

Information produit casque uvex pheos alpine



Casque uvex pheos alpine

Description	<ul style="list-style-type: none">• Casque multifonctions pour le travail en hauteur, les interventions de sauvetage et pour l'industrie• Receveurs latéraux conformes aux standards européens• Crochets pour fixer des accessoires avec bandeau élastique et encoche frontale pour lampe• 2 larges zones de ventilation sur l'arrière• Visière courte pour ne pas altérer la vision• Coiffe textile avec ajustement par crémaillère pour un ajustement précis• Casque adapté aux visières uvex pheos 9906
Composition	ABS
Poids	490 g
Norme	EN 12492 EN 397, exigences optionnelles - 30° C = résistance aux très basses températures
Taille	52 – 61 cm
Conditionnement	unité

uvex pheos alpine :

Références	Désignation	Couleur
9773.050	Casque uvex pheos alpine	Blanc
9773.150	Casque uvex pheos alpine	Jaune
9773.250	Casque uvex pheos alpine	Orange
9773.350	Casque uvex pheos alpine	Rouge
9773.450	Casque uvex pheos alpine	Vert
9773.550	Casque uvex pheos alpine	Bleu
9773.950	Casque uvex pheos alpine	Noir




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

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)
	9790.067	Adaptateur visière uvex pheos 9906 pour casque uvex pheos alpine (visière non fournie)

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
9760.011	Coiffe textile 6 points ajustement par crémaillère
9790.005	Jugulaire en cuir droite, réglable 2 points d'ancrage
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).