

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

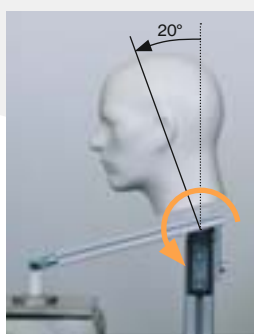
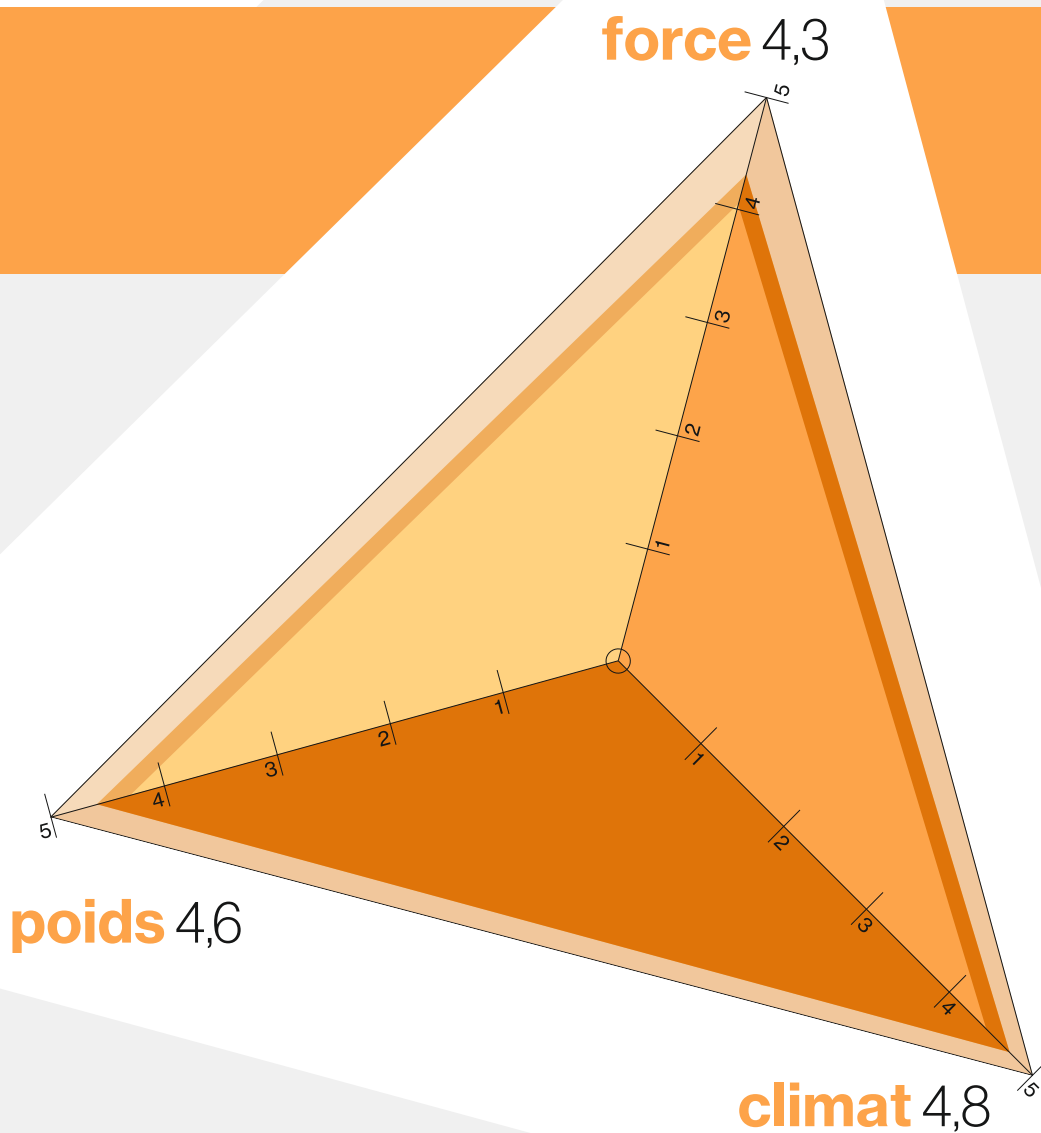
uvex pheos system :  
une combinaison optimale  
entre casque et visière. Le système  
de fixation magnétique de la visière permet  
une répartition optimale du poids autour du centre de gravité sans  
déséquilibrer l'ensemble, réduisant ainsi de façon significative le  
risque d'apparition de signes 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**



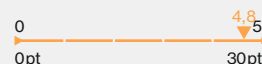
poids

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

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

Référence pour commander les produits séparément

<b>9790.044</b>	Visière grillagée de remplacement métal
<b>3000.165</b>	Coquille anti-bruit pour casque de protection uvex dBex 3000H
<b>9790.042</b>	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

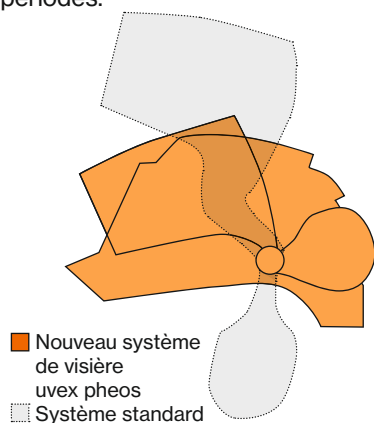
Merci de noter que nous ne reprenons pas les casques de protection customisés.

<b>Art.-No.</b>	9790.018	<b>Art.-No.</b>	9790.017
<b>Versio</b>	Jeu de catadioptres très réfléchissants «reflex» M à positionner pour uvex pheos	<b>Versio</b>	Jeu de catadioptres réfléchissants «reflex» L à positionner pour uvex pheos
<b>Unité de vente</b>	1	<b>Unité de vente</b>	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	
<b>Art.-No.</b>	9906.002 (système de fixation mécanique) 9906.003 (système de fixation magnétique à verrouillage automatique)
<b>Écran</b>	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	
<b>Art.-No.</b>	9906.005 (système de fixation mécanique) 9906.006 (système de fixation magnétique à verrouillage automatique)
<b>Écran</b>	PC incolore / UV 400 2C-1,2 W 1 Bx 8-1-0 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence
<b>Version</b>	Classification arc électrique classe 1

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

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

uvex pheos SLB 2	
<b>Art.-No.</b>	9906.017
<b>Écran</b>	PC bleuté / UV 400
	2C-1,2 W 1 8-2-0 9 KN CE 0196
	uvex supravision excellence
<b>Version</b>	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	
<b>Art.-No.</b>	9302.510
<b>Caractéristique</b>	ventilation réduite
<b>Coloris</b>	gris / bleu
<b>Ecran</b>	PC incolore
	uvex supravision excellence
<b>Conditionnement</b>	4

uvex ultravision	
<b>Art.-No.</b>	9301.544
<b>Coloris</b>	gris transparent
<b>Ecran</b>	acétate incolore, anti-buée
<b>Conditionnement</b>	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
<b>Art.-No.</b> 9790.047

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

Visière
<b>Art.-No.</b> 9790.048
<b>Matériaux</b> 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.

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

<b>Art.-No.</b> 9727.514
<b>Visière</b> incolore
acétate anti-buée
<b>Épaisseur</b> 1,5 mm
<b>Type</b> protection contre les arcs électriques
<b>Conditionnement</b> unitaire
Ecrans de remplacement
<b>Art.-No.</b> 9051.517
<b>Conditionnement</b> 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	
<b>Art.-No.</b>	9706.514
<b>Ecran</b>	acétate incolore, anti-buée
Ecran de remplacement	
<b>Art.-No.</b>	9050.517
<b>Ecran</b>	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	
<b>Art.-No.</b>	9708.514
<b>Ecran</b>	acétate incolore, anti-buée
Ecran de remplacement lens	
<b>Art.-No.</b>	9050.517
<b>Ecran</b>	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

<b>Art.-No.</b>	9790.015
<b>Tailles</b>	S – M
<b>Conditionnement</b>	10

<b>Art.-No.</b>	9790.016
<b>Tailles</b>	L – XL
<b>Conditionnement</b>	10

<b>Art.-No.</b>	9790.012
<b>Caractéristique</b>	tricoté (Alaska)
<b>Conditionnement</b>	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

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

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

Passe-montagne

<b>Art.No.</b>	9790.066
<b>Coloris</b>	noir
<b>Version</b>	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 <b>Art.No.</b> 9772.001 <b>Version</b> Intérieur en mat. synthétique avec clip de lunettes uvex pheos <b>Condition.</b> 10 unités	Bandeau anti-transpiration pour aménagement intérieur IES <b>Art.No.</b> 9760.007 <b>Version</b> Textile <b>Condition.</b> 10 unités
Coiffe pour uvex pheos et uvex airwing <b>Art.No.</b> 9760.000 <b>Version</b> Coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration, ajustable par glissière, poids unitaire, env. 75 g <b>Condition.</b> 10 unités	Jugulaire droite en cuir <b>Art.No.</b> 9790.005 <b>Version</b> Jugulaire droite en cuir, 2 points de fixation, longueur ajustable <b>Condition.</b> 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) <b>Art.No.</b> 9760.001 <b>Version</b> env. 75 g <b>Condition.</b> 10 unités	Jugulaire 4 points en textile pour uvex airwing <b>Art.No.</b> 9790.007 <b>Version</b> Bande textile avec fermeture à pression, œillets de fixation en matière synthétique robuste, ajustable, coussinet menton <b>Condition.</b> 10 unités
Clip pour bandeau de lunette-masque pour casque uvex pheos / Clip pour jugulaire pour uvex pheos alpine <b>Art.No.</b> 9790.022 <b>Version</b> Mat. synthétique <b>Condition.</b> 10 unités	Jugulaire 4 points pour uvex pheos <b>Art.No.</b> 9790.021 <b>Version</b> Mat. synthétique <b>Condition.</b> 10 unités
Porte-crayons pour uvex pheos <b>Art.No.</b> 9790.023 <b>Version</b> Mat. synthétique <b>Condition.</b> 10 unités	Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos, uvex 9780 antistatic, uvex pheos alpine et uvex airwing <b>Art.No.</b> 9760.005 <b>Version</b> succédané de cuir <b>Condition.</b> 10 unités
	Clip de fixation lunettes pour uvex pheos IES <b>Art.no.</b> 9772.002 <b>Version</b> Matière synthétique <b>Condition.</b> 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

<b>Art.-No.</b>	9794.401	9794.402
<b>Taille</b>	55 – 59	60 – 63
<b>Coloris</b>	noir	noir

uvex u-cap sport visière courte

<b>Art.-No.</b>	9794.403	9794.404
<b>Taille</b>	55 – 59	60 – 63
<b>Coloris</b>	noir	noir

Casquette de baseball

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

uvex u-cap sport  
coiffe intérieure complémentaire

<b>Art.-No.</b>	9794.415
<b>Modèle</b>	tissu mesh
<b>Taille</b>	unique
<b>Coloris</b>	noir

## uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent visière courte

<b>Art.-No.</b>	9794.420	9794.421
<b>Taille</b>	55 – 59	60 – 63
<b>Coloris</b>	noir	noir
<b>Versión</b>	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

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

<b>Art.-No.</b>	9794.490	9794.491
<b>Taille</b>	55 – 59	60 – 63
<b>Coloris</b>	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.

<b>Art.-No.</b>	9794.300
<b>Version</b>	armadillo-style Coiffe intérieure confortable visière normale
<b>Coloris</b>	anthracite

<b>Art.-No.</b>	9794.301
<b>Version</b>	armadillo-style Coiffe intérieure confortable visière courte
<b>Coloris</b>	anthracite

<b>Art.-No.</b>	9794.310
<b>Version</b>	u-style Coiffe intérieure confortable visière normale
<b>Coloris</b>	anthracite

<b>Art.-No.</b>	9794.311
<b>Version</b>	u-style Coiffe intérieure confortable visière courte
<b>Coloris</b>	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.

<b>Art.-No.</b>	9794.800
<b>Version</b>	armadillo style Coiffe intérieure confortable
<b>Coloris</b>	jaune hi-viz

<b>Art.-No.</b>	9794.900
<b>Version</b>	armadillo style Coiffe intérieure confortable
<b>Coloris</b>	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 !