

uvex pheos alpine • 9773



LES POINTS FORTS

- Casque multifonction pour travaux en hauteur et opérations de sauvetage
- Casque entièrement certifié selon les normes EN 397 **et** EN 12492
- Casque de **haute qualité** en ABS
- Très confortable grâce au **système de ventilation** (fermé sur l'avant, ouvert sur l'arrière du casque)
- **Système complet d'accessoires** offrant une grande polyvalence d'utilisation
- **Ajustement par crémaillère** pour plus de précision et de maintien
- **Design sport et forme compacte** pour faciliter l'acceptation de port

	Coloris / Référence	blanc 9773.050 , 9773.150 jaune, 9773.250 orange, 9773.950 noir
	Type de fermeture :	crémaillère
	Tailles :	51-61 cm
	Poids :	460g
	Aérations :	A l'arrière
	Norme :	EN 397 casque de protection pour l'industrie + EN 12492 (casques d'alpiniste)
	Caractéristiques additionnelles facultatives	Résistance aux très basses températures : - 30°C
Conditionnement :	25	

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p>Zones d'aérations sur l'arrière</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 larges zones de ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Climat plus agréable sous le casque ➤ Facilité d'action ➤ Confort accru
	<p>Crochets pour bandeau</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Le bandeau d'une lunette masque est parfaitement bloqué par les 4 éléments 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le produit reste en place ➤ Facilité d'action
	<p>Pince à lunette-masque :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ accessoire permettant de fixer le bandeau à l'intérieur du casque ▪ réf. 9790.022 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le produit reste en place ➤ Facilité d'action
	<p>Euroslots latéraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ receveurs au standard européen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ possibilité de fixer de tous les accessoires standard
	<p>Systèmes complets d'accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ receveurs latéraux standard européen ▪ encoche frontale pour lampe torche 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ possibilité de fixer de tous les accessoires standard

ACCESSOIRES DISPONIBLES	
	<p>Coquilles anti-bruits adaptables diélectriques sur casque uvex 3200 H: SNR 31dB</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Adapté aux zones de travaux sous tension ▪ référence 2500.025 ▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression ▪ Mousses d'atténuation innovantes favorisant la reconnaissance vocale et des signaux d'alerte ▪ 264 grammes la paire
	<p>Lampe frontale LED KS-7610-MC</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9790.028 ▪ Lampe frontale LED avec 3 niveaux, protection AtEx anti-explosion ATEX II 2G Ex ib IIC T4 ▪ Livré avec chargeur et socle de chargement
	<p>Jeu de catadioptres « reflex » M pour uvex pheos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9760.018 ▪ Jeu de catadioptres, très réfléchissants ▪ Conditionnement : 1 
	<p>Jeu de catadioptres « reflex » L pour uvex pheos</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9790.017 ▪ Le jeu de catadioptres « reflex » L très réfléchissants déjà apposé sur le casque uvex pheos sélectionné ▪ Conditionnement : 25

ACCESSOIRES DISPONIBLES	
 <p>9760.001 crémaillère</p>	<p>Coiffe intérieure</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ coiffe PE / textile 6 points ▪ système de réglage par crémaillère ▪ conditionnement : 10
	<p>Jugulaire droite en cuir livrée avec le casque uvex alpine en plus de la jugulaire 4 points d'ancrage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9790.005 ▪ 2 points de fixation ▪ Longueur ajustable ▪ Conditionnement : 10
	<p>Bandeau anti-transpiration</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9760.005 ▪ Succédané de cuir testé dermatologiquement ▪ Facile à changer ▪ Conditionnement : 10 ▪

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).