

uvex pheos • 9772




LES POINTS FORTS


- Casque de **haute qualité** en HDPE (polyéthylène haute densité)
- Très confortable grâce au **système d'aération climazone réglable** (versions 100% fermées également disponibles)
- **Système complet d'accessoires** offrant une grande polyvalence d'utilisation
- **Design sport et forme compacte** pour faciliter l'acceptation de port

Versions disponibles :


uvex pheos B : casque de protection ventilé en HDPE avec réglage glissière

	Coloris / Référence	blanc 9772.020, jaune 9772.120 , orange 9772.220, rouge 9772.320, bleu 9772.520, noir 9772.920
	Type de fermeture : Tailles : Poids : Aérations : Norme : Caractéristiques additionnelles facultatives Conditionnement :	glissière 51-61 cm 296g + 86g pour la coiffe intérieure 3 zones d'aérations réglables EN 397 Résistance aux très basses températures : - 30°C Résistance au métal en fusion : MM 25


uvex pheos B-WR : casque de protection ventilé en HDPE avec réglage crémaillère

	Coloris / Référence	blanc 9772.030, jaune 9772.130, orange 9772.230, bleu 9772.530, noir 9772.930
	Type de fermeture : Tailles : Poids : Aérations : Norme : Caractéristiques additionnelles facultatives Conditionnement :	crémaillère 52-61 cm 296g + 98g pour la coiffe intérieure 3 zones d'aérations réglables EN 397 Résistance aux très basses températures : - 30°C Résistance au métal en fusion : MM 25

uvex pheos B-S-WR : casque de protection ventilé en HDPE avec visière courte et réglage crémaillère


	Coloris / Référence	blanc 9772.031, jaune 9772.131, bleu 9772.531
	Type de fermeture :	crémaillère
Tailles :	52-61 cm	
Poids :	296g + 98g pour la coiffe intérieure	
Aérations :	3 zones d'aérations réglables	
Norme :	EN 397	
Caractéristiques additionnelles facultatives	Résistance aux très basses températures : - 30°C	
Conditionnement :	Résistance au métal en fusion : MM	25

uvex pheos C : casque de protection ventilé en HDPE fermé sur l'avant et réglage crémaillère


	Coloris / Référence	blanc 9771.020
	Type de fermeture :	crémaillère
Tailles :	52-61 cm	
Poids :	290g + 98g pour la coiffe intérieure	
Aérations :	Fermé sur l'avant, aérations fixes sur l'arrière	
Norme :	EN 397	
Caractéristiques additionnelles facultatives	Résistance aux très basses températures : - 30°C	
Conditionnement :	Résistance au métal en fusion : MM	25

Existe en version 100% fermée sous les références :

uvex pheos E casque de protection en HDPE avec réglage glissière

	Coloris / Référence	blanc 9770.020, jaune 9772.120
	Type de fermeture :	glissière
Tailles :	51-61 cm	
Poids :	296g + 86g pour la coiffe intérieure	
Aérations :	100% fermé	
Norme :	EN 397 + EN 50365 (1.000 V AC)	
Caractéristiques additionnelles facultatives	Résistance aux très basses températures : - 30°C	
Conditionnement :	Résistance au métal en fusion : MM	25

uvex pheos E-WR casque de protection en HDPE avec réglage crémaillère

	Coloris / Référence	blanc 9770.020, jaune 9772.120
	Type de fermeture :	crémaillère
Tailles :	52-61 cm	
Poids :	296g + 98g pour la coiffe intérieure	
Aérations :	100% fermé	
Norme :	EN 397 + EN 50365 (1.000 V AC)	
Caractéristiques additionnelles facultatives	Résistance aux très basses températures : - 30°C	
Conditionnement :	Résistance au métal en fusion : MM	25

EN 50365 Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension.

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p>Système climazone</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 zones d'aérations réglables positionnées dans le sens de la marche Réglage possible de l'extérieur du casque <p><i>Sauf versions C et E</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ventilation optimale individualisée ➤ Facilité d'action ➤ Confort accru
	<p>Protège nuque</p> <ul style="list-style-type: none"> Le casque protège le bas du crâne 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ protection optimale garantie
 <p>9760.000 glissière 9760.001 crémaillère</p>	<p>Coiffe intérieure</p> <ul style="list-style-type: none"> coiffe PE / textile 6 points large bandeau anti-transpiration en cuir facilement interchangeable 9760.005 système de réglage par glissière ou par crémaillère conditionnement : 10 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort grâce à la souplesse du textile qui s'adapte à toutes les formes de crâne ➤ facilité de réglage pour s'adapter à toutes les largeurs et assurer un maintien optimal
	<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>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
	<p>Compatibilité avec les lunettes-masques panoramiques uvex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ lunette-masque ultrasonic ventilation réduite, supravision extreme : 9302.510 ▪ lunette-masque ultravision acétate anti-buée : 9301.544 ▪ pour un port sans anti-bruit, utiliser l'adaptateur standard 9924.010
	<p>Compatibilité avec visière polycarbonate résistant à l'arc électrique de court-circuit (8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ visière polycarbonate résistant à l'arc électrique de court-circuit (8) : 9790.048 ▪ support pour visière 9790.048 à ajouter : 9790.047 ▪ pour un port sans anti-bruit, utiliser l'adaptateur standard 9924.010
	<p>Coquilles anti-bruits adaptables sur casque uvex 2H : SNR 28 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ référence 2500.021 ▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression ▪ Mousses d'atténuation innovantes favorisant la reconnaissance vocale et des signaux d'alerte ▪ 236 grammes la paire
	<p>Coquilles anti-bruits adaptables sur casque uvex 3H : SNR 31dB</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ référence 2500.022 ▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression ▪ Mousses d'atténuation innovantes favorisant la reconnaissance vocale et des signaux d'alerte ▪ 245 grammes la paire
	<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

ACCESSOIRES DISPONIBLES	
	<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>Jugulaire droite en cuir</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9790.005 ▪ 2 points de fixation ▪ Longueur ajustable ▪ Conditionnement : 10
	<p>Jugulaire type fourche en textile</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Référence 9790.021 ▪ 4 points de fixation ▪ Système d'ouverture rapide ▪ Longueur ajustable ▪ Protège menton ▪ 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
	<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

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).