

Information produit visière uvex pheos



LES POINTS FORTS

- Mise en place très facile de la visière grâce au **système unique de fixation magnétique**
- **Poids réduit** de l'ensemble
- **Optimisation du centre de gravité** grâce au caractère compact de l'ensemble dans la position baissée comme dans la position « parking »
- **Plusieurs combinaisons** possibles pour s'adapter à différents environnements

| | | |
|---|------------------------|--|
|  | Référence : | 9906.002 uvex pheos (fixation mécanique) 9906.003 uvex pheos magnetic (fixation magnétique) 9906.013 Visière de remplacement uvex pheos sans support |
| | Matériau : | polycarbonate incolore UV400 avec traitement anti-buée uvex supravisión excellence |
| | Poids : | 176g |
| | Niveau de protection : | 2C-1,2 |
| | Classe optique : | 1 |
| | Résistance mécanique : | B |
| | Normes : | EN 166 + EN 170 3 : projections liquides, gouttelettes 9 : matériaux en fusion et solides chauds K : résistance à la rayure N : résistance à la formation de buée |
| | Compatibilités : | Compatible sans adaptateur avec les casques uvex pheos E-S-WR et B-S-WR (versions pheos avec visières courtes), et avec les casques de travaux en hauteur uvex pheos alpine (avec adaptateur 9790.067) Compatible avec les casques anti-bruit uvex K2H et uvex K2H magnet |

| | | |
|---|---|---|
|  <p>VERSION ARC ELECTRIQUE CLASSE 1</p> | <p>Référence :</p> <p>Matériau :</p> <p>Poids :</p> <p>Niveau de protection :</p> <p>Classe optique :</p> <p>Résistance mécanique :</p> <p>Normes :</p> <p>Compatibilités :</p> | <p>9906.005 uvex pheos SLB 1 (fixation mécanique) 9906.006 uvex pheos SLB 1 magnetic (fixation magnétique) 9906.012 Visière de remplacement uvex pheos SBL 1 sans support</p> <p>polycarbonate incolore UV400 avec traitement anti-buée uvex supravisión excellence</p> <p>176g 2C-1,2 1 B EN 166 + EN 170+GS-ET 29 3 : projections liquides, gouttelettes 8 : arc électrique de court-circuit 9 : matériaux en fusion et solides chauds K : résistance à la rayure N : résistance à la formation de buée</p> <p>GS-ET 29 Classe 1 (4 kA) Marquage 8-1-0 </p> <p>Compatible sans adaptateur avec les casques uvex pheos E-S-WR et B-S-WR (versions pheos avec visières courtes), et avec les casques de travaux en hauteur uvex pheos alpine (avec adaptateur 9790.067) Compatible avec les casques anti-bruit uvex K2H et uvex K2H magnet</p> |
|  <p>VERSION ARC ELECTRIQUE CLASSE 2</p> | <p>Référence :</p> <p>Matériau :</p> <p>Poids :</p> <p>Niveau de protection :</p> <p>Classe optique :</p> <p>Résistance mécanique :</p> <p>Normes :</p> <p>Compatibilités :</p> | <p>9906.007 uvex pheos SLB 2 (fixation mécanique) 9906.008 uvex pheos SLB 2 magnetic (fixation magnétique) 9906.017 Visière de remplacement uvex pheos SBL 2 sans support</p> <p>polycarbonate bleu UV400 avec traitement anti-buée uvex supravisión excellence</p> <p>216g 2C-1,2 1 B EN 166 + EN 170+GS-ET 29 3 : projections liquides, gouttelettes 8 : arc électrique de court circuit 9 : matériaux en fusion et solides chauds K : résistance à la rayure N : résistance à la formation de buée</p> <p>GS-ET 29 Classe 2 (7 kA) Marquage 8-2-0 </p> <p>Compatible sans adaptateur avec les casques uvex pheos E-S-WR et B-S-WR (versions pheos avec visières courtes), et avec les casques de travaux en hauteur uvex pheos alpine (avec adaptateur 9790.067) Compatible avec les casques anti-bruit uvex K2H et uvex K2H magnet</p> |

| | CARACTERISTIQUES | BENEFICES |
|---|--|--|
|  | <p>Visière rabattable en position parking</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Quand elle n'est pas nécessaire, la visière peut se rabattre sur le casque en épousant sa forme ▪ Les coquilles anti-bruit se rabattent également parfaitement | <ul style="list-style-type: none"> ➤ L'ensemble reste compact ➤ Le centre de gravité de l'ensemble casque+visière reste identique ➤ Répartition optimale du poids, pas de déséquilibre de l'ensemble ➤ Travail de longue durée moins fatigant, réduction de la sollicitation des cervicales et des muscles des épaules |
|  | <p>Système de fixation magnétique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Système unique dans le domaine du casque de protection ▪ <i>Version mécanique disponible</i> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mise en place rapide de la visière sans nécessité de retirer le casque ➤ Sécurité assurée car le casque reste en place ➤ Pas de perte de temps dans la mise en place d'accessoires |
|  | <p>Recouvrement de la visière / casque</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La visière recouvre parfaitement la visière du casque | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Protection maximale contre le risque d'intrusion de particules au niveau du visage |
|  | <p>Performance visière et variante</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La visière en PC de haute qualité dispose de la qualité optique maximale (1) et dispose d'un traitement anti-rayure et anti-buée ultra-performant ▪ Choix de visières en terme de forme (mentonnière) et de teintes (incolore et bleue) | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vision parfaite sans risque de formation de buée ➤ Adaptation à de nombreux environnements |

| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Accessoires compatibles</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coquille anti-bruits adaptable disposant de fixation magnétique ou mécanique <p>2600.205 uvex pheos K2H magnet 2600.204 uvex pheos K2H</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Possibilité d'avoir un ensemble compact complet pour travailler en milieu bruyant ➤ Mise en place et retrait facile et rapide |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lampe frontale de forme optimale parfaitement adaptée à la forme du casque <p>9790.062 Lampe frontale LED uvex pheos 9790.063 Lampe frontale LED uvex pheos (ATEX)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Forme unique plate de façon à ne pas déséquilibrer vers l'avant le casque ➤ Confort assuré des utilisateurs |
|  | <p>Adaptateur pour casque</p> <p>9790.078 Adaptateur visière 9906 magnetic pour casques uvex pheos visière courte 9790.067 Adaptateur visière 9906 pour casque uvex pheos alpine</p> | |

Découvrez le nouveau concept **uvex pheos system** sur la chaîne youtube **uvex safety**



<https://goo.gl/xSA4Sw>

