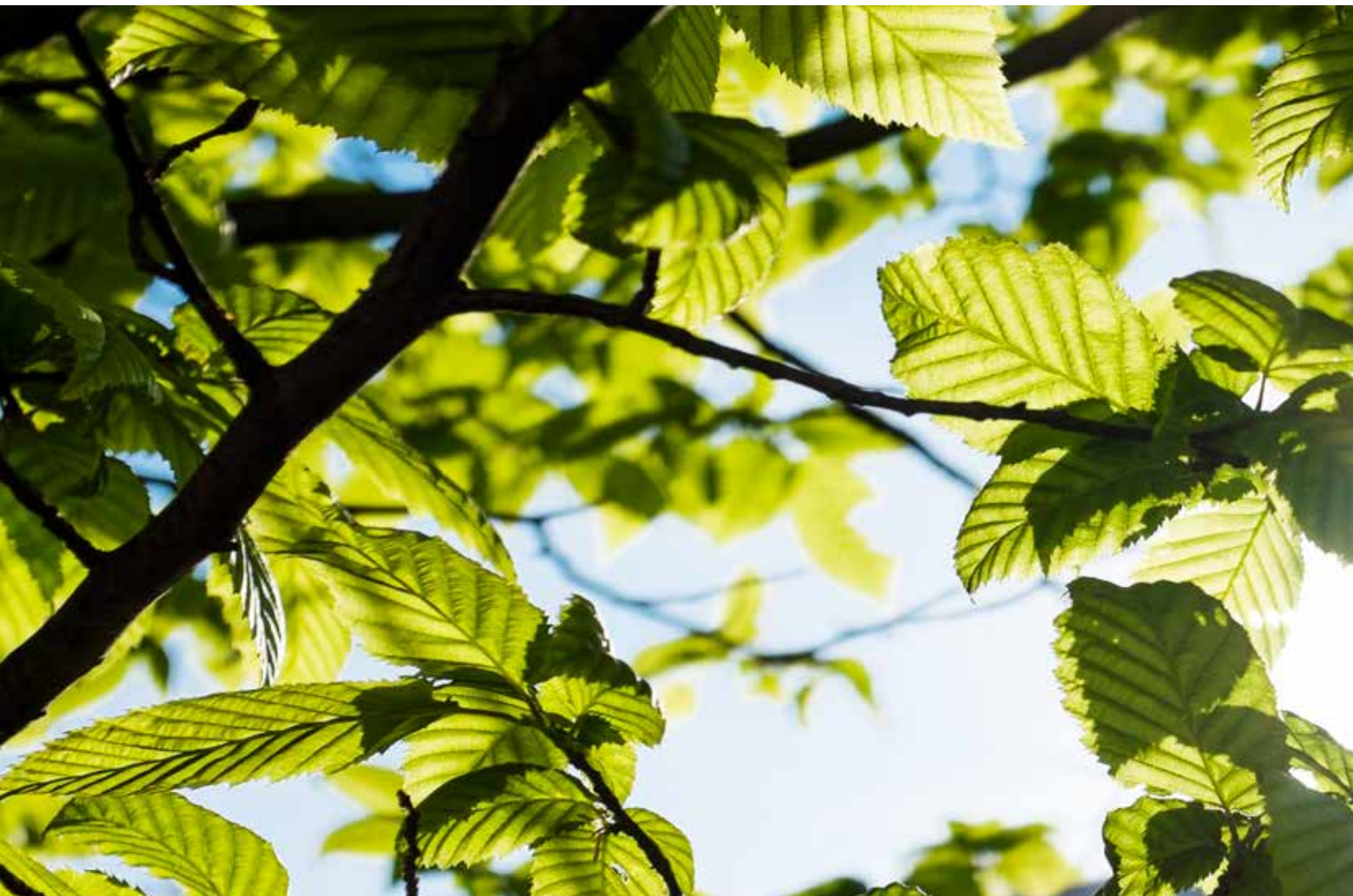


uvex

des EPI innovants
développés pour les
professionnels de la santé

protecting people

uvex-safety.be/fr



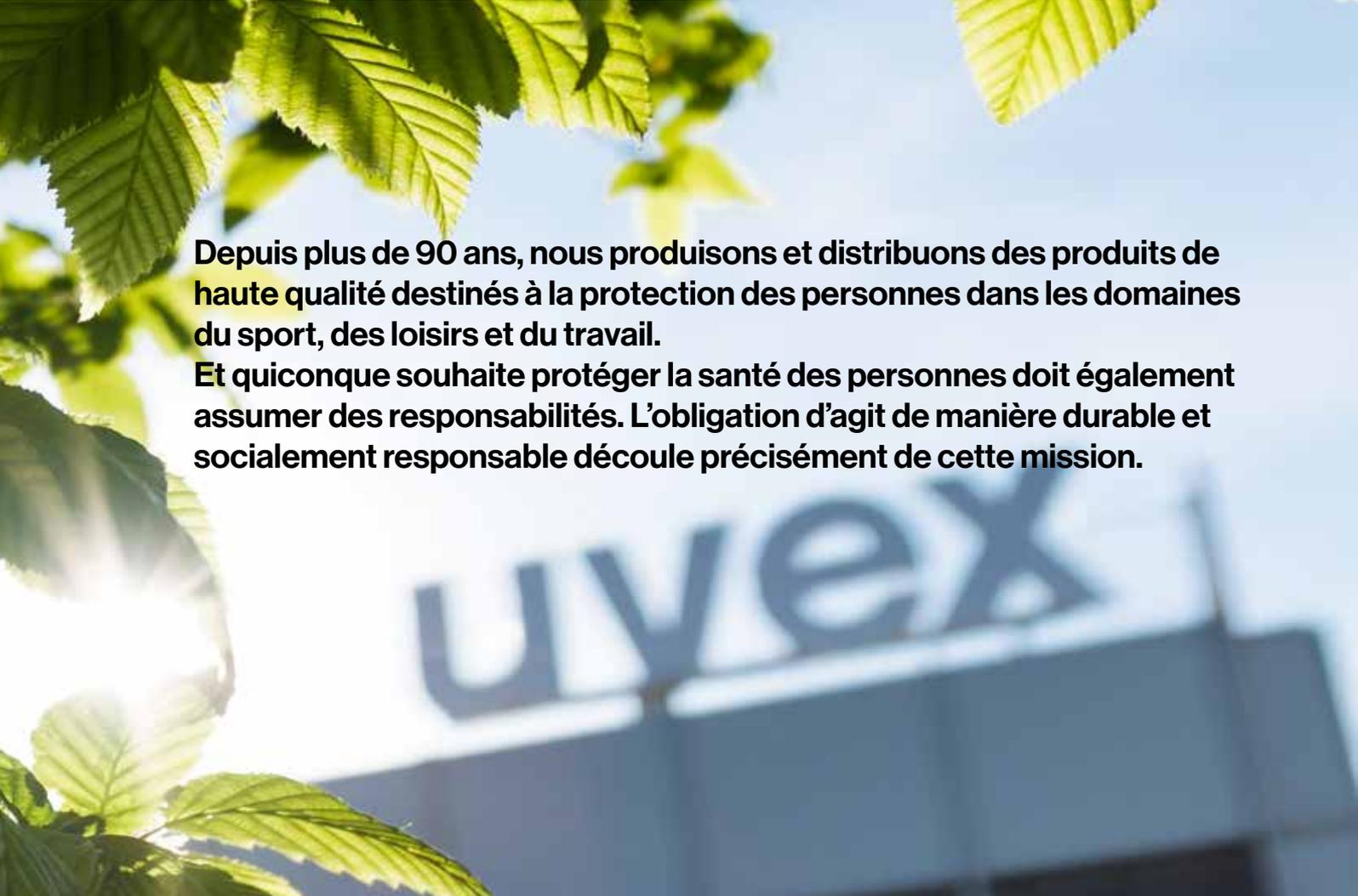
« Made in uvex »

Les objectifs uvex en termes de développement durable nous obligent à concilier efficacement engagement économique, écologie tout en prenant en compte les conditions de travail de nos collaborateurs, les droits de l'Homme ainsi que la qualité de nos produits. En mettant notamment l'accent sur le développement et la modernisation des sites de production uvex. Lorsque les clients optent pour un produit uvex, le principe « Made in uvex » s'applique.

Pour uvex, cela implique de se concentrer sur ses propres sites de production ainsi que sur la coopération de longue date avec des partenaires stratégiques, dont beaucoup sont basés en Allemagne ou en Europe. Ainsi, uvex contrôle et influence fortement l'ensemble de la chaîne de création de valeur, du concept initial du produit à la distribution, en passant par le développement et la fabrication.

Visionner notre film
« protecting people -
Mission, exigence et responsabilité »





Depuis plus de 90 ans, nous produisons et distribuons des produits de haute qualité destinés à la protection des personnes dans les domaines du sport, des loisirs et du travail.

Et quiconque souhaite protéger la santé des personnes doit également assumer des responsabilités. L'obligation d'agir de manière durable et socialement responsable découle précisément de cette mission.

uvex revendique une croissance neutre en CO₂

L'entreprise présente des objectifs ambitieux, en particulier dans le domaine des émissions de CO₂ et vise une croissance neutre en CO₂ dans les années à venir. Le fait que le groupe uvex safety ait déjà pu réduire ses émissions de CO₂ de près de 1/4 au cours des trois dernières années prouve que cet objectif n'est pas qu'une simple vision ! Dans certaines usines, ce chiffre est encore bien plus impressionnant : à Lunebourg, en Allemagne, les émissions de CO₂ liées à la production des gants de protection ont été réduites de 63 % depuis 2016. Quant à la production des lunettes à l'usine de Fürth, la réduction s'est élevée à 40 % sur la même période.

uvex Arbeitsschutz, Fürth

- Construction d'un nouveau centre de recyclage en prévision de l'introduction de la norme EN ISO 14001
- Installation d'un système d'éclairage réduisant les émissions de CO₂
- Installation de stations innovantes et consommant moins de ressources pour appliquer les traitements sur les lunettes de protection
- Système de management de l'énergie certifié selon la norme EN ISO 50001

uvex safety gloves, Lunebourg

- Démarche de management environnemental certifiée EN ISO 140001
- Gestion des déchets (taux de collecte séparée de 98 %)
- Utilisation de gaz naturel pour le séchage des gants
- Système de management de l'énergie certifié selon la norme EN ISO 50001

uvex safety Cagi, Ceva (Italie)

- Démarche de management environnemental certifiée EN ISO 140001
- PUR Waste Offensive - Projet de recyclage et d'économie des déchets polyuréthane (taux de recyclage de 35 %)

uvex pheos cx2 | 9198257



+ **traitement uvex supravision excellence** | antibuée durable (interne) + résistant aux rayures & aux produits chimiques (externe) + nanotechnologie facilitant le nettoyage

+ **technologie uvex x-tended eyeshield - composant souple injecté**
pour garantir une excellente étanchéité au niveau des sourcils

+ **technologie uvex x-twist - branches avec léger effet ressort**
des branches plus souples avec extrémités anti-dérapantes pour un maintien optimal

+ **technologie uvex duo composant - composants souples & rigides**
pour assurer à la fois confort & maintien

+ **oculaires duosphériques**
pour un large champ de vision & protections latérales intégrées

Normes : EN 166 | EN 170

Marquage monture : W 166 FT CE

Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTKN CE

uvex pheos | 9192225



uvex pheos s | 9192725

+ **traitement uvex supravision excellence** | antibuée durable (interne) + résistant aux rayures & aux produits chimiques (externe) + nanotechnologie facilitant le nettoyage

+ **technologie uvex eye plus protection - oculaires avec chanfrein**
pour une protection supplémentaire au niveau des sourcils

+ **technologie uvex duo composant - composants souples & rigides**
pour assurer à la fois confort & maintien

+ **oculaires duosphériques**
pour un large champ de vision & protections latérales intégrées

+ **disponible en 2 tailles**
pour s'adapter à tous les visages - taille plus étroite pour les visages plus fins (9192725)

Normes : EN 166 | EN 170

Marquage monture : W 166 FT CE

Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTKN CE

uvex super g | 9172110



+ **traitement uvex supravision plus**
antibuée & anti-rayures sur les 2 faces

+ **technologie uvex x-stream - 2 composants injectés en même temps**
des branches ultra souples qui restent en place quels que soient les mouvements de la tête

+ **pont de nez anti-dérapant, à la forme anatomique**
pour s'adapter à toutes les formes de visages, sans glisser

+ **écran ultra fin & résistant**
pour une qualité optique optimale, tout en conservant une résistance aux impacts de 45 m/s

+ **poids plume**
ultra légères avec seulement 18 grammes



Normes : EN166 | EN 170

Marquage monture : W 166 FT CE

Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTKN CE

une Sélection complète
pour le secteur de la Santé

uvex

Surlunettes de protection
pouvant être portées par-dessus des lunettes de vue

uvex super OTG | 9169260 & 9169065



uvex super f OTG | 9169585

- + **traitement uvex supravision excellence** (9169260) | antibuée durable (interne) + résistant aux rayures & aux produits chimiques (externe) + nanotechnologie facilitant le nettoyage
- + **traitement uvex supravision sapphire** (9169065 & 9169585) | résistant aux rayures & aux produits chimiques + nanotechnologie facilitant le nettoyage
- + **polycarbonate avec technologie haute résolution** | pour minimiser les effets d'optique dus à la superposition des oculaires
- + **écran enveloppant** | pour un large champ de vision & protections latérales intégrées
- + **extrémités des branches souples** | pour un maintien agréable
- + **technologie uvex x-stream - 2 composants injectés en même temps** | des branches souples qui se placent au-dessus des lunettes de vue (9169260 & 9169065)
- + **disponible avec branches à charnières** | les branches pliables se placent au-dessus des lunettes de vue, sans pression pour plus de confort de port (9169585)

Normes : EN 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 FT CE
Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTK CE



uvex 9161 | 9161014



- + **technologie uvex duoflex - extrémités des branches souples** | pour un maintien agréable
- + **écran enveloppant** | pour un large champ de vision & protections latérales + supérieure intégrées
- + **branches réglables avec zones ventilées** | pour s'adapter à toutes les formes de visage + confort climatique
- + **stérilisable en autoclave** | pour plus d'hygiène

Normes : 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 F CE
Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 F CE

uvex megasonic | 9302265



- + **traitement uvex supravision excellence** | antibuée durable (interne) + résistant aux rayures & aux produits chimiques (externe) + nanotechnologie facilitant le nettoyage
- + **champ de vision 20 % supérieur aux lunettes-masques classiques**
vers le haut & vers le bas, pour une vue dégagée
- + **x-frame design - monture souple & flexible**
la monture s'adapte à tous les visages & garantit une excellente étanchéité
- + **parfaitement adaptées au port de lunettes de vue**
grâce aux encoches spéciales laissant la place aux branches + volume intérieur suffisant
- + **bandeau extra large (30 mm)**
pour maintenir confortablement les lunettes-masques en place en répartissant la pression

Normes : EN 166 | EN 170

Marquage monture : W 166 34 BT CE

Marquage écran : 2C-1,2 W1 BTKN CE



uvex ultravision | 9301714



uvex ultravision | 9301424

- + **écran en acétate**
résistance aux produits chimiques + traitement antibuée (interne)
- + **monture souple en PVC**
pour s'adapter à tous les visages + garantir une excellente étanchéité
- + **écran panoramique**
large champ de vision & protection maximale + écran facilement remplaçable
- + **parfaitement adaptées au port de lunettes de vue**
grâce aux encoches spéciales laissant la place aux branches + volume intérieur suffisant
- + **disponible avec bandeau en néoprène**
plus facile à nettoyer (9301424)

Normes : EN 166 | EN 170

Marquage monture : W 166 34 F CE

Marquage écran : 2-1,2 W1 FN CE

une Sélection complète
pour le secteur de la Santé

uvex



uvex 9710 PET | 9710514



- + **écran en PET (0,3 mm d'épaisseur)**
traitement antibuée (interne)
- + **visière de protection à usage court**
adaptée aux risques de contamination par fluides corporels
- + **compatible avec le port d'autres EPI**
y compris le port de lunettes de protection + masque de protection respiratoire
- + **ajustement par bandeau élastique**
adaptée à tous les tours de tête entre 54 & 64 cm
- + **matelassage intérieur en mousse**
pour un confort élevé au niveau du front, même pour un port prolongé

Norme : EN 166
Marquage : W CE



uvex pheos faceguard | 9790211



- + **traitement uvex supravision excellence** | antibuée durable (interne) + résistant aux rayures & aux produits chimiques (externe) + nanotechnologie facilitant le nettoyage
- + **position parking ergonomique**
pour une liberté de mouvements maximale
- + **compatible avec le port d'autres EPI**
y compris le port de lunettes de protection + masque de protection respiratoire
- + **centre de gravité au milieu de la tête**
pour soulager les muscles de la nuque & de la colonne vertébrale
- + **ajustement personnalisé**
réglage par crémaillère pour ajuster la largeur d'une seule main + réglage en hauteur

Normes : EN 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 39 B CE
Marquage écran : 2C-1,2 W1 B 9 KN CE 0196

Les **lampes de stérilisation à UVC** sont de plus en plus utilisées. D'origine artificielle, le rayonnement UVC peut conduire à **des rougeurs cutanées et un risque accru de cancer de la peau**. S'il n'est pas possible de garder la lampe UVC éloignée du corps, il est recommandé de porter une **visière conforme aux normes EN 166 et EN 170** pour protéger la peau du visage ainsi que les yeux des rayons UV.

protecting people

Étuis de protection

6118002



+ **Étui à soufflet avec passe-ceinture**

pour lunette uvex

9954600



+ **Étui rigide**

pour lunette uvex

9954500



+ **Étui-ceinture**

pour lunette uvex (9954500) & pour lunette, surlunette + lunette-masque uvex (9954501)

9954501

Nettoyage

Station de nettoyage | 9970005



+ **flacon de liquide nettoyant pour oculaires (0,5 L)**
avec pompe vaporisante plus pratique, convient pour tous les oculaires uvex

+ **recharge de 700 feuilles de papier**
sans silicone & antistatiques, convient pour tous les oculaires uvex

+ **capot arrière fermé**
pour protéger les accessoires de nettoyage, notamment de la poussière

+ **design compact**
pour un gain d'espace & facile à nettoyer pour plus d'hygiène

+ **kit de fixation à vis inclus** | kit de fixation magnétique disponible pour se fixer immédiatement sur toute surface métallique (9963004)

+ **accessoires de remplacement disponibles** | flacon de liquide nettoyant (9972103)
+ pompe vaporisante (9973101) + recharge de papiers (9971000)

Les premières lunettes de protection antibuée & autoclavables

uvex

Dans les zones stériles du secteur médical, les EPI doivent être stérilisés avant chaque utilisation. S'il existe un risque de formation de buée, l'enjeu est de ne pas altérer le traitement antibuée lors de la stérilisation en autoclave.

Nous avons mis au point les premières lunettes de protection dotées d'un traitement antibuée résistant à une stérilisation répétée en autoclave (20 cycles de 20 minutes à 121°C maximum).

uvex super fit CR | 9178500



Normes : EN 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 FT CE
Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTKN CE

- + **matériaux anti-allergènes & non toxiques**
pour une protection & une tolérance cutanée maximales
- + **forme aérodynamique**
pour une ventilation optimale & un environnement non irritant pour les yeux
- + **oculaires ultra minces & enveloppants**
pour une qualité optique optimale & une protection maximale
- + **branches à charnières aux extrémités ultra souples**
pour un maintien sûr & confortable
- + **poids plume**
ultra légères avec seulement 21 grammes 

uvex super f OTG CR | 9169500



Normes : EN 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 FT CE
Marquage oculaire : 2C-1,2 W1 FTKN CE

- + **polycarbonate avec technologie haute résolution**
pour minimiser les effets d'optique dus à la superposition des oculaires
- + **écran enveloppant**
pour un large champ de vision & protections latérales intégrées
- + **extrémités des branches souples**
qui se placent au-dessus des lunettes de vue pour un maintien agréable

uvex ultrasonic CR | 9302500



Normes : EN 166 | EN 170
Marquage monture : W 166 34 B CE
Marquage écran : 2C-1,2 W1 BKN CE

- + **excellente ventilation indirecte**
pour plus de confort & pour réduire le risque de formation de buée
- + **composants souples & rigides**
pour assurer à la fois confort & maintien + garantir une excellente étanchéité
- + **écran panoramique**
large champ de vision & protection maximale + écran facilement remplaçable (9302259)
- + **adaptées au port de lunettes de vue**
grâce au volume intérieur suffisant
- + **bandeau en silicone**
plus facile à nettoyer

contre les rayons infra-rouges



uvex propose une toute nouvelle génération de lunettes de protection contre les rayons infra-rouges dotées d'oculaires aux teintes grises et offrant **différents niveaux de protection**. Cette technologie innovante protège efficacement contre les rayons UV, IR et contre l'éblouissement tout en assurant une **parfaite reconnaissance des couleurs**.

Le **traitement uvex infradur plus empêche la formation de buée** sur la face interne et est extrêmement résistant aux rayures sur la face externe.



contre les rayons X



Lors de la pratique de la **radiologie** ou de la **radiothérapie externe**, les professionnels de la santé sont exposés aux **rayonnements ionisants**.

Les lunettes de protection **uvex RX cd 5505 flip-up** sont disponibles avec des **oculaires relevables en minéral** offrant une **protection contre les rayons X**. L'épaisseur des oculaires est de **0,75 mm** épaisseur équivalence plomb. **Attention** : les oculaires de protection contre les rayons X ne sont ni testés, ni certifiés selon la norme EN 166. Les oculaires fixes sont disponibles **avec ou sans corrections à la vue**.



contre la lumière bleue



Les professionnels de la santé sont exposés à des lumières vives.

Les **éclairages LED** émettent une **lumière bleue artificielle intense** qui peut endommager les yeux sur le long terme. Certains professionnels sont également amenés à utiliser des **lampes LED à polymériser**. C'est le cas par exemple, dans le secteur dentaire.

La teinte orange des surlunettes de protection **uvex super f OTG** bloque la lumière bleue **jusqu'à 525 nm**. Elle protège donc parfaitement contre les lampes LED à polymériser.

une Gamme
ultra spécifique

uvex

Lunettes de protections à verres correcteurs

Pour les porteurs de lunettes de vue, les lunettes de protection à verres correcteurs sont **la solution optimale** sur le lieu de travail pour se protéger les yeux.

Les lunettes de protection à verres correcteurs répondent parfaitement aux besoins des porteurs de lunettes de vue en leur apportant une **visibilité parfaite**, une **protection sûre** et un **excellent confort**. Elles offrent, en effet, une **qualité optique très supérieure aux solutions traditionnelles** telles que les surlunettes ou les inserts correcteurs.

Avec plus de 50 montures disponibles, nos lunettes de protection à verres correcteurs s'adaptent à toutes les formes de visage afin d'offrir la meilleure protection et le plus grand confort à chacun.

laservision

Certains secteurs d'activité médicale ont recours à des **lasers**. En fonction de la puissance, de la plage de longueurs d'onde et la durée d'impulsion, les rayons laser peuvent provoquer des **dommages oculaires et cutanés irréversibles**. Selon les cas, une **protection collective** (type rideaux ou panneaux de protection) et/ou une **protection individuelle** (vêtement, gant et lunette) sont requises.

Au sein du groupe uvex, la marque **laservision** est spécialisée depuis **plus de 30 ans** dans la protection contre le rayonnement laser et propose des lunettes de protection laser ainsi que des protections laser collectives.

protecting people

uvex

Nouveauté
uvex silv-Air lite

La solution européenne
pour une protection respiratoire efficace

Le masque respiratoire uvex silv-Air lite est fabriqué en France et constitue une alternative durable dans le domaine de la protection respiratoire grâce à des circuits courts et à un approvisionnement européen.

uvex silv-Air 4200 | 8734200



- + **pliage central à l'horizontal**
stabilité sur le visage & maintien de sa forme ; le masque ne s'écroule pas lors de l'inspiration
- + **très bonne étanchéité au niveau du nez**
pour une meilleure protection & la réduction de la formation de buée sur les lunettes
- + **parfaite compatibilité avec les protections des yeux uvex**
pour une protection optimale du visage
- + **large surface de filtre & grand espace intérieur**
pour réduire sensiblement la résistance respiratoire & pour plus de confort de port
- + **poids plume**
ultra léger avec seulement 7 grammes, grâce au faible mélange des matériaux



Normes : certifié selon la norme EN 149 (FFP2 NR D)
testé selon la norme EN 14683 (Type IIR) - conforme aux exigences : efficacité de filtration bactérienne, de propreté microbienne, de biocompatibilité et résistance aux projections
Modèle : pliable | sans soupape

Matériau filtrant

MADE IN GERMANY

Masque

MADE IN FRANCE

Les verres embués sont dus à un manque d'étanchéité du masque respiratoire. Grâce à son **clip nasal ajustable**, le masque **uvex silv-Air 4200** assure la même étanchéité que celle d'un masque FFP3

Associé aux **technologies de revêtement antibuée uvex supravision**, les verres restent clairs, la vision dégagée et l'utilisateur en sécurité.

Un projet commun européen

uvex silv-Air lite est un projet commun européen : la compétence de fabrication, l'usine de production et le matériau filtrant proviennent d'**Allemagne**, la production est réalisée par un partenaire en **France**.

Cela garantit non seulement un produit de **première qualité** : l'achat local de tous les composants nous rend **indépendant des fournisseurs d'Extrême-Orient** et assure une **disponibilité rapide** à tout moment.



emballé individuellement

dans boîte distributrice
de x30 masques

protecting people

Nouveauté

uvex phynomic silv-air

uvex

La désinfection à portée de main

Les gants de protection innovant uvex phynomic silv-air sont le parfait compagnon au quotidien pour une protection confortable contre les agents pathogènes.

uvex phynomic silv-air | 60085



uvex phynomic silv-air grip | 60086

- + **technologie textile innovante HeiQ Viroblock** | empêche la propagation des bactéries & des virus sur le gant et inactive 99,90 % des micro-organismes en 5 minutes
- + **extrêmement fin & léger**
pour une sensibilité tactile exceptionnelle et pour un effet rafraîchissant
- + **compatibilité optimale avec les écrans tactiles**
grâce à la présence de carbone & à la finesse du liner
- + **lavables 5 fois**
pour encore plus d'hygiène + possibilité d'être utilisée en sous-gant
- + **disponible en version grip**
avec des micro-picots translucides pour plus de préhension (60086)

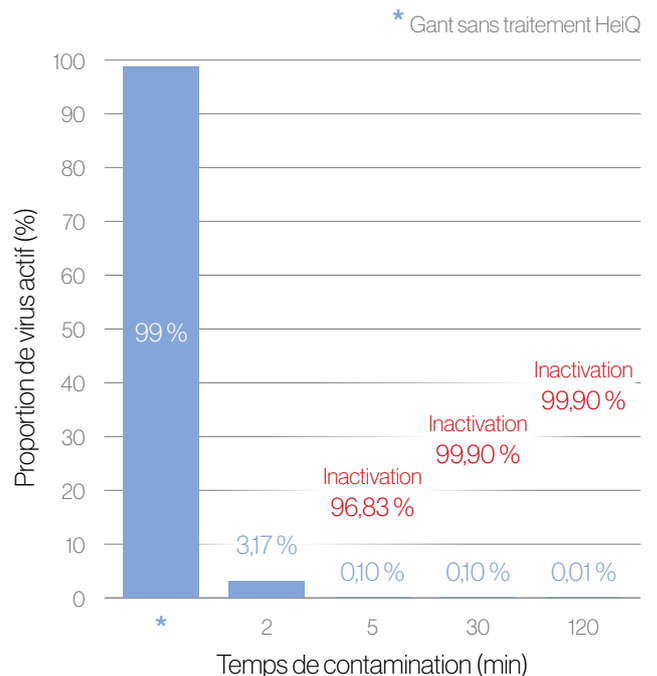


MADE IN GERMANY

Technologie HeiQ Viroblock Swiss Tech Inside

Les particules de sel d'argent sont reconnues pour leur effet inhibiteur de croissance sur les micro-organismes. L'effet désinfectant est basé sur l'interaction des ions argent avec les protéines de la paroi cellulaire permettant le blocage des enzymes ce qui réduit très fortement leur capacité de reproduction. Le virus est ainsi non seulement immobilisé, mais également désactivé simultanément par la forte liaison aux groupes de soufre. La technologie HeiQ Viroblock agit comme un accélérateur. La technologie de ces liposomes sphériques cible directement la coquille/membrane lipidique du virus.

Efficacité antivirale en minutes

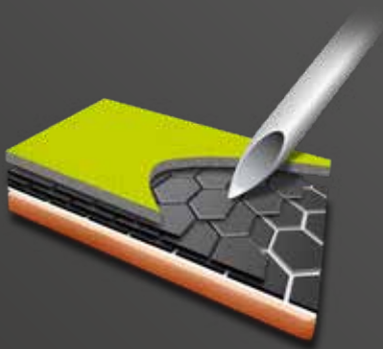


protecting people

HexArmor® + uvex

Les tests définissant les normes actuelles ne tiennent pas compte de nombreuses variables. C'est pourquoi HexArmor® a établi ses propres tests, reflétant les conditions réelles auxquelles les professionnels sont confrontés.

Gants de protection contre les piqûres d'aiguille



Les aiguilles sont des instruments pointus et biseautés, conçus pour percer la peau.

Les produits HexArmor® protégeant contre les piqûres d'aiguille doivent leur résistance à la superposition de couches SuperFabric®.

Les plaques de protection SuperFabric® bloquent et dévient les aiguilles ou les stoppent dans les petits interstices situés entre les plaques de protection. Plusieurs couches de membrane assemblées offrent une résistance accrue contre les aiguilles.

HexArmor® est le détenteur exclusif du brevet de la technologie SuperFabric® sur le marché des EPI industriels.

PointGuard® Ultra 9032 | 60638



- + **membrane SuperFabric®**
3 couches (paume & intérieur des doigts) pour protéger contre les piqûres d'aiguille
- + **enduction en nitrile**
pour une résistance accrue à l'abrasion & à la déchirure + confort & souplesse
- + **finition sablée**
pour améliorer la préhension sur les objets à la surface lisse
- + **poignet élastique**
pour un ajustement optimal
- + **lavable en machine**



PointGuard ULTRA
with SuperFabric®

une Sélection complète pour le secteur de la Santé

uvex

Manipulation légère

uvex phynomic airLite A ESD | 60038



- + **ultra fin (jauge 18)**
dextérité & sensibilité tactile optimales pour un effet seconde peau
- + **enduction airLite**
respirabilité optimale + grip dans les environnements secs & légèrement humides
- + **compatibilité tactile**
pour utiliser les écrans sans avoir à se déganter
- + **certifiés proDERM®**
sans accélérateurs, protection de la santé & tolérance cutanée testées dermatologiquement
- + **certifiés Oeko-Tex® Standard 100**
testés contre les substances nocives

Protection contre les produits chimiques

uvex u-chem 3300 | 60971



32
cm

uvex profastrong NF33 | 60122



33
cm

uvex u-fit | 60596



24
cm

Symbole	Produit chimique	N° CAS
A	Méthanol	67-56-1
J	n-heptane	142-82-5
K	Hydroxyde de sodium (40 %)	1310-73-2
L	Acide sulfurique (96 %)	7664-93-9
O	Ammoniaque (25 %)	1336-21-6
P	Peroxyde d'hydrogène (30 %)	7722-84-1
T	Formaldéhyde (37 %)	50-00-0

- + **doublure fine en bambou (0,21 mm d'épaisseur)**
pour plus de souplesse & de légèreté + très respirante grâce aux fibres naturelles de bambou
- + **coupe slim fit**
très proche de la main pour un excellent ganté
- + **certifiés sans silicone**
selon le test d'empreinte

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT



- + **entièrement enduits en caoutchouc nitrile (0,38 mm d'épaisseur)**
ultra résistants, les gants ne se déchirent pas
- + **paume avec structure adhérente**
pour améliorer la préhension sur les objets à la surface lisse
- + **flocage coton**
pour un plus grand confort de port

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLOT



- + **en caoutchouc nitrile ultra fin (0,10 mm d'épaisseur)**
gants à usage unique fiables, ne se déchirent pas & faciles à enfiler grâce au bord roulé renforcé
- + **surface rugueuse**
pour améliorer la préhension sur les objets à la surface lisse
- + **certifiés sans silicone**
selon le test d'empreinte

EN ISO 374-1:2016/Type B



KPT



protecting people

uvex

Une équipe dédiée
pour répondre à vos questions



[linkedin.com/uvexsafetybenelux](https://www.linkedin.com/company/uvexsafetybenelux)



[facebook.com/uvexsafetygroup](https://www.facebook.com/uvexsafetygroup)



[instagram.com/uvexsafety](https://www.instagram.com/uvexsafety)



[youtube.com/uvexsafetygroup](https://www.youtube.com/channel/UCvexsafetygroup)

protecting people

uvex-safety.be/fr