

Information produit casque uvex pheos B-S-WR



| | |
|------------------------|---|
| Description | <ul style="list-style-type: none">• Casque avec trois systèmes de ventilation variables réglables de l'extérieur• Receveurs latéraux conformes aux standards européens• Système complet d'accessoires offrant une grande polyvalence d'utilisation• Visière courte pour ne pas altérer la vision• Coiffe textile 6 points d'ancrage avec ajustement par crémaillère pour un ajustement précis et bandeau anti-transpiration• Casque adapté aux visières uvex pheos |
| Composition | Polyéthylène haute densité |
| Poids | 400 g |
| Norme | EN 397, exigences optionnelles - 30° C = résistance aux très basses températures MM = résistance aux projections de métal en fusion |
| Taille | 52 – 61 cm |
| Conditionnement | 25 |

| Références | Désignation | Couleur |
|------------|--------------------------|---------|
| 9772.031 | Casque uvex pheos B-S-WR | Blanc |
| 9772.131 | Casque uvex pheos B-S-WR | Jaune |
| 9772.332 | Casque uvex pheos B-S-WR | Rouge |
| 9772.531 | Casque uvex pheos B-S-WR | Bleu |
| 9772.832 | Casque uvex pheos B-S-WR | Gris |
| 9772.932 | Casque uvex pheos B-S-WR | Noir |

Visières uvex pheos

| | Référence | Désignation |
|---|-----------|--|
|  | 9906.002 | uvex pheos 9906 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation mécanique Normes EN 166 + EN 170 |
|  | 9906.003 | uvex pheos 9906 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation magnétique Normes EN 166 + EN 170 |
|  | 9906.005 | uvex pheos 9906 SLB1 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation mécanique Normes EN 166 + EN 170 + GS-ET 29 Classe 1 (4 kA) |
|  | 9906.006 | uvex pheos 9906 SLB1 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation magnétique Normes EN 166 + EN 170 + GS-ET 29 Classe 1 (4 kA) |
|  | 9906.007 | uvex pheos 9906 SLB2 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation mécanique Normes EN 166 + EN 170 + GS-ET 29 Classe 2 (7 kA) |
|  | 9906.008 | uvex pheos 9906 SLB2 Visière PC traitée uvex supravision excellence Système de fixation magnétique Normes EN 166 + EN 170 + GS-ET 29 Classe 2 (7 kA) |

Coquilles anti-bruit pour casques uvex pheos :

| | Référence | Désignation |
|---|-----------|--|
|  | 2600.201 | Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex K1H – SNR 27 |
|  | 2600.202 | Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex K2H – SNR 30 |
|  | 2600.204 | Coquille de protection adaptables pour système de visière uvex pheos 9906 uvex K2H – SNR 29 Fixation mécanique classique |
|  | 2600.202 | Coquille de protection adaptables pour système de visière uvex pheos 9906 uvex K2H magnet – SNR 27 Fixation magnétique |
|  | 2500.025 | Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex 3200H diélectrique – SNR 32 |

Lampes frontales pour casques uvex pheos :

| | Référence | Désignation |
|---|------------------------|--|
|  | 9790.064 + 9790.069 | Lampe frontale LED u-cap sport à fixation magnétique avec adaptateur |
|  | 9790.062 | Lampe frontale LED pheos lights |
|  | 9790.063 | Lampe frontale LED pheos lights EX |

Accessoires :

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 9760.001 | Coiffe pour uvex pheos, ajustement par crémaillère |
| 9790.005 | Jugulaire en cuir droite, réglable 2 points d'ancrage |
| 9790.021 | Jugulaire textile « type fourche », réglable 4 points d'ancrage |
| 9790.023 | Porte-crayon pour uvex pheos |
| 9790.022 | Pince à lunette-masque pour uvex pheos |
| 9760.005 | Bandeau anti-transpiration pour uvex pheos et uvex airwing |
| 9790.015 | Bonnet tailles S-M |
| 9790.016 | Bonnet tailles L-XL |
| 9790.012 | Cagoule |
| 9790.065 | Cagoule haute visibilité jaune |
| 9790.068 | Cagoule haute visibilité orange |
| 9790.076 | Protège cou jaune |
| 9790.075 | Protège cou orange |
| 9790.066 | Passe montagne polaire |
| 9790.077 | Kit de fermeture des encoches pour casque uvex |
| 9790.018 | Jeu de catadioptrés réfléchissants « reflex » M à positionner |
| 9790.017 | Jeu de catadioptrés réfléchissants « reflex » L à positionner |
| 9790.071 | Sac premium pour casques uvex |



Vieillessement / Dégradation :

Tous les matériaux (acier, aluminium, plastique, etc.) sont soumis au vieillissement et présentent des symptômes de fatigue. La fatigue est l'altération des propriétés mécaniques entraînée par les sollicitations mécaniques, les influences de l'environnement comme la pollution de l'air, les produits chimiques ou l'action des rayons UV.

L'état actuel de la technique préconise de remplacer les casques en matériaux thermoplastiques après 4-5 ans (à partir de la date de fabrication).