

Information produit casque uvex pheos E-S-WR



Casque uvex pheos E-S-WR

Description	<ul style="list-style-type: none">• Coque complètement fermée pour une utilisation dans le secteur pétrochimique ou en cas de risques électriques• 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 9906
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 EN 50365 (1 000 V en courant alternatif)
Taille	52 – 61 cm
Conditionnement	25

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

Références	Désignation	Couleur
9770.031	Casque uvex pheos E-S-WR	Blanc
9770.131	Casque uvex pheos E-S-WR	Jaune
9770.231	Casque uvex pheos E-S-WR	Orange
9770.331	Casque uvex pheos E-S-WR	Rouge
9770.531	Casque uvex pheos E-S-WR	Bleu
9770.832	Casque uvex pheos E-S-WR	Gris
9770.931	Casque uvex pheos E-S-WR	Noir

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

Visières uvex pheos 9906

	Référence	Désignation
	9906.002	uvex pheos 9906 Visière PC traitée uvex supravisión excellence Système de fixation mécanique Normes EN 166 + EN 170
	9906.003	uvex pheos 9906 Visière PC traitée uvex supravisión excellence Système de fixation magnétique Normes EN 166 + EN 170
	9906.005	uvex pheos 9906 SLB1 Visière PC traitée uvex supravisión 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 supravisión 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 supravisión 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 supravisión excellence Système de fixation magnétique Normes EN 166 + EN 170 + GS-ET 29 Classe 2 (7 kA)

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
9760.012	Coiffe pour uvex pheos
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).