



LES POINTS FORTS

- Casque de **haute qualité** en HDPE (polyéthylène haute densité)
- **Système complet d'accessoires** offrant une grande polyvalence d'utilisation
- **Design sport et forme compacte** pour faciliter l'acceptation de port
- **100% fermé**, conforme à la norme EN 50365 (1.000 V AC)

uvex pheos E casque de protection en HDPE avec réglage glissière

	Coloris / Référence : Type de fermeture : Taille : Poids : Aérations : Norme : Caractéristiques additionnelles : Conditionnement :	blanc 9770.020, jaune 9770.120 glissière 51-61 cm 296g + 86g pour la coiffe intérieure 100% fermé EN 397 + EN 50365 (1.000 V AC) Résistance aux très basses températures : - 30°C Résistance au métal en fusion : MM 25
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

	Coloris / Référence : Type de fermeture : Taille : Poids : Aérations : Norme : Caractéristiques additionnelles : Conditionnement :	blanc 9770.030 , jaune 9770.130 crémaillère 52-61 cm 296g + 98g pour la coiffe intérieure 100% fermé EN 397 + EN 50365 (1.000 V AC) Résistance aux très basses températures : - 30°C Résistance au métal en fusion : MM 25
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

uvex pheos E-S-WR casque de protection en HDPE avec réglage crémaillère et visière courte (adapté pour système de visière uvex pheos 9906)

	Coloris / Référence : Type de fermeture : Taille : Poids : Aérations : Norme : Caractéristiques additionnelles : Conditionnement :	blanc 9770.031, jaune 9770.131, gris 9770.832 crémaillère 52-61 cm 296g + 98g pour la coiffe intérieure 100% fermé EN 397 + EN 50365 (1.000 V AC) Résistance aux très basses températures : - 30°C Résistance au métal en fusion : MM 25
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques / Avantages

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<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 tous les accessoires standards
	<p>Euroslot frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> receveur au standard européen 	<ul style="list-style-type: none"> possibilité de fixer une lampe frontale

Compatibilité avec les autres équipements de protection

	<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-bruit adaptables sur casque uvex K1H : SNR 27 dB</p> <ul style="list-style-type: none">▪ référence 2600.201▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression▪ Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking▪ Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête▪ 210 grammes la paire
	<p>Coquilles anti-bruit adaptables sur casque uvex K2H : SNR 30 dB</p> <ul style="list-style-type: none">▪ référence 2600.202▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression▪ Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking▪ Confort de port optimal même sur de longues durées de port garanti par le rembourrage de la coquille en mousse extra souple à mémoire de forme▪ Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête▪ 251 grammes la paire

	<p>Coquilles anti-bruit diélectriques adaptables 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>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

Jeu de catadioptres

	<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 	

Système de visière uvex pheos

(pour casques uvex pheos visière courte E-S-WR)

	<p>Visière PC uvex pheos 9906</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Référence 9906.002 avec système de fixation mécanique / 9906.003 avec système de fixation magnétique▪ Traitement anti-buée uvex supravision excellence
	<p>Visière PC uvex pheos 9906 SLB1</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Référence 9906.005 avec système de fixation mécanique / 9906.006 avec système de fixation magnétique▪ Traitement anti-buée uvex supravision excellence▪ Protection contre les arcs électriques classe 1 selon GS-ET 29
	<p>Visière PC uvex pheos 9906 SLB2</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Référence 9906.007 avec système de fixation mécanique / 9906.008 avec système de fixation magnétique▪ Traitement anti-buée uvex supravision excellence▪ Protection contre les arcs électriques classe 2 selon GS-ET 29
	<p>Coquilles anti-bruit adaptables sur casque uvex K2H : SNR 30 dB</p> <ul style="list-style-type: none">▪ référence 2600.204 avec fixation mécanique classique/2600.205 avec fixation magnétique▪ Possibilité de réglage optimal en hauteur et excellent maintien sans pression▪ Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking▪ Confort de port optimal même sur de longues durées de port garanti par le rembourrage de la coquille en mousse extra souple à mémoire de forme▪ Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête▪ 251 grammes la paire

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).