

## Information produit casque uvex pheos E et E-WR



Casque uvex pheos E



Casque uvex pheos E-WR

<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coque complètement fermée pour une utilisation dans le secteur pétrochimique ou en cas de risques électriques</li><li>• Receveurs latéraux conformes aux standards européens</li><li>• Système complet d'accessoires offrant une grande polyvalence d'utilisation</li><li>• Coiffe textile 6 points d'ancrage avec bandeau anti-transpiration avec ajustement par glissière (uvex pheos E) ou ajustement par crémaillère pour un ajustement précis (uvex pheos E-WR)</li></ul>
<b>Composition</b>	Polyéthylène haute densité
<b>Poids</b>	pheos E : 380 g pheos E-WR : 430 g
<b>Norme</b>	EN 397, exigences optionnelles - 30° C = résistance aux très basses températures MM = résistance aux projections de métal en fusion EN 50365 (1 000 V en courant alternatif)
<b>Taille</b>	pheos E : 51 -61 cm pheos E-WR : 52 – 61 cm
<b>Conditionnement</b>	25

## uvex pheos E, ajustement par glissière :

Références	Désignation	Couleur
9770.020	Casque uvex pheos E	Blanc
9770.120	Casque uvex pheos E	Jaune

## uvex pheos E-WR, ajustement par crémaillère :

Références	Désignation	Couleur
9770.030	Casque uvex pheos E-WR	Blanc
9770.130	Casque uvex pheos E-WR	Jaune
9770.230	Casque uvex pheos E-WR	Orange
9770.330	Casque uvex pheos E-WR	Rouge
9770.430	Casque uvex pheos E-WR	Vert
9770.530	Casque uvex pheos E-WR	Bleu

## Coquilles anti-bruit pour casques uvex pheos :

*Pour une utilisation sans risque électrique*

	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
	2500.025	Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex 3200H diélectrique – SNR 32

## Lampes frontales pour casques uvex pheos :

*Pour une utilisation sans risque électrique*

	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
9760.000	Coiffe pour uvex pheos, ajustement par glissière
9760.001	Coiffe pour uvex pheos, ajustement par crémaillère
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
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).*