



### LES POINTS FORTS

- Nouveau design avec spoilers « **aérodynamiques** » et excellente répartition des masses
- **Protège-nuque** et **gouttière** périphérique intégrale
- **Coiffe** suspension textile 6 points
- Possibilité de fixation normalisée d'**accessoires**
- **100% fermé**, conforme à la norme EN 50365 (1.000 V AC)

### Versions disponibles :

#### uvex airwing E : visière longue, fermeture glissière

	Coloris / Référence :	<b>blanc 9760.020</b> , bleu 9760.520
	Type de fermeture :	<b>glissière</b>
	Matériau :	Polyéthylène (PE)
	Visière :	Visière longue
	Taille :	51-61 cm
	Poids :	350 g
	Aérations :	Sans aération
	Norme :	EN 397
	Caractéristiques additionnelles facultatives :	Résistance aux très basses températures : - 30°C
	Conditionnement :	Résistance électrique : 1000 VAC Carton de 25 au coloris

#### uvex airwing E-WR : visière longue, fermeture crémaillère

	Coloris / Référence :	blanc 9760.030, <b>jaune 9760.130</b> , bleu 9760.530
	Type de fermeture :	<b>crémaillère</b>
	Matériau :	Polyéthylène (PE)
	Visière :	Visière longue
	Taille :	52-61 cm
	Poids :	350 g
	Aérations :	Ouvertures frontales et dorsales
	Norme :	EN 397
	Caractéristiques additionnelles facultatives :	Résistance aux très basses températures : - 30°C
	Conditionnement :	Résistance électrique : 1000 VAC Carton de 25 au coloris

	CARACTERISTIQUES	BENEFICES
	<p><b>Protège nuque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le casque protège le bas du crâne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protection optimale garantie</li> </ul>
	<p><b>Coiffe intérieure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>coiffe textile 6 points</li> <li>large bandeau anti-transpiration</li> <li>système de réglage par glissière ou par crémaillère</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Confort grâce à la souplesse du textile qui s'adapte à toutes les formes de crâne</li> <li>➤ Facilité de réglage pour s'adapter à toutes les largeurs et assurer un maintien optimal</li> </ul>
	<p><b>Possibilité de fixation normalisé d'accessoires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>receveurs au standard européen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Possibilité de fixer tous les accessoires standards</li> </ul>
	<p><b>Possibilité de fixation de jugulaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Type lanière en cuir avec 2 points d'ancrage</li> <li>Type fourche en polyamide avec 4 points d'ancrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fermeture rapide et sécurisée</li> </ul>

Accessoires	
	<p>Coiffe de remplacement textile 6 points d'ancrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajustable par glissière</li> <li>▪ Référence : 9760.000</li> </ul>
	<p>Coiffe de remplacement textile 6 points d'ancrage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ajustable par crémaillère</li> <li>▪ Référence : 9760.001</li> </ul>
	<p>Bandeau anti-transpiration de rechange</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Référence : 9760.005</li> </ul>
 <p>9301.544      9302.510</p>	<p>Lunettes-masque avec set de fixation sur casque</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ uvex ultravision acétate (9301.544)</li> <li>▪ uvex ultrasonic polycarbonate (9302.510)</li> </ul>
 <p>9790.005 9790.007</p>	<p>Jugulaires</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jugulaire type lanière en cuir, réglable, 2 points d'ancrage : 9790.005</li> <li>▪ Jugulaire type fourche en polyamide, 4 points d'ancrage : 9790.007</li> </ul>
	<p>Adaptateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Paire d'<b>adaptateurs</b> indispensables pour montage des lunettes-masques <b>sans coquilles anti-bruit</b></li> <li>▪ Référence : 9924.010</li> </ul>
	<p>Adaptateurs 30mm sur casque airwing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Référence : 9790.042</li> </ul>

Accessoires	
	<p>Coquilles anti-bruit adaptables sur casque <b>uvex K1H</b> SNR 27 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ référence 2600.201</li> <li>▪ <b>Possibilité de réglage optimal en hauteur</b> et excellent maintien sans pression</li> <li>▪ <b>Rotation à 360°</b> permettant une position travail et une position parking</li> <li>▪ Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête</li> <li>▪ 210 grammes la paire</li> </ul>
	<p>Coquilles anti-bruit pour casque <b>uvex K2H</b> SNR 30 dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ référence 2600.202</li> <li>▪ <b>Possibilité de réglage optimal en hauteur</b> et excellent maintien sans pression</li> <li>▪ <b>Rotation à 360°</b> permettant une position travail et une position parking</li> <li>▪ Confort de port optimal même sur de longues durées de port garanti par le rembourrage de la coquille en <b>mousse extra souple à mémoire de forme</b></li> <li>▪ Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête</li> <li>▪ 251 grammes la paire</li> </ul>
	<p>Visière polycarbonate résistante à l'arc électrique de court-circuit (8) livré sans le support 9790.047</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Polycarbonate incolore</li> <li>▪ Référence : 9790.048</li> </ul>
	<p>Support pour visière en polycarbonate 9790.048</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A utiliser avec les adaptateurs 9924.010 ou avec protecteurs anti-bruit</li> <li>▪ Référence : 9790.040</li> </ul>

## 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).*