

Information produit casque uvex pheos planet



Casque uvex pheos planet B-WR



Casque uvex pheos planet B-S-WR

Description	<ul style="list-style-type: none"> • Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles antibruit et lampes frontales uvex • Coque du casque constituée à 30% de plastique biosourcé • Coiffe intérieure fabriquée à partir de rebuts de production à hauteur de 50% • Longueur de visière classique (3 cm) (pheos planet B-WR) • Visière courte (1,5 cm) pour ne pas altérer la vision vers le haut (pheos planet B-S-WR) • Encoches latérales Euroslot (3 cm) pour fixer les coquilles antibruit • Conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal ») • Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale • Ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur • Équipé du bandeau anti-transpiration 9760005 • Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port
Composition	PE
Poids	400 g environ
Norme	EN 397, exigences optionnelles - 30° C = résistance aux très basses températures MM = résistance aux projections de métal en fusion

Taille	52 – 61 cm
Unité de commande	unité
Surconditionnement	Carton de 25

Casques uvex pheos planet

Références	Désignation	Couleur
9772042	Casque uvex pheos planet B-WR	Blanc
9772043	Casque uvex pheos planet B-S-WR	Blanc

Coquilles antibruit pour casques uvex pheos :

	Référence	Désignation
	2600201	Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex K1H – SNR 27
	2600202	Coquille de protection adaptables (receveurs latéraux 30 mm) uvex K2H – SNR 30

Lampes frontales pour casques uvex pheos :

	Référence	Désignation
	9790064 + 9790069	Lampe frontale LED u-cap sport à fixation magnétique avec adaptateur
	9790062	Lampe frontale LED pheos lights
	9790063	Lampe frontale LED pheos lights EX
	9790029	Lampe frontale LED KS 6001 pour uvex pheos

	9790213	Lampe LED frontale Suprabeam V3air rechargeable
	9790214	Bandeau universel en silicone pour Superbeam V3air rechargeable

Accessoires :

Référence	Désignation
9760000	Coiffe pour uvex pheos, ajustement par glissière
9760001	Coiffe pour uvex pheos, ajustement par crémaillère
9790005	Jugulaire en cuir droite, réglable 2 points d'ancrage
9790021	Jugulaire textile « type fourche », réglable 4 points d'ancrage
9790023	Porte-crayon pour uvex pheos
9790022	Pince à lunette-masque pour uvex pheos
9760005	Bandeau anti-transpiration beige pour uvex pheos
9790015	Bonnet tailles S-M
9790016	Bonnet tailles L-XL
9790012	Cagoule
9790065	Cagoule haute visibilité jaune
9790068	Cagoule haute visibilité orange
9790076	Protège cou jaune
9790075	Protège cou orange
9790066	Passe montagne polaire
9790166	Porte badge
9790077	Kit de fermeture des encoches pour casque uvex
9790018	Jeu de catadioptrés réfléchissants « reflex » M à positionner
9790017	Jeu de catadioptrés réfléchissants « reflex » L à positionner
9790150	Sticker réfléchissant arrière argent
9790151	Sticker réfléchissant arrière jaune
9190152	Sticker réfléchissant arrière orange
9190153	Sticker réfléchissant arrière rouge
9190154	Sticker réfléchissant arrière vert
9190155	Sticker réfléchissant arrière bleu
9190156	Sticker réfléchissant arrière noir
9790071	Sac premium pour casques uvex
9954362	Etui microfibre pour casque et visière uvex pheos 9906

Les casques uvex sont garantis pour 4 ans de stockage et 4 ans d'utilisation. Nous vous conseillons de noter la date de la première mise en circulation sur le casque au feutre indélébile.

Les casques doivent être stockés à l'abri de la lumière dans un endroit sec.

Un casque produit au cours du 4^{ème} trimestre 2019 est marqué 04/19 et est garanti jusqu'au 4^{ème} trimestre 2027.

Ci-dessous les indications présentes dans la notice fournie avec le casque.



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.