite thermo plus



3231 010

uvex unilite thermo / uvex unilite thermo plus

Ce gant de protection pour l'hiver se distingue par un revêtement flexible au froid extrêmement robuste. Acrylique et laine vierge permettent une bonne isolation.

Caractéristiques

- Excellente sensation au toucher
- Grande résistance à l'abrasion
- Résistance mécanique
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Environnements froids
- Entrepôts frigorifiques
- Conduite de chariots élévateurs

Art.-No.	700 01 10	700 01 27
Désignation	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus
EN	388 (3231), 511 (010)	388 (3231), 511 (010)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignets tricot	Avec revêtement partiel, poignets tricot
Doublure	Construction en 2 couches en acrylique / laine vierge (intérieur) et polyamide / élasthane (extérieur)	Construction en 2 couches en acrylique / laine vierge (intérieur) et polyamide / élasthane (extérieur)
Revêtement	HPT (Hydropellent Technology)	HPT (Hydropellent Technology)
Coloris	noir	noir
Résistance	Pour milieux sec et froid	Pour milieux sec et froid



uvex top grade 8300 - 8400

Caractéristiques

- Bonne résistance mécanique à l'abrasion
- Élastique intérieur au niveau du dos de la main (8400)
- Propriétés anti-coupures
- Protection des doigts, des poignets et des articulations
- Très bon confort

Domaines d'utilisation

- Artisanat
- Montage
- Transport
- Travaux de contrôle
- Travaux de transformation des métaux légers



4122

8300



2133

8400

Art.-No.	700 00 71	700 00 72
Désignation	8300	8400
EN	388 (4 1 2 2)	388 (2 1 3 3)
Taille	9, 10, 11	8, 9, 10, 11, 12
Longueur	env. 27 cm	env. 27 cm
Épaisseur du cuir	env. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)	env. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)
Modèle	Couture double, revers engommé, paume, index, bout des doigts, jointure et pouce en vachette refendu	Gant de protection entièrement en cuir pleine fleur de bovin, élastique intérieur au niveau du dos du poignet
Doublure	Coton sur la paume	Coton sur la paume
Coloris	Cuir : gris / Revers : rayures bleues et jaunes	Cuir : beige

Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure

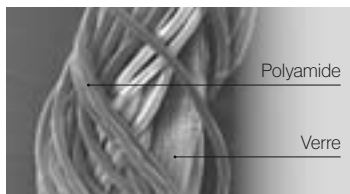
La protection efficace contre les blessures par coupure fait partie intégrante de la mission d'un spécialiste de la protection des mains.

uvex s'intéresse depuis de nombreuses années à cette question et a acquis un vaste savoir-faire dans le domaine de la technologie des fibres et des revêtements. L'accent est mis sur l'équilibre optimal entre une protection efficace et un port confortable, afin d'assurer la bonne utilisation des produits en toutes circonstances.

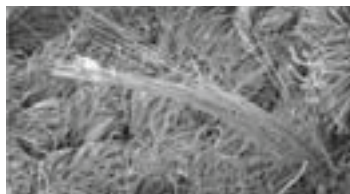
uvex fait aujourd'hui figure de pionnier dans ce domaine grâce à des innovations comme la technologie brevetée Bamboo TwinFlex®.

L'offre disponible sur le marché n'a cependant cessé de progresser ces dernières années et est aujourd'hui de plus en plus opaque.

Outre la classification du niveau de protection anti-coupure prévue par la norme EN 388, l'interaction de la résistance à la coupure et à la déchirure revêt une importance croissante dans la pratique. Si la protection anti-coupure conforme à la norme est uniquement assurée à partir d'un pourcentage élevé de fibre de verre, cela affectera la résistance à la déchirure. La qualité de finition des matériaux utilisés, tels que les fibres de verre, joue également un rôle déterminant pour le confort et la tolérance. La peau doit être uniquement au contact de fibres confortables.



Bonne structure
Noyau – enveloppe – fil



Structure critique : les fibres de verre sortent du tissu.

Le revêtement des produits modifie encore leurs propriétés, voire leur coupe et leur souplesse. La durée de vie du revêtement est par ailleurs importante afin de garantir la rentabilité du gant.

Le tableau suivant illustre notre offre de gants de protection (classes de protection anti-coupure 3 et 5) et spécifie les applications correspondantes.

	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds
Environnements secs	uvex C300 dry	uvex unidur 6642	uvex C300 foam
Environnements légèrement humides / huileux		uvex phynomic C3	uvex unidur 6641 6648 6649
Environnements humides / huileux		uvex unidur 6643	uvex C300 wet

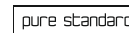
	Travaux de précision	Travaux polyvalents	Travaux lourds
Environnements secs	uvex C500 dry	uvex unidur 6659 foam	uvex C500 foam
Environnements légèrement humides / huileux		uvex C500 wet	uvex C500 wet plus
Environnements humides / huileux		uvex C500 XG	uvex C600 XG uvex protector

Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



uvex phynomic C3



MADE IN GERMANY

Le gant anti-coupure seconde peau

Les gants de protection anti-coupure de niveau 3 font partie aujourd'hui des produits anti-coupure les plus fréquemment utilisés. Pour nombre d'utilisateurs, ils représentent la solution idéale lorsqu'il s'agit d'allier les critères de protection, d'ergonomie, de souplesse et de rentabilité.

Avec son nouveau modèle uvex phynomic C3, uvex place la barre encore plus haut. Composante de la famille uvex phynomic « made in Germany », le revêtement mousse aqua-polymère, déjà connu sur les autres modèles uvex phynomic, est ici encore de la partie : testé dermatologiquement, extrêmement souple et respirant en combinaison avec un concept de laminé innovant.

Le laminé se compose d'une combinaison de HPPE / polyamide / fibre de verre et élasthanne en version plaquée.

Associé au revêtement, il s'agit là d'une combinaison idéale en termes de protection, d'épaisseur de matériau et de longévité.

Les fibres de verre sont soigneusement gainées et placées à l'extérieur. La peau est donc uniquement en contact avec les fibres soyeuses HPPE, même pendant une durée de port prolongée.

La combinaison de tous ces matériaux garantit un niveau 3 de protection anti-coupure, sans devoir faire de compromis en termes de résistance à la déchirure.

Avec sa couleur bleue et sa certification contact alimentaire, le gant peut être utilisé dans le secteur agro-alimentaire.

uvex phynomic C3

Le modèle uvex phynomic C3 est un gant de protection polyvalent très léger assurant un bon niveau de protection anti-coupure (niveau 3). Le revêtement mousse aqua-polymère est hydrofuge et très souple. En outre, le gant est garanti sans substances nocives et sans activateurs. Les risques d'allergies sont très faibles. La norme uvex pure standard permet une parfaite protection de la santé et du produit.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure
- Excellente dextérité
- Préhension à sec optimisée
- Très haut niveau de respirabilité
- uvex pure standard

Domaines d'utilisation

- Montage fin
- Travaux de précision

Art.-No.	700 01 34
Désignation	uvex phynomic C3
EN	388 (4 3 4 3)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Modèle	Paume et bouts de doigts avec revêtement mousse aqua-polymère, poignets tricot
Doubleure	Polyamide / élasthanne / HPPE / verre
Revêtement	Revêtement mousse aqua-polymère
Coloris	bleu ciel
Résistance	Adapté aux milieux secs et légèrement humides



uvex C500 et uvex C300

La solution confort en gants de protection anti-coupure

Avec uvex, fini les compromis ! Les gammes C300 et C500 placent la barre très haut en termes de protection, confort, souplesse, dextérité et de rentabilité. Tous ces avantages sont réunis dans ce concept high-tech. Ainsi nous favorisons l'acceptation des produits par les utili-

sateurs et participons à la réduction des accidents. Nous savons bien que seuls des produits confortables sont portés à 100 % . C'est cela la protection anti-coupure optimale !

Résistance à la coupure niveaux 5 et 3

Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® – la technologie pour plus de confort

- Résistant et confortable
- Bambou : matière première renouvelable
- Effet rafraichissant

Confort première classe

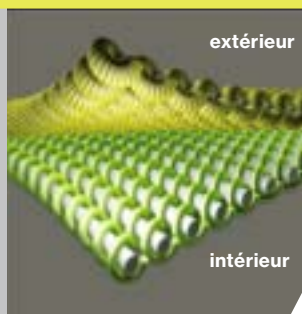
uvex climazone – le bien-être mesurable

- Sudation réduite
- Respirabilité supérieure
- Absorption de l'humidité largement supérieure à d'autres fibres

Technologie Bamboo TwinFlex®

Brevet Bamboo TwinFlex® objectif protection : les fibres de verre résistantes aux coupures et le polyamide résistant à l'abrasion garantissent une protection mécanique optimale.

Brevet Bamboo TwinFlex® objectif confort : le fil de bambou souple et confortable pour une sensation douce et une parfaite régulation du micro-climat intérieur associé à la fibre Dyneema® très robuste et très résistante à la déchirure.



Principe Double Face



Afin d'améliorer de manière efficace le climat à l'intérieur de l'équipement de protection, il est nécessaire d'en analyser et de comprendre les facteurs et leurs effets. Pour cela, uvex s'est depuis fort longtemps intéressé à la thématique de la régulation de la température corporelle. En collaboration avec des instituts de renom comme par exemple le PFI (Prüf- und Forschungsins-

titut Pirmasens e. V.), l'institut Hohenstein et l'institut de contrôle et de recherche Pirmasens (PFI), des méthodes et des appareils de test ont pu être mis au point, lesquels pour la première fois permettent une mesure étendue et fondée des qualités propres au climat corporel : uvex climazone.

Polyamide (résistance à l'abrasion)



Fibre de verre (Résistance à la coupure : 5)

Bambou (confort)



Dyneema® (Résistance à la déchirure)

climazone

Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



EN 388
4 3 4 2

uvex C300 foam



EN 388
4 3 4 2

uvex C300 wet



EN 388
2 3 4 X

uvex C300 dry

SIEMENS

Non-binding recommendation for SMAATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



MADE IN GERMANY



Testé substances nocives d'après Oeko-Tex® Standard 100 502-0648 Höhersten

uvex C300

Caractéristiques

- Certifié selon Oeko-Tex® Standard 100
- Confort optimisé grâce à uvex climazone
- Excellente dextérité
- Grande résistance à l'abrasion
- Protection aux coupures moyenne (niveau 3)
- Sans silicone selon le test de l'empreinte
- Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® par uvex
- Très souple
- Variantes de revêtements SoftGrip innovantes

Domaines d'utilisation

- Activités de montage
- Industrie automobile
- Industrie du bâtiment
- Industrie métallurgique
- Expédition / logistique
- Maintenance, montage de précision
- Manutention

Art.-No.	700 00 85	700 00 86	700 00 88
Désignation	uvex C300 foam	uvex C300 wet	uvex C300 dry
EN	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (2 3 4 X)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignet tricot	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignet tricot	Paume avec picots, poignet tricot
Doubleure	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide
Revêtement	Elastomère Haute Performance (EHP), Mousse SoftGrip	Elastomère Haute Performance (EHP)	Vinyle Haute Performance (HPV), picots
Coloris	anthracite	anthracite	anthracite
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides	Adaptés aux milieux humides/huileux	Adaptés aux milieux secs



Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



uvex C500 foam

uvex C500 pure

uvex C500 dry

uvex C500

uvex C500 sleeve

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with capture and multi-finger operation



MADE IN GERMANY

uvex C500

Caractéristiques

- Certifié Oeko-Tex® Standard 100
- Confort de port extrême garanti par le système uvex climazone
- Différents types d'enductions innovantes SoftGrip
- Excellente dextérité
- Haute résistance à l'abrasion

- Les modèles uvex C500 foam et sleeve sont testés de manière analogue selon EN 407 pour une chaleur de contact jusqu'à 100°Celsius
- Sans silicone selon le test de l'empreinte

- Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® par uvex
- Très haut niveau de résistance à la coupure (niveau 5)
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie du verre
- Industrie métallurgique
- Maintenance
- Transport
- Travaux de montage

Art.-No.	700 00 73	700 01 05	700 00 80	700 00 78	700 00 81
Désignation	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 3)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	M, L
Longueur env.					34 cm, 40 cm
Modèle	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignet tricot	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignet tricot	Paume avec picots, poignet tricot	Poignet tricot	Manchette avec fermeture velcro
Doubleure	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide
Revêtement	Elastomère Haute Performance (EHP), Mousse SoftGrip	Mousse aqua-polymère respirante	(HPV), picots	sans	sans
Coloris	lime / anthracite	lime / gris	lime / anthracite	lime	lime
Résistance	Adaptés aux milieux secs légèrement humides	Adaptés aux milieux secs légèrement humides	Adaptés aux milieux secs	Sous-gant	Adaptés aux milieux secs



Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 - uvex C600

Caractéristiques

- Certifié Oeko-Tex® Standard 100
- Confort de port extrême garanti par le système uvex climazone
- Différents types d'enductions innovantes SoftGrip
- Excellente dextérité
- Haute résistance à l'abrasion

- Les modèles uvex C500 wet et wet plus sont testés de manière analogue selon EN 407 pour une chaleur de contact jusqu'à 100°Celsius
- Sans silicone selon le test de l'empreinte

- Technologie brevetée Bamboo TwinFlex® par uvex
- Très haut niveau de résistance à la coupure (niveau 5)
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie du verre
- Industrie métallurgique
- Maintenance
- Transport
- Travaux de montage

Art.-No.	700 00 74	700 00 77	700 01 25	700 01 26
Désignation	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 4)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bout des doigts avec revêtement, poignet tricot	Enduction paume et enduction partielle sur le dos de la main, poignet tricot	Revêtement sur tout le dos de la main, poignets tricot	Dos de la main intégralement revêtu, poignet tricot
Doubleure	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Fibre Dyneema® / bambou / fibre de verre / polyamide	Bambou / HPPE / fibre d'acier / polyamide
Revêtement	Elastomère Haute Performance (EHP)	Elastomère Haute Performance (EHP)	Elastomère Haute Performance (EHP), Revêtement Xtra Grip	Elastomère Haute Performance (EHP), Revêtement Xtra Grip
Coloris	lime / anthracite	lime / anthracite	lime / anthracite	lime / anthracite
Résistance	Adaptés aux milieux humides / huileux	Adaptés aux milieux humides / huileux	Bonne résistance aux huiles et graisses	Bonne résistance aux huiles et graisses



Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



EN 388
3 3 3 1

6642



EN 388
4 3 4 3

6641



EN 388
4 3 4 4

6643



uvex unidur 6642

Les modèles uvex unidur 6642 sont des gants d'assemblage légers (jauge 18) qui offrent une excellente protection contre les coupures (niveau 3). En effet, la technologie Dyneema® Diamond intègre des microparticules dans les fibres, ce qui permet de travailler avec des fils extrêmement fins garantissant une excellente résistance à la coupure. Grâce à la technologie Dyneema® Diamond, ces gants offrent également une légèreté et une dextérité exceptionnelles.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure grâce aux fibres Dyneema®
- Excellente dextérité
- Grande souplesse

Domaines d'utilisation

- Assemblage
- Industrie automobile
- Travaux d'emballage
- Travaux des métaux légers

Art.-No.	700 01 39
Désignation	6642
EN	388 (3 3 3 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Poignet tricot, revêtement polyuréthane sur la paume et le bout de doigts
Doubleure	Technologie Dyneema® Diamond, polyamide, élasthane
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	gris / gris
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux

uvex unidur 6641

Ce modèle se distingue par sa fibre Original-Dyneema®. Ce fil de haute qualité offre une bonne protection contre les coupures (niveau 3). De plus, la fibre Dyneema® permet grâce à un nombre élevé de filaments une sensation au porter très souple et fraîche.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Longue durée de vie

Domaines d'utilisation

- Conditionnement
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique

Art.-No.	700 00 27
Désignation	6641
EN	388 (4 3 4 3)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Bord-côte, revêtement polyuréthane sur la paume
Doubleure	Fibre Dyneema®, élasthane
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	blanc / gris
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux

uvex unidur 6643

Ces gants de protection sont souples et procurent une sensibilité tactile remarquable. Ils se distinguent par leur sécurité anti-coupure et une grande résistance à l'abrasion. Revêtement nitrile sur les paumes et le bout des doigts.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure grâce à la fibre Dyneema®
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Résistance mécanique
- Revêtement imperméable à l'huile

Domaines d'utilisation

- Conditionnement
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique

Art.-No.	700 00 45
Désignation	6643
EN	388 (4 3 4 4)
Taille	7, 8, 9, 10
Modèle	Bord-côte, revêtement nitrile sur la paume
Doubleure	Fibre Dyneema®, polyamide, élasthane
Revêtement	NBR (nitrile-caoutchouc)
Coloris	gris chiné / noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux



Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



uvex unidur 6648

Grâce à la fibre HPPE et à la fibre SPANDEX, le gant uvex unidur 6648 offre une bonne résistance à la coupure et une bonne flexibilité.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Longue durée de vie

Domaines d'utilisation

- Conditionnement
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique

uvex unidur 6649

Ce gant de protection gris chiné est particulièrement peu salissant. La fibre HPPE offre une bonne protection contre les coupures.

Caractéristiques

- Bonne protection anti-coupure
- Grande résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Longue durée de vie

Domaines d'utilisation

- Conditionnement
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique

uvex unidur 6659 foam

Les fibres de verre et HPPE des gants uvex unidur 6659 foam assurent une protection élevée contre les coupures. Ces gants de protection sont particulièrement résistants à l'abrasion. Ils permettent des manipulations en milieux secs et légèrement humides / huileux.

Caractéristiques

- Confort optimal
- Excellente dextérité
- Forte résistance à l'abrasion
- Grande souplesse
- Niveau 5 de protection à la coupure

Domaines d'utilisation

- Conditionnement
- Industrie automobile
- Industrie métallurgique

Art.-No.	700 01 28
Désignation	6648
EN	388 (4 3 4 2)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Bord-côte, revêtement polyuréthane sur paume
Doubleure	HPPE*, élasthane
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	blanc / noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux

Art.-No.	700 01 04
Désignation	6649
EN	388 (4 3 4 2)
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Bord-côte, revêtement polyuréthane sur la paume
Doubleure	Standard-HPPE*, polyamide, élasthane
Revêtement	Polyuréthane
Coloris	gris chiné / gris
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides

Art.-No.	700 01 29
Désignation	6659 foam
EN	388 (4 5 4 3)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bouts des doigts revêtus, poignet tricot
Doubleure	HPPE*, fibre de verre, polyamide
Revêtement	Revêtement en mousse NBR
Coloris	gris / noir tacheté
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides

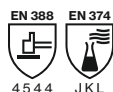


Gants de protection

Risques mécaniques : protection anti-coupure



uvex impact 1



uvex protector
NK2725B

uvex protector
NK4025B



MADE IN GERMANY

uvex impact 1

Gant de protection anti-coupure idéal et sans coutures adapté aux travaux difficiles. Fermeture à bande Velcro au poignet, dessus de la main et paume rembourrés. Les protecteurs sur le dessus protègent des chocs et des coups, de même que les renforts situés au niveau des articulations des doigts. Le haut niveau de protection anti-coupure et les caractéristiques de préhension optimales viennent parfaire le profil de ce gant de protection peu ordinaire.

Caractéristiques

- Excellente résistance à l'abrasion et protection anti-coupure exceptionnelle
- Forme parfaitement ajusté
- Protection du poignet assurée par les protecteurs
- Souplesse et bonne préhension

Domaines d'utilisation

- Forage
- Industrie du gaz et du pétrole
- Manutention d'outils robustes
- Mines
- Travaux avec des charges mécaniques élevées
- Travaux lourds de construction

Art.-No.	60598
Désignation	uvex impact 1
EN	388 (4 5 4 3)
Taille	7, 8, 9, 10, 11
Modèle	Paume et bouts de doigts revêtus, poignets tricot
Doubleure	HPPE* / verre / nylon
Revêtement	Caoutchouc nitrile avec finition Grip
Coloris	jaune / noir
Résistance	Adaptés aux milieux secs et légèrement humides / huileux

uvex protector chemical

Ces gants de protection munis d'un revêtement nitrile (NBR) de grande qualité sont très agréables à porter. La technologie multicouches coton / Dyneema-Glas® et le double revêtement nitrile leur confèrent une protection optimale contre les coupures et produits chimiques ainsi qu'une durabilité exceptionnelle. La surface rugueuse du gant rend la préhension encore plus sûre.

Caractéristiques

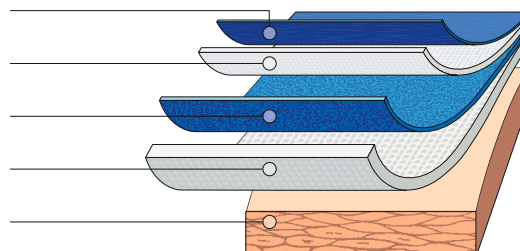
- Bonne résistance contre de nombreux produits chimiques
- Forme anatomique
- Port agréable
- Protection anti-coupure remarquable
- Souplesse
- Très bonne sécurité de préhension

Domaines d'utilisation

- Construction mécanique et d'outils
- Industrie chimique
- Tous les travaux impliquant un risque élevé de coupures et nécessitant une protection contre les produits chimiques

Imprégnation NBR pour une adhérence accrue
Haute résistance à la coupure Dyneema® / fibre de verre / PA
Revêtement nitrile pour la protection contre les produits chimiques
Support coton pour plus de confort

Surface de la peau



Art.-No.	700 00 99	700 01 00
Désignation	uvex protector NK2725B	uvex protector NK4025B
EN	388 (4 5 4 4), 374	388 (4 5 4 4), 374
Taille	9, 10	9, 10
Longueur	env. 27 cm	env. 40 cm
Modèle	Revers, revêtement sans couture	Revers, revêtement sans couture
Doubleure	Doubleures en plusieurs couches ; Interlock / Dyneema® / Verre / PA	Doubleures en plusieurs couches ; Interlock / Dyneema® / Verre / PA
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Coloris	bleu	bleu
Résistance	Bonne résistance aux huiles, graisses et produits chimiques	

Risques chimiques

Sélectionner le gant de protection adapté

Sélectionner le gant de protection adapté est absolument primordial lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Les gants de protection contre les risques chimiques protègent le porteur d'accidents pouvant causer des dommages irréversibles voire dans certains cas, la mort.

En tant que partenaire actif, uvex offre non seulement des solutions produit adaptées mais également le conseil d'un expert qualifié. Les techniciens uvex basés à Lunebourg dans notre centre de compétences mettent à profit leur expertise pour développer des solutions produit pour n'importe quel environnement. En outre, le laboratoire uvex peut créer des listes de perméation personnalisées à chaque client, conformes aux exigences de la norme concernée.



Nous serons ravis de vous fournir un conseil personnalisé à partir de l'analyse de votre environnement de travail et des listes de perméation.

Risques chimiques

Sélectionner le gant de protection adapté

Chemical Expert System Base de données en ligne

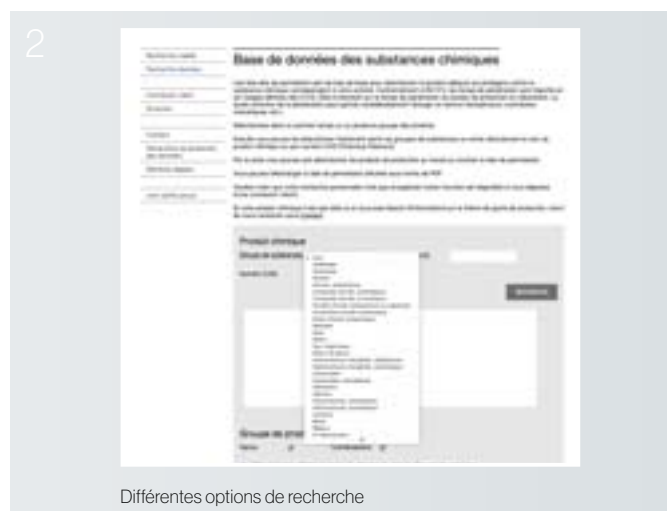
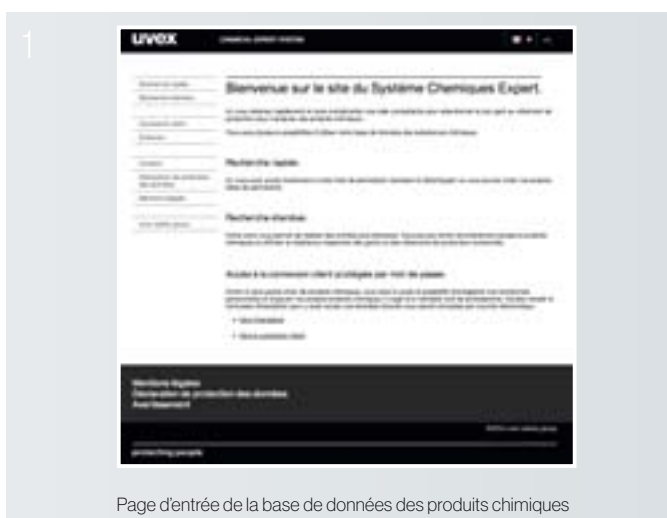
Le choix d'un gant de protection contre les risques chimiques est essentiellement déterminé par la résistance du matériau aux produits chimiques manipulés.

La base de données en ligne uvex offre un support rapide et clair. En quelques clics, vous trouvez les informations quant aux résistances des gants de protection uvex sur les produits chimiques sélectionnés.

Avantages :

- Base de données en ligne disponible 24h / 24, 7j / 7
- Création de listes de perméation personnalisées
- Possibilité de créer un compte personnel pour bénéficier de fonctionnalités avancées

<https://ces.uvex.de>



Risques chimiques

Solutions produit Made in Germany



uvex rubiflex (bleu)

- Le gant de protection contre les risques chimiques le plus léger et le plus flexible
- Ajustement parfait : confort de port garanti
- Grande souplesse
- Doublure interlock coton extrêmement confortable et absorbant l'humidité (réduction considérable de la transpiration en comparaison avec des fibres synthétiques comme l'acrylique ou le polyester)

Développement



uvex rubiflex ESD

Antistatique : satisfait aux exigences de la norme EN 16350

La solution idéale dans les zones ATEX et ESD

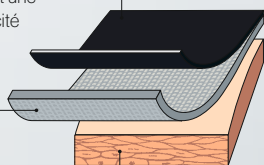
Les hautes exigences requises pour des gants de protection utilisés dans les zones ATEX et ESD sont définies dans la norme EN 16350. La résistance de contact du gant doit être extrêmement basse.

Un revêtement conducteur permet d'assurer une protection contre les risques chimiques ainsi qu'une excellente capacité de décharge.

Combinaison fonctionnelle entre le laminé et le revêtement

Revêtement conducteur NBR

Support coton à teneur en carbone pour un grand confort de port et une excellente capacité de décharge



Surface de la peau



uvex rubiflex XG

Technologie uvex Xtra Grip pour une bonne préhension dans les milieux huileux.



Une bonne préhension est essentielle dans de nombreux environnements. Cela s'applique particulièrement au domaine de la protection des mains dans la mesure où une mauvaise préhension va entraîner des efforts physiques supplémentaires et une augmentation du risque d'accident. La technologie uvex Xtra Grip résout ce problème avec efficacité pour une sécurité à 100%.

Préhension efficace – haute flexibilité – confort de port exceptionnel



Haute résistance

Avec la technologie multicouche, la structure de la surface assure une très bonne longévité.



Utilisation dans les environnements humides et huileux

La structure en canal de la technologie uvex Xtra Grip « absorbe » les liquides, aidant ainsi à maintenir une préhension sûre des outils et des pièces.

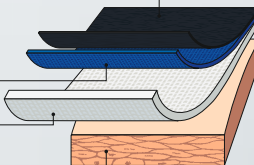
La technologie multicouche assure sécurité et préhension

Revêtement spécial améliorant la préhension

Revêtement nitrile robuste

Support coton pour plus de confort

Surface de la peau



uvex rubiflex MM

Imprégnation chloroprène pour une protection contre une multitude de produits chimiques

Convient aux utilisateurs pouvant être en contact avec des produits chimiques divers et variés

Polyvalent

La manipulation de produits chimiques demande d'utiliser le gant de protection adapté. Or, dans de nombreuses activités, les utilisateurs peuvent être confrontés à une multitude de produits chimiques différents.

La nouvelle technologie de fabrication multicouche avec revêtement nitrile et chloroprène du gant uvex rubiflex MM garantit une protection contre de nombreux produits chimiques.

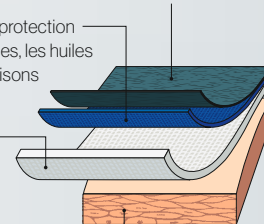
Technologie multicouche offre une protection contre une multitude de produits chimiques

Chloroprène de protection contre les alcools, les acides, les cétones, les produits nettoyants

NBR spécial de protection contre les graisses, les huiles minérales, les liaisons aliphatiques

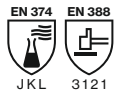
Support tricot en coton pour un excellent confort de port

Surface de la peau



Gants de protection Risques chimiques

Excellente adhérence ▶



uvex rubiflex S
XG35B

XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY

Léger et flexible ▶



uvex rubiflex S
NB35B



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

Gants de protection contre les produits chimiques dotés de la technologie innovante Xtra Grip associant protection et adhérence à un confort exceptionnel et une grande souplesse. Outre le confort qu'ils offrent, les gants de protection contre les produits chimiques en tricot constituent une bonne protection contre les risques mécaniques.

Caractéristiques

- Doublure en coton haute absorption
- Forme ergonomique
- Grande souplesse en milieux secs et humides
- Longévité exceptionnelle grâce à la conception multicouches
- Très léger

Domaines d'utilisation

- Branche automobile
- Industrie chimique
- Laboratoires

Art.-No.	700 01 41	700 00 92
Désignation	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Longueur	env. 27 cm	env. 35 cm
Modèle	Manchette, revêtement non cousu	Manchette, revêtement non cousu
Doublure	Interlock de coton	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc) + XG revêtement adhérent	
Épaisseur	env. 0,40 mm	env. 0,40 mm
Coloris	bleu / noir	bleu / noir
Résistance	Très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques	

uvex rubiflex S

Gant de protection chimique, nouveau et léger, combine protection, confort et souplesse remarquables.

Caractéristiques

- Bonnes propriétés mécaniques
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques
- Forme anatomique
- Grande souplesse
- La doublure de coton absorbe bien la transpiration
- Très léger

Domaines d'utilisation

- Ateliers de peinture
- Industrie chimique
- Laboratoires
- Secteur automobile

Art.-No.	700 01 40	700 00 17
Désignation	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
EN	374, 388 (2 1 1 1)	374, 388 (2 1 1 1)
Taille	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur	env. 27 cm	env. 35 cm
Modèle	Revers, revêtement sans coutures	Revers, revêtement sans coutures
Doublure	Interlock de coton	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,40 mm	env. 0,40 mm
Coloris	bleu	bleu
Résistance	Bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques	

Gants de protection

Risques chimiques

La solution en zones ATEX

L'adoption de la nouvelle norme EN 16350:2014 (Gants de protection – Propriétés électrostatiques) ouvre la voie à une norme définissant les propriétés électrostatiques et les méthodes de test des gants de protection pour les environnements de travail inflammables et explosifs.

Les conditions d'essai et les exigences minimales conformes à EN 16350:2014 sont définies comme suit :

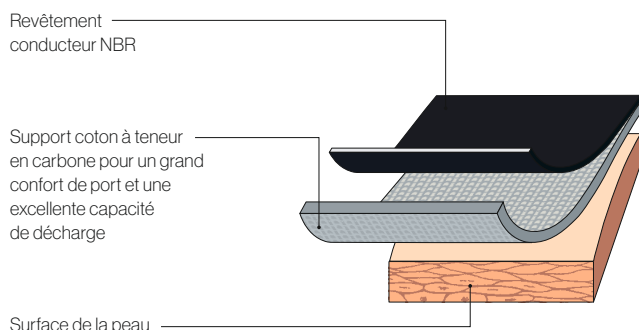
La résistivité volumique doit être inférieure à $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).

La résistivité volumique R_V est testée selon EN 1149-2:1997.

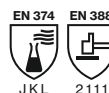
Atmosphère d'essai : température de l'air de $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, humidité de l'air relative de $25 \pm 5 \%$.

Le modèle uvex rubiflex ESD satisfait aux exigences de la nouvelle norme EN 16350:2014.

Combinaison fonctionnelle entre le laminé et le revêtement



uvex rubiflex ESD NB35A



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

Très souple et léger, ce gant de protection contre les agents chimiques est la solution idéale si, en plus de la protection contre les agents chimiques et l'excellent confort de port, une capacité de décharge électrique élevée est requise. Le modèle uvex rubiflex ESD satisfait à la norme actuelle EN 16350:2014 et offre une résistivité volumique $< 10^8$ ohms. Le modèle uvex rubiflex ESD se prête donc parfaitement à une utilisation dans les zones ATEX et les zones ESD.

Caractéristiques

- Antistatique selon EN 16350
- Forme ergonomique
- Bonnes propriétés mécaniques
- Bonne résistance à de nombreux agents chimiques
- Doublure coton haute absorption
- Très grande souplesse
- Très léger

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Zones ESD
- Atelier de peinture
- Raffinerie

Art.-No.	700 01 42
Désignation	uvex rubiflex ESD NB35A
EN	374, 388 (2 1 1 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur	env. 35 cm
Modèle	Manchette, revêtement complet
Doublure	Interlock de coton, carbone
Revêtement	NBR spécial (caoutchouc nitrile), conducteur
Épaisseur	env. 0,40 mm
Coloris	noir
Résistance	Bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et aux agents chimiques

Gants de protection

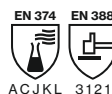
Risques chimiques

POLYVALENCE recherchée ... et trouvée !

La manipulation de produits chimiques requiert un maximum de protection. Dans la pratique, il s'agit souvent en première ligne d'activités mécaniques liées à un contact éventuel avec des agents chimiques (par exemple transvasement de produits chimiques, travaux de réparation de conduites ou prélèvements). Les utilisateurs peuvent être au contact de produits chimiques divers et variés.

Le plus judicieux est de porter des gants offrant une protection contre une multitude de produits chimiques. Le modèle uvex rubiflex MM a été développé pour ces domaines d'applications.

Pour toute recommandation individuelle, adressez-vous à nos techniciens et spécialistes produits, ou consultez notre base de données de produits chimiques en ligne.

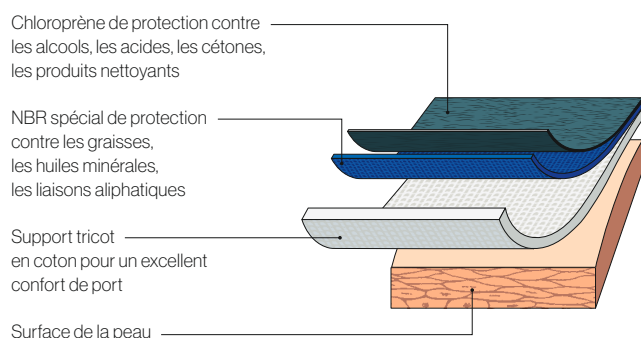


uvex rubiflex MM
CN35

MADE IN GERMANY



Protection diversifiée grâce à la conception multicouches



uvex rubiflex MM

La nouvelle technologie de fabrication multicouches garantit une protection contre de nombreux produits chimiques et fait du modèle uvex rubiflex MM un gant polyvalent protégeant contre un grand nombre de produits chimiques divers et variés. La très bonne résistance à l'acétone, aux produits nettoyants, aux solvants et aux huiles minérales font du modèle uvex rubiflex MM un produit unique. Outre la protection contre divers produits chimiques, la solution multicouches offre un excellent confort de port grâce à la doublure en coton interlock.

Caractéristiques

- Doublure coton haute absorption
- Forme ergonomique
- Grande souplesse
- Très bonne résistance à de nombreux agents chimiques
- Très bonnes propriétés mécaniques

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Industrie mécanique

Art.-No.	700 01 43
Désignation	uvex rubiflex MM CN35
EN	374, 388 (3 1 2 1)
Taille	6, 7, 8, 9, 10, 11
Longueur	env. 35 cm
Modèle	Manchette, revêtement complet
Doublure	Interlock de coton
Revêtement	Chloroprène + NBR spécial (caoutchouc nitrile)
Épaisseur	env. 0,60 mm
Coloris	pétrole
Résistance	Bonne résistance aux huiles minérales, aux cétones, aux alcools, aux acides et aux solvants

Gants de protection

Risques chimiques

Version renforcée



uvex rubiflex S
NB27S

MADE IN GERMANY



uvex rubiflex S
NB60SZ

MADE IN GERMANY



uvex rubiflex S

Gant de protection NBR confortable à revêtement sans couture, modèle renforcé, grande résistance aux produits chimiques et remarquable résistance à l'abrasion.

Caractéristiques

- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques, aux acides, huiles minérales et solvants
- Forme anatomique
- La doublure en coton absorbe bien la transpiration
- Très bonnes propriétés mécaniques
- Très souple

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie chimique
- Industrie mécanique,
- Industrie métallurgique
- Travaux de sablage

Art.-No.	700 00 15	700 00 33	700 00 34
Désignation	uvex rubiflex S NB27S	uvex rubiflex S NB35S	uvex rubiflex S NB40S
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Taille	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Longueur	env. 27 cm	env. 35 cm	env. 40 cm
Modèle	Renforcé, revers, revêtement sans coutures	Renforcé, revers, revêtement sans coutures	Renforcé, revers, revêtement sans coutures
Doubleure	Interlock de coton	Interlock de coton	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,40 mm	env. 0,40 mm	env. 0,40 mm
Coloris	vert	vert	vert
Résistance	Très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques		

uvex rubiflex S (modèle long)

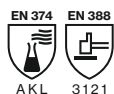
Ce modèle spécial est disponible en longueur de 60 / 80 cm et avec élastique à la manchette. Ici aussi on emploie la doublure plus robuste en coton interlock.

Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Nettoyage des infrastructures publiques
- Travaux de construction de canal

Art.-No.	700 00 36	700 00 38
Désignation	uvex rubiflex S NB60SZ	uvex rubiflex S NB80SZ
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Taille	9, 10, 11	9, 10, 11
Longueur	env. 60 cm	env. 80 cm
Modèle	Renforcé, revêtement sans coutures, revers élastique sur le bord du revers	Renforcé, revêtement sans coutures, revers élastique sur le bord du revers
Doubleure	Interlock de coton	Interlock de coton
Revêtement	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)	NBR spécial (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,50 mm	env. 0,50 mm
Coloris	vert	vert
Résistance	Très bonne résistance aux graisses, aux huiles minérales et à de nombreux produits chimiques	

Gants de protection Risques chimiques



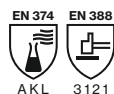
uvex profatrol
PB27M



MADE IN GERMANY



Granulé
▶



uvex profagrip
PB27MG



MADE IN GERMANY

uvex profatrol

Un gant de protection de forme anatomique, dans une matière de haute qualité, extrêmement durable, très souple même en milieu froid, pour des utilisations polyvalentes. Le gant idéal pour se protéger contre les huiles minérales.

Caractéristiques

- Forme anatomique
- Grande résistance à l'abrasion
- Résiste aux huiles minérales
- Souple même en milieu froid

Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Industrie pétrolière
- Transports

Art.-No.	700 00 26
Désignation	uvex profatrol PB27M
EN	374, 388 (3 1 2 1)
Taille	9, 10, 11
Longueur	env. 27 cm
Modèle	Enduction complète
Doubleure	Interlock de coton
Revêtement	VHP*
Épaisseur	env. 0,50 mm
Coloris	noir
Résistance	Très bonne résistance aux huiles minérales, aux graisses, aux acides et aux solutions alcalines

uvex profagrip

Les gants de protection uvex profagrip sont conseillés sur les postes de travail où il s'agit de manipuler de façon sûre des objets glissants ou huileux. Contrairement à uvex profatrol, uvex profagrip a une surface granulée.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux acides
- Bonne résistance aux graisses
- Forme anatomique
- Résiste aux huiles minérales

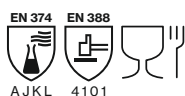
Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Industrie pétrolière

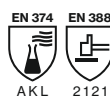
Art.-No.	700 00 46
Désignation	uvex profagrip PB40MG
EN	374, 388 (3 1 2 1)
Taille	9, 10, 11
Longueur	env. 40 cm
Modèle	Enduction complète avec revêtement granulé sur la zone de la main
Doubleure	Interlock de coton
Revêtement	VHP*
Épaisseur	env. 0,50 mm
Coloris	noir
Résistance	Très bonne résistance aux huiles minérales, aux graisses, aux acides et aux solutions alcalines

Gants de protection

Risques chimiques



uvex profastrong
NF33



uvex profapren
CF32

uvex profastrong

Ce gant de protection en nitrile a fait ses preuves dans la manipulation des acides, des graisses et des solvants.

Caractéristiques

- Bonne préhension en milieu humide
- Forme anatomique
- Remarquable résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Souple

Domaines d'utilisation

- Imprimerie
- Industrie alimentaire
- Industrie automobile
- Industrie chimique,
- Laboratoires

Art.-No.	700 00 19
Désignation	uvex profastrong NF33
EN	374, 388 (4 1 0 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Longueur	env. 33 cm
Modèle	Intérieur de la main avec structure grip, revers
Doubleure	Coton floqué
Revêtement	NBR (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,38 mm
Coloris	vert
Résistance	Bonne résistance aux huiles, aux graisses, aux acides et aux solvants

uvex profapren

Un gant de protection en chloroprène, non tricoté, de grande qualité, pour se protéger d'une large palette de divers produits chimiques. Ce gant de protection sans silicone possède des propriétés équilibrées protégeant des risques chimiques et mécaniques.

Caractéristiques

- Bonne association de la souplesse et de la solidité
- Résiste à un grand nombre de produits chimiques et de solvants

Domaines d'utilisation

- Industrie chimique
- Travaux de peinture
- Travaux métallurgiques (nettoyage)

Art.-No.	700 00 20
Désignation	uvex profapren CF32
EN	374, 388 (2 1 2 1)
Taille	7, 8, 9, 10
Longueur	env. 32 cm
Modèle	Intérieur de la main rugueux, revers
Doubleure	Coton floqué
Revêtement	Polychloroprène (intérieur en latex)
Épaisseur	env. 0,71 mm
Coloris	noir
Résistance	Bonne résistance à de nombreux produits chimiques

Gants de protection

Risques chimiques : Gants à usage unique

Souvent exposée à divers dangers, la main doit être protégée. Avec la gamme uvex u-fit, uvex propose des gants de protection à usage unique qui garantissent à la fois un haut niveau de protection et de fonctionnalité.

uvex u-fit offre une protection sûre dans de nombreux secteurs – par exemple : chimie, secteur médical, industrie agroalimentaire et permet de travailler avec tout le confort et la précision nécessaires. En réponse à ces multiples exigences, les gants de protection jetable uvex sont disponibles dans deux versions :

uvex u-fit lite et uvex u-fit.

Le modèle uvex u-fit lite est un peu plus fin et exempt d'éventuels accélérateurs pouvant provoquer des allergies.

	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Matériau	NBR (nitrile-caoutchouc) sans accélérateurs	NBR (nitrile-caoutchouc)
	Épaisseur env. 0,08 mm	Épaisseur env. 0,10 mm
	Sans silicone	
	Sans poudre	
	Absence de protéines de latex	
Certification	EN 374, EN 455	
	Contact alimentaire	
Propriétés	Très bonne résistance mécanique · Bonne résistance chimique (protection contre les projections)	
	Excellente préhension	
Manipulation	Faciles à enfiler grâce au bord roulé renforcé	

Domaines d'utilisation	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Montage de précision en milieu sec / en milieu huileux	++	+
Montage en milieu sec / en milieu huileux	+	+
Protection produit	+	+
Petits travaux de nettoyage	+	+
Travaux de contrôle	+	+
Contact alimentaire	+	+
Produits chimiques	Travaux de courte durée selon liste de résistance	Travaux de courte durée selon liste de résistance
Atelier de peinture	Protection contre les projections	Protection contre les projections



Solvants	Partiellement résistant
Solutions salines aqueuses	Résistant
Lessives alcalines	Partiellement résistant
Substances solides	Résistant
Acides (haute concentration)	Partiellement résistant
Acides (faible concentration)	Résistant

■ Résistant ■ Partiellement résistant

Demandez si besoin notre liste détaillée de résistance aux produits chimiques. L'outil uvex Chemical Expert System fournit également des informations détaillées en ligne sur <https://ces.uvex.de>

Gants de protection

Risques chimiques : Gants à usage unique

Sans accélérateurs



uvex u-fit lite



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Grâce à sa forme, uvex u-fit lite offre une bonne sensibilité de préhension, ce qui en fait le produit idéal pour les laboratoires, par exemple. Ce gant fin de protection à usage unique en nitrile est de plus exempt d'accélérateur et de ce fait le meilleur choix pour les personnes allergiques.

Caractéristiques

- Bonne résistance mécanique
- Bonne sécurité de préhension
- Exempt d'accélérateurs
- Exempt de silicone selon le test de l'empreinte
- Forme parfaitement adaptée
- Protection contre les éclaboussures assurée lors de manipulations de produits chimiques tels que : acides, solutions alcalines, corps solides ou solutions salines aqueuses

Domaines d'utilisation

- Atelier de peinture : protection contre les projections
- Contact alimentaire
- Montage de précision
- Petits travaux de nettoyage
- Produits chimiques : travaux de courte durée selon liste de résistance
- Protection produit
- Travaux de contrôle

Art-No.	700 01 22
Désignation	uvex u-fit lite
EN	374 (chimie), 455 (secteur médical)
Tailles	S, M, L, XL
Longueur	env. 24 cm
Modèle	Bouts des doigts légèrement rugueux
Matériel	NBR (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,08 mm
Coloris	bleu indigo
Résistance	Haute résistance aux graisses et huiles
Conditionnement	Boîte de 100

uvex u-fit

Le modèle uvex u-fit se distingue par sa bonne résistance mécanique. Il offre de plus pour des activités légères de montage une protection sûre contre les huiles et salissures.

Caractéristiques

- Bonne sécurité de préhension
- Exempt de silicone selon le test de l'empreinte
- Forme parfaitement adaptée
- Protection efficace contre les éclaboussures lors de manipulations de produits chimiques tels que : acides, solutions alcalines, corps solides ou solutions salines aqueuses
- Très bonnes propriétés mécaniques

Domaines d'utilisation

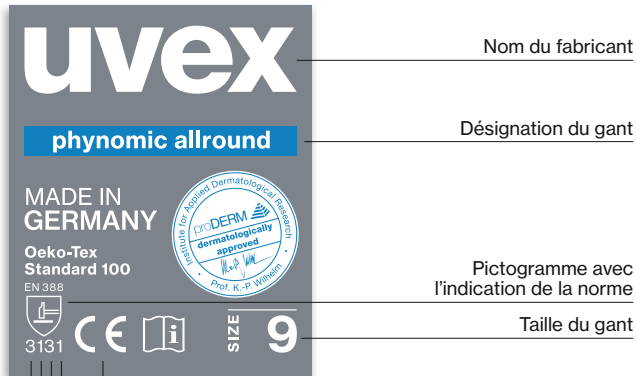
- Atelier de peinture: protection contre les projections
- Contact alimentaire
- Montage de précision
- Petits travaux de nettoyage
- Produits chimiques: travaux de courte durée selon liste de résistance
- Protection produit
- Travaux de contrôle

Art-No.	700 01 21
Désignation	uvex u-fit
EN	374 (chimie), 455 (secteur médical)
Tailles	S, M, L, XL
Longueur	env. 24 cm
Modèle	Surface supérieure du gant rugueuse
Matériel	NBR (nitrile-caoutchouc)
Épaisseur	env. 0,10 mm
Coloris	bleu
Résistance	Haute résistance aux graisses et huiles
Conditionnement	Boîte de 100

Gants de protection

Normes et marquages

Contre les risques mécaniques



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Signe de conformité CE

Contrôle	Résistance à l'abrasion (Nombre de cycles)	Résistance à la coupure (Facteur)	Résistance supplémentaire à la déchirure en N	Force de perforation en N
Niveau de performance	1	100	1,2	10
	2	500	2,5	25
	3	2000	5,0	50
	4	8000	10,0	75
	5	-	20,0	-

Contre les risques chimiques



Nom du fabricant

Désignation du gant

Pictogramme avec l'indication de la norme

Taille du gant

Respecter le mode d'emploi ci-joint

Les lettres symbolisent les produits chimiques testés pour lesquels le gant a obtenu un indice de protection minimum de classe 2.

Niveaux de performance mécanique

N° de l'organisme de contrôle

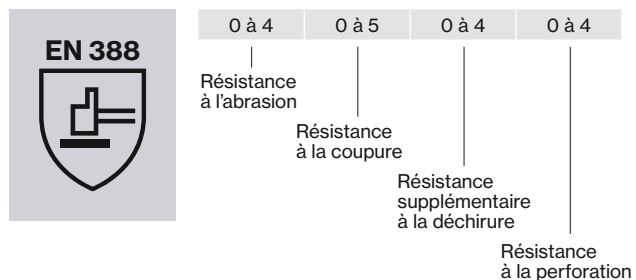
Signe de conformité CE

La perméation

La perméation mesure la pénétration des molécules dans le matériau du gant de protection. La durée nécessaire aux produits chimiques pour cette pénétration est indiquée sous forme d'un indice de protection conforme à EN 374. La durée effective de la protection sur le poste de travail peut considérablement diverger de cet indice de protection. Votre conseiller uvex vous conseille volontiers !

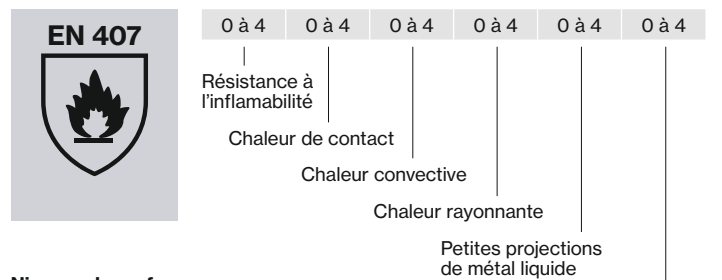
Temps de pénétration mesuré	Indice de protection
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

EN 388 – Risques mécaniques



Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

EN 407 – Chaleur et feu



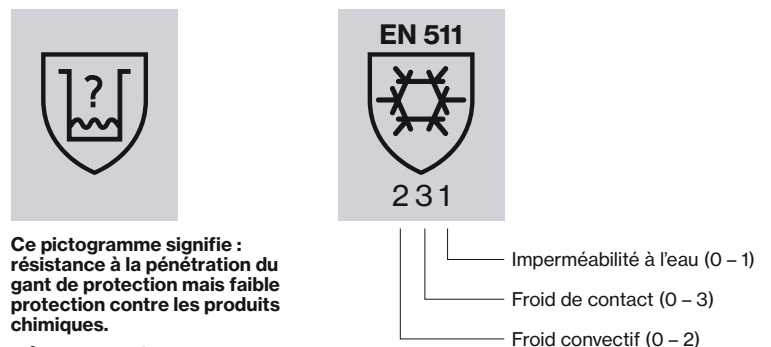
Niveaux de performance: plus le chiffre est élevé, meilleures sont les valeurs de test

EN 374 (1-3) – Risques chimiques

Code lettre	Produit chimique
A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Sulfure de carbone
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %

Un gant est déclaré résistant aux produits chimiques quand le niveau de performance est au min. de 2 à l'essai de perméation (c.à.d. > 30 min.) pour au moins 3 produits chimiques listés.

EN 511 – Froid



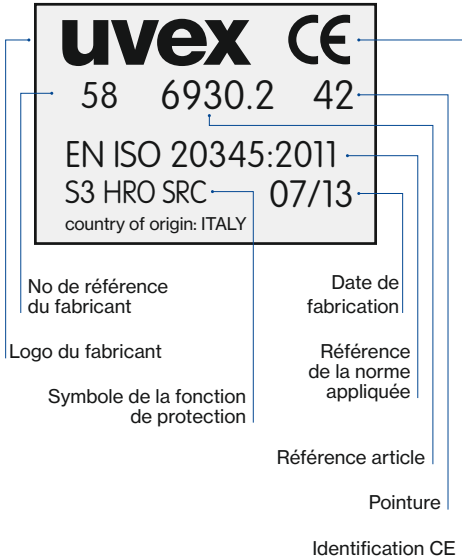


Chaussures
de sécurité

Chaussures de sécurité

Dénomination et normes

Signes d'identification sur la chaussure



Identification des chaussures à usage professionnel

Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en cuir par exemple	Chaussures de sécurité EN ISO 20345	Chaussures de travail EN ISO 20347
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Arrière du talon fermé, Antistatique, Taux d'absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants	S1	O1 (sans résistance aux carburants)
Exigences complémentaires : idem précédent et en sus Pénétration de l'eau et absorption d'eau	S2	O2
Exigences complémentaires : idem précédent avec En sus protection contre la perforation* et Semelle de marche à crampons	S3	O3
Exigences de base et complémentaires pour des chaussures en PVC ou PU par exemple		
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 joules	OB pas d'exigence
Exigences complémentaires : Antistatique Absorption d'énergie au niveau du talon Résistance aux carburants Sécurité antiperforation* Semelle de marche profilée	S5	O5

L'utilisation des différentes chaussures dépend du type de risque. Des exigences complémentaires peuvent être requises pour toutes les chaussures (par ex. exigences relatives à l'isolation thermique ou frigorifique, sécurité antiperforation ou résistance électrique ESD). Ces chaussures devront porter l'identification correspondante. Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixées dans la norme EN ISO 20344.

Un de ces 3 critères doit être rempli et marqué à l'intérieur de la chaussure

Marquage	Exigences	Conditions de l'essai	Coefficient de frottement
SRA	Résistance au glissement sur les sols en carreaux céramiques recouverts de SLS	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,28 ≥ 0,32
SRB	Résistance au glissement sur les sols en acier recouverts de glycérol	Glissement du talon vers l'avant Glissement à plat vers l'avant	≥ 0,13 ≥ 0,18
SRC	Résistance au glissement selon norme SRA + SRB	SRA et SRB	

Exigences complémentaires pour des applications particulières et leurs symboles correspondants (extrait)

SYMBOLE	RISQUE COUVERT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Exigence de base									
P	Semelle antiperforation*									
A	Antistatique									
E	Absorption d'énergie du talon									
HI	Isolation contre le chaud									
CI	Isolation contre le froid									
WRU	Cuir de la tige résistant à la pénétration de l'eau									
HRO	Résistance à la chaleur par contact (+300 °C/min)									
WR	Résistance à l'eau (étanchéité)									
M	Protection métatarsale									
FO	Résistance aux hydrocarbures									

* Résistance à la pénétration (soit P ou S3 sur l'étiquette)

Avertissement – La résistance à la pénétration de ce produit a été mesurée en laboratoire avec un clou tronqué d'un diamètre de 4,5 mm et une force de 1100 N. Toute force supérieure ou diamètre inférieur augmente les risques de pénétration. Selon les besoins, d'autres mesures de prévention doivent être utilisées.

Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

- Métallique : est moins affecté par la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure ;
- Non-métallique : peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

Répond à la norme requise

Répond à la norme bien que non exigée dans ce cas

Chaussures de sécurité

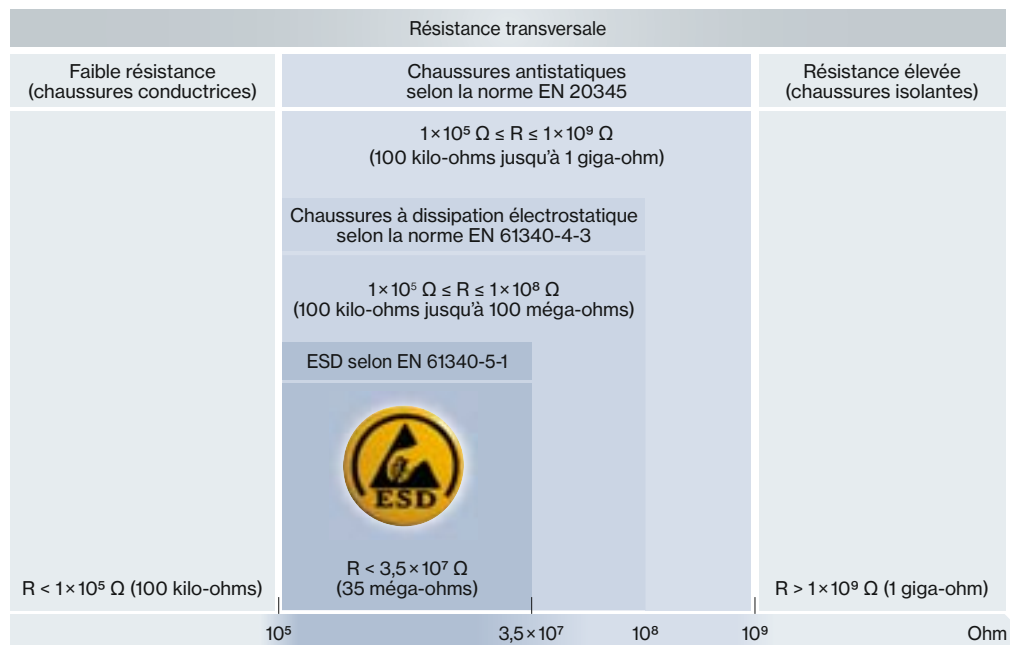
ESD · Système à plusieurs largeurs uvex

Electrostatique

Le contrôle des charges électrostatiques indésirables joue un rôle important au sein de l'industrie. De plus en plus de personnes sont aujourd'hui amenées à travailler avec des procédés, substances ou objets à sensibilité électrostatique. Ces environnements de travail imposent souvent le port de chaussures de sécurité dans le cadre d'un système de dissipation des charges électrostatiques.

Indépendamment des divers procédés de mesure, la résistance transversale doit toujours être comprise entre 100 kilo-ohms ($1,0 \times 10^5$ ohms) et 35 méga-ohms ($3,5 \times 10^7$ ohms) afin de satisfaire aux diverses normes pertinentes (par exemple EN ISO 20345, EN 61340).

Tous les produits de ce catalogue qui satisfont à cette certification arborent le symbole ESD.



R = résistance électrique

Système à plusieurs largeurs uvex

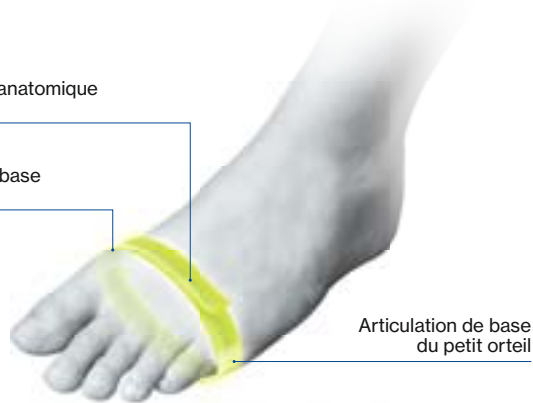
Ce système permet à uvex de proposer différentes largeurs pour des modèles de chaussures de sécurité de même pointure. Ces différentes largeurs sont mesurées à l'endroit le plus large du pied. La circonférence du pied est déterminée entre les articulations de base du gros et du petit orteil. Il est également possible de mesurer la largeur du pied à cet endroit (projection).

Le tableau suivant indique la répartition des tailles et des dimensions correspondantes (en mm).

Taille de chaussure uvex	Longueur du pied	Largeur			
		10	11 (standard)	12	14
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Circonférence anatomique du pied

Articulation de base du gros orteil



Articulation de base du petit orteil

Le tableau permet de déterminer la largeur voulue à partir de la longueur du pied. Les différentes largeurs correspondent aux numéros de référence uvex suivants :

Numéro de référence uvex	Largeur	Identification	Taille
XXXX.1	10	EN ISO 20345: 2011 S1 P ou S3	Selon modèle
XXXX.2	11 (standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345: 2011 S1 ou S2	
XXXX.8	11 (standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		

► Pour toutes questions, veuillez-vous adresser au service commercial d'uvex par mail : contact.france@uvex-heckel.fr.

uvex 1 – une nouvelle définition de la performance



Un équipement de dernière génération

Forme idéale pour une torsion optimale et une bonne flexibilité.

Semelle de marche autonettoyante pour une bonne résistance à la glisse (certifiée SRC).

Flexibilité exceptionnelle. Confort de port optimal.

Le design ergonomique de la semelle accompagne les mouvements naturels du corps.



PU hautement résistant à l'abrasion.

Semelle à talon décroché pour monter aux échelles en toute sécurité.

Point de pivot permettant au porteur de se tourner facilement lorsqu'il est debout.



Réduction du poids. Réduction de la fatigue.

Un poids allégé réduit la pression sur le corps et, par conséquent, l'usure supplémentaire de la chaussure et le risque de blessure. Le principe d'assemblage des chaussures de sécurité uvex 1 le garantit.



100 % d'amorti en plus. Le confort en 3 dimensions.

Le système d'amorti multicouches de la semelle uvex 1 comprenant une semelle en polyuréthane double densité doublée d'une semelle de confort avec amortissement optimal des chocs à l'avant du pied et au niveau du talon protège parfaitement le système squelette-musculaire. L'absorption d'énergie au niveau du talon est de plus supérieure de 100% à celle exigée par la norme EN ISO 20345. Un confort de marche absolu.



Stabilité exceptionnelle. Support fiable et sûr.

Une stabilité permanente est essentielle pour travailler en tout sécurité. Le talon intégré à la semelle assure stabilité et ainsi une protection complémentaire. Le modèle « support » offre en plus des supports sur le côté de la chaussure afin de réduire les risques de foulures. La semelle entoure parfaitement le pied pour une protection parfaite sans limiter la flexibilité.



Design de la tige. Sans pression, ajustement confortable.

La tige 100 % metal free en microvelours hightech construite pratiquement sans coutures assure un confort de port exceptionnel, sans aucun point de pression, et prolonge la durée de la vie de la chaussure.

Les chaussures de sécurité uvex 1 protègent et accompagnent les mouvements naturels du corps humain sans qu'aucune pression ne soit exercée, pour un confort de port maximal. Nos développements produits s'inspirent des recherches en ergonomie et de nouvelles technologies afin de créer des produits performants aux avantages durables.

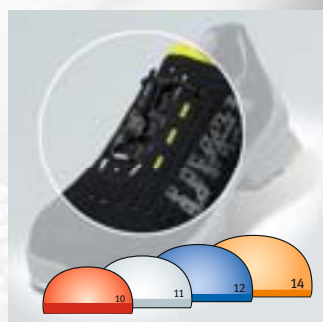


100 % metal free



**CONFIANCE
TEXTILE**
Testé substances nocives
d'après Oeko-Tex® Standard 100
SENO 082924 TESTEX

climazone



**Design ergonomique.
Ajustement parfait.**

- Plusieurs largeurs disponibles
- Embout de protection de forme anatomique
- Lacets élastiques pour un ajustement optimal*
- Des modèles particulièrement adaptés à la morphologie du pied féminin (uvex 1 ladies)

**Technologie uvex climazone.
Climat agréable à l'intérieur de la chaussure.**

Les chaussures de sécurité uvex 1 régulent la chaleur à l'intérieur de la chaussure et permettent de réduire considérablement la transpiration grâce à de larges perforations, la tige en microvelours hightech respirant, la doublure en distance mesh ainsi que la semelle intérieure évacuant parfaitement l'humidité.

* seulement sur certains modèles

Chaussures de sécurité

uvex 1 x-tended support



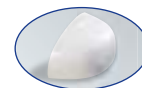
8514



8516



8517



climazone

uvex 1 - Chaussures basses 8514 S1P SRC et 8516 S3 SRC - Chaussure haute 8517 S3 SRC

Particulièrement légère et flexible

- Embout de protection uvex xenova® sans métal, forme anatomique, bonne stabilité latérale, aucune conductibilité thermique, non magnétique
- Semelle anti-perforation non métallique
- Confort de port optimisé grâce à la technologie uvex climazone
- Tige en microvelours hightech hydrophobe et respirant
- Doublure en Distance Mesh pour une parfaite évacuation de la transpiration
- Modèles recommandés pour les personnes allergiques au chrome car fabriqués en matériaux synthétiques
- Construction de la tige pratiquement sans coutures pour éviter les points de compression
- Lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal (modèles 8514 et 8516)
- Semelle intérieure confortable, amovible, antistatique, avec évacuation de l'humidité et amortissement au niveau du talon et de l'avant du pied
- Col et languette matelassés pour plus de confort
- Semelle en polyuréthane double densité avec d'excellentes propriétés d'absorption des chocs, très bonne résistance à la glisse, exempte de substances nocives telles que silicones, plastifiants, etc.
- Satisfait aux exigences ESD : Résistance à la conductibilité < 35 Megaohms

Chaussure basse 8514			
Art.-No.	8514.1	8514.2	8514.3
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Pointures	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Chaussure basse 8516			
Art.-No.	8516.1	8516.2	8516.3
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Pointures	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Chaussure haute 8517			
Art.-No.	8517.1	8517.2	8517.3
Largeur	10	11	12
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Pointures	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Chaussures de sécurité

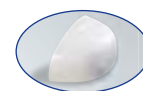
uvex 1



8531



8532



climazone

uvex 1 • Chaussure basse 8531 S1 SRC • Chaussure haute 8532 S1 SRC

Chaussures de sécurité « sport » polyvalentes

- Particulièrement légère et flexible
- Embout de protection uvex xenova® sans métal, forme anatomique, bonne stabilité latérale, aucune conductibilité thermique, non magnétique
- Confort de port optimisé grâce à la technologie uvex climazone
- Tige en microvelours hightech avec perforations pour une ventilation optimale
- Doublure en Distance Mesh pour une parfaite évacuation de la transpiration
- Modèles recommandées pour les personnes allergiques au chrome car fabriqués en matériaux synthétiques
- Construction de la tige pratiquement sans coutures pour éviter les points de compression
- Semelle intérieure confortable, amovible, antistatique, avec évacuation de l'humidité et amortissement au niveau du talon et de l'avant du pied
- Col et languette matelassées pour plus de confort
- Semelle en polyuréthane double densité avec d'excellentes propriétés d'absorption des chocs, très bonne résistance à la glisse, exempte de substances nocives telles que silicones, plastifiants etc.
- Satisfait aux exigences ESD : Résistance à la conductibilité < 35 Megaohm

Chaussure basse 8531

Art.-No.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Pointures	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Chaussure haute 8532

Art.-No.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Largeur	10	11	12	14
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Pointures	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Safety Chaussures de sécurité

uvex 1 ladies



8561

8562

8563



climazone

uvex 1 - Chaussure basse 8561 S1 SRC et 8562 S2 SRC - Chaussure haute 8563 S1 SRC

Chaussures de sécurité « sport » polyvalentes

- Particulièrement légère et flexible
- Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin
- Embout de protection uvex xenova® sans métal, forme anatomique, bonne stabilité latérale, aucune conductibilité thermique, non magnétique
- Confort de port optimisé grâce à la technologie uvex climazone
- Tige en microvelours hightech perforé et respirant
- Doublure en Distance Mesh pour une parfaite évacuation de la transpiration
- Modèle recommandé pour les personnes allergiques au chrome car fabriqué en matériaux synthétiques
- Construction de la tige pratiquement sans coutures pour éviter les points de compression
- Semelle intérieure confortable, amovible, antistatique, avec évacuation de l'humidité et amortissement au niveau du talon et de l'avant du pied
- Lacets élastique pour laçage rapide et ajustement optimal (modèles 8561 et 8562)
- Col et languette matelassées pour plus de confort
- Semelle en polyuréthane double densité avec d'excellentes propriétés d'absorption des chocs, très bonne résistance à la glisse, exempte de substances nocives telles que silicones, plastifiants etc.
- Satisfait aux exigences ESD : Résistance à la conductibilité < 35 Megaohms

Chaussure basse 8561

Art-No.	8561.7	8561.8
Largeur	10	11
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Pointures	35 - 43	35 - 43

Chaussure basse 8562

Art-No.	8562.7	8562.8
Largeur	10	11
Norme	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Pointures	35 - 43	35 - 43

Chaussure haute 8563

Art-No.	8563.7	8563.8
Largeur	10	11
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Pointures	35 - 43	35 - 43

Tous les autres modèles de la gamme uvex 1 sont également disponibles pour femmes (à partir de la pointure 35).
Description des produits pages 188 et 189.



8514

8516

8517

8531

8532

Chaussures de sécurité

uvex xenova® nrj



6922



6940


climazone

uvex xenova® nrj · Chaussure basse 6922 S3 SRC · Chaussure haute 6940 S3 SRC

- Sans partie métallique
- Poids particulièrement faible
- Tige bénéficiant du label uvex climazone grâce aux matériaux extérieurs et aux doublures particulièrement respirants
- Matériau extérieur cuir
- Doublure en textile respirant
- Chaussant sportif et large
- Embout de protection uvex xenova® sans métal, forme anatomique, bonne stabilité latérale, aucune conductibilité thermique, non magnétique
- Bout recouvert uvex topshield pour une protection supplémentaire de la tige et une durée de vie prolongée
- Système de laçage à passants
- Contrefort arrière uvex anti-twist pour une plus grande stabilité et une protection contre les entorses
- Tige matelassée et souple
- Soufflet matelassé et souple
- Semelle uvex 3D hydroflex® foam pour un amorti optimal au niveau du talon et de l'avant du pied
- Semelle confortable amovible, antistatique, dotée d'un système de contrôle de l'humidité
- Répond aux exigences de l'ESD : résistance de contact < 35 mégohm
- Semelle extérieure PU2D

Chaussure basse 6922			
Art.-No.	6922.1	6922.2	6922.3
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Pointures	35 – 50	35 – 50	35 – 50

Chaussure haute 6940			
Art.-No.	6940.1	6940.2	6940.3
Largeur	10*	11	12*
Norme	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Pointures	35 – 50	35 – 50	35 – 50

*largeurs 10 et 12 fournies avec la semelle de propreté uvex hydroflex® GEL.

Chaussures de sécurité

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office Chaussure de sécurité 9541.9 S1 SRA

Chaussure basse de bureau au design classique et intemporel

- Demi-première de confort
- Tige en cuir pleine fleur souple
- Doublure respirante
- Semelle intérieure extrêmement confortable
- Semelle de marche en caoutchouc nitrile

Art.-No.	9541.9
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	38 - 47

uvex office ESD Chaussure de sécurité 9541.4 S1 SRA

Chaussure basse de bureau au design classique et intemporel

- Demi-première de confort
- Tige en cuir pleine fleur souple
- Doublure respirante
- Semelle intérieure extrêmement confortable
- Conforme aux exigences ESD : résistance électrique < 35 mégohms
- Semelle de marche en caoutchouc nitrile

Art.-No.	9541.4
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	38 - 47

uvex office Chaussure de sécurité 9542 S1P SRA

Chaussure basse de bureau au design classique et intemporel

- Demi-première de confort
- Tige en cuir pleine fleur souple
- Doublure respirante
- Semelle intérieure extrêmement confortable
- Semelle de marche en PU
- Semelle anti-perforation acier

Art.-No.	9542.2
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRA
Pointures	38 - 47



uvex office · Semelle de marche en caoutchouc nitrile

- Confort de marche hors pair
- Antidérapante
- Résistante à l'abrasion
- Très résistante à la coupure
- Résistance thermique jusqu'à +300 °C pour un contact bref
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Très résistante aux acides et alcalis

uvex office · Semelle de marche en PU

- Confort de marche hors pair
- Antidérapante
- Résistante à l'abrasion
- Très résistante à la coupure
- Résistance thermique jusqu'à +120 °C pour un contact bref
- Antistatique
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- Semelle anti-perforation acier

Chaussures de sécurité

uvex motorsport



9497



9496



9494



9495

climazone
uvex motorsport
Chaussure basse 9497 S1 SRA - 9496 S1 SRA - 9494 S1 SRA - 9495 S1 SRA

- Chaussure basse à lacets directement inspirée du sport automobile
- Design tendance
- Tige en cuir Nappa particulièrement souple et respirant (9494.9 / 9496.9 / 9497.9)
- Tige en cuir velours hyper-respirant et très souple (9495.9)
- Doublure textile respirante
- Ample zone de façage qui confère une grande capacité d'adaptation à la forme de chaque pied
- Tige et languette anti-poussière matelassés et souples
- Semelle confortable amovible, antistatique, dotée d'un système de contrôle de l'humidité
- uvex hydroflex® GEL intégré au niveau du talon pour un amorti optimal
- Éléments rétro-réfléchissants pour une sécurité accrue
- Semelle intercalaire souple, absorbant les chocs
- Semelle de marche particulièrement souple, résistante à l'abrasion et antidérapante

Chaussure basse 9497	
Art.-No.	9497.9
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	36 - 48

Chaussure basse 9496	
Art.-No.	9496.9
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	36 - 48

Chaussure basse 9494	
Art.-No.	9494.9
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	36 - 48

Chaussure basse 9495	
Art.-No.	9495.9
Norme	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Pointures	36 - 48

Chaussures de sécurité

Accessoires · Semelles intérieures



climazone



uvex 1 · Semelle intérieure confortable et anti-transpiration

- Zone d'absorption des chocs sur toute la surface de la semelle accompagnant le déroulé naturel du pied
- Matériaux ultra-respirants et absorbant la transpiration
- Perforations pour accentuer la ventilation
- Non irritant, contact agréable
- Antistatique
- Support de voûte plantaire

Art.-No.	9534.7
Pointures	35 – 52 pour uvex 1, largeur 10
Art.-No.	9534.8
Pointures	35 – 52 pour uvex 1, largeur 11
Art.-No.	9534.9
Pointures	35 – 52 pour uvex 1, largeur 12
Art.-No.	9534.0
Pointures	35 – 52 pour uvex 1, largeur 14

uvex 3D hydroflex® foam

- Semelle intérieure confortable régulant humidité et température
- Zone d'absorption exceptionnelle avec absorbeurs de chocs complémentaires au niveau des zones les plus sollicitées, soit l'avant-pied et le talon
- Matériaux ultra-respirants et absorbant la transpiration
- Perforations pour accentuer la ventilation
- Zone d'absorption des chocs accompagnant le déroulé naturel du pied
- Non irritant, contact agréable
- Antistatique
- Soutient la voûte plantaire

Art.-No.	9595.6
Pointures	35 – 50 conçue pour la gamme uvex xenova®

uvex hydroflex® GEL

- Semelle intérieure confortable régulant humidité et température
- Capacité hors du commun d'absorption et d'évacuation de l'humidité grâce à un microclimat équilibré de la chaussure
 - uvex hydroflex® GEL de pour un amorti encore plus efficace
 - Système d'amorti placé directement sous le talon
 - Antistatique
 - Soutient la voûte plantaire

Art.-No.	9595.0
Pointures	36 – 48 conçue pour la gamme uvex motorsport

Semelle intérieure

- Semelle intérieure confortable en liège
- Semelle intérieure respirante en liège naturel
 - Charbon actif neutralisant les mauvaises odeurs
 - Antistatique
 - uvex hydroflex® GEL pour amorti optimal dans la zone du talon
 - Système efficace d'aération
 - Sensation agréable lors de la marche
 - Climat optimal du pied

Art.-No.	9598.2
Pointures	36 – 48

uvex partenaire de Vision for the World La fondation Rainer Winter est activement impliquée au Népal

La fondation Rainer Winter joue un rôle important dans la volonté du groupe uvex de respecter ses responsabilités sociétales. En tandem avec le groupe uvex safety, cette fondation est un partenaire actif depuis cinq ans de l'association Vision for the World. Avec Vision for the World, la fondation aide les enfants et les jeunes au Népal en promouvant la santé des yeux à travers deux projets bien concrets.



Des lunettes pour les enfants

au Népal

1 200 enfants ont été opérés de la cataracte



Le projet mené en étroite collaboration par Vision of the World et uvex a été lancé en 2011 dans le but d'équiper en lunette, chaque année, plus de 2 000 enfants et jeunes de la clinique d'ophtalmologie de Choudhary dans la région de Sagarmartha. Après une opération réussie de la cataracte, au cours de laquelle le cristallin défailant a été remplacé par une lentille synthétique, l'enfant doit porter des lunettes de vue. Ces lunettes sont changées à plusieurs reprises au fil du temps afin de permettre à l'enfant de vivre normalement et de profiter d'une bonne vision.



Des ophtalmologues

formés

Les experts uvex forment les ophtalmologues népalais

Brigitte Nachtmann-Leitl, opticienne spécialisée chez uvex dans les lunettes de protection à verres correcteurs, en est déjà à son troisième détachement au Népal. Depuis 2012, elle a formé 18 ophtalmologues dans les hôpitaux de Lahan et Biratnager. Le principal objectif de sa formation est d'optimiser les méthodes de travail, d'utiliser efficacement les équipements disponibles afin d'assurer un ajustement correct des lunettes à la vue de chaque porteur, à l'aide de formations théoriques et pratiques.

Il est prévu que ce programme se poursuive au cours des prochaines années.



Partner of

vision 
for the world

uvex



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

Tél.: +33 (0)3 88 07 61 08

Fax: +33 (0)3 88 72 51 06

E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr

Internet: uvex-heckel.fr

Version France

protecting people