

	<p>LES POINTS FORTS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monture souple et vision panoramique ▪ Convient aux porteurs de lunettes de vue ▪ Protection parfaite contre les projections chimiques, les intrusions de poussières ▪ Traitement des oculaires exclusif uvex supravision excellence : anti-buée sur la face interne supérieur à 16 secondes minimum dans les conditions de la norme N et anti-rayure sur face externe
---	---

Domaines d'utilisation:

- Risque de projection de particules solides, poussières
- Risques de projections de produits chimiques, de liquides (notamment version acétate 9301.714)
- Protection contre les gaz : version 9301.603

Versions disponibles en acétate:

	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9301.714 translucide acétate anti-buée EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.N.CE CE.166.W.3.4.F</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9301.716 translucide acétate anti-buée EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.N.CE CE.166.W.3.4.F</p> <p style="text-align: right;">Version bord mousse</p>

Oculaires de remplacement acétate:

	<p>Référence : Oculaires : Norme : Marquage écran :</p>	<p>9300.517 acétate anti-buée EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE</p>
--	---	--

Avertissement : les oculaires en acétate ne sont pas compatibles avec les montures équipées à l'origine d'oculaires en polycarbonate et inversement !

Versions disponibles en polycarbonate:

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.105 translucide PC incolore / uvex supravision excellence EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.4.9.B
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.116 translucide PC incolore / uvex supravision plus EN 166 + EN 170 2C-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.4.B
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.605 translucide PC incolore / uvex supravision plus EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.4.9.B
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Version : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.813 translucide PC incolore / uvex supravision excellence Livré avec 2 films pelables EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.4.9.B
 Version étanche aux gaz	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.613 jaune PC incolore / uvex supravision excellence EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.45.9.B
 Version étanche aux gaz	Référence : Coloris monture : Oculaires : Version : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.603 rouge PC incolore / uvex supravision excellence 100% hermétique EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE CE.166.W.3.4.5.9.B

Oculaires de remplacement polycarbonate:

	Référence : Oculaires : Norme : Marquage écran :	9301.255 PC incolore / uvex supravision excellence EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.B.9.K.N.CE
	Référence : Version : Conditionnement :	9300.316 Films de remplacement incolore Livrés par 10

uvex

Avertissement : les oculaires en acétate ne sont pas compatibles avec les montures équipées à l'origine d'oculaires en polycarbonate et inversement !

Accessoires compatibles:

 <p>Version adaptable sur casque</p>	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9301.544 translucide acétate anti-buée EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.N.CE CE.166.W.3.4.F
		Adaptateurs nécessaires si l'ultravision est utilisé sans anti-bruit. Réf : 9924.010
		uvex 2H référence : 2500.021 coloris : bleu poids : 232g SNR : 28 dB H : 29 dB / M : 25 dB / L : 19 dB
		uvex 3H référence : 2500.022 coloris : bleu poids : 245g SNR : 31 dB H : 34 dB / M : 29 dB / L : 21 dB
		uvex K1H référence : 2600.201 coloris : noir/vert poids : 245g SNR : 27 dB H : 32 dB / M : 24 dB / L : 17 dB
		uvex K2H référence : 2600.202 coloris : noir/jaune poids : 245g SNR : 30 dB H : 35 dB / M : 27 dB / L : 20 dB
		Version diélectrique sans métal uvex 3200H référence : 2500.025 coloris : bleu poids : 264g SNR : 32 dB H : 35 dB / M : 30 dB / L : 22 dB
 <p>Protège face FACEGUARD</p>	Référence : Coloris : Norme : Marquage :	9301.318 (protège face FACEGUARD seul) Translucide EN 166 W.166.B.CE
	Référence :	9301.555 (ensemble protège face FACEGUARD + masque ultravision)
	Référence : Coloris : Norme : Marquage :	9301.317 (protège face seul) Translucide EN 166 W.166.B.CE
	S'adapte facilement sur tous les masques 9301 ultravision . Ventilation nasale avec mousse filtrante .	

CARACTERISTIQUES	BENEFICES
<p>Monture souple en PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Forme ergonomique ▪ Coussinet au niveau du nez 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal ➤ facilité d'acceptation du port du masque de protection
<p>Système de ventilation indirecte :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ assure un environnement non-irritant aux yeux ▪ réduit le risque de formation de buée 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort supérieur lors de port prolongé ➤ sécurité renforcée car le masque est porté
<p>Ecran panoramique :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ vision latérale dégagée ▪ compatible avec le port de lunette de vue 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ absence de gêne de la vision ➤ convient à tous
<p>Ecran facilement interchangeable :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ allongement de la durée d'utilisation de la monture <p>Référence écran de remplacement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ acétate : 9301.517 ▪ PC : 9301.255 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ réduction des déchets ➤ rentabilité accrue
<p>Traitement anti-buée uvex</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ anti-buée intérieur DURABLE et permanent ▪ anti-rayure extérieur 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort supérieur ➤ durée de vie allongée ➤ rentabilité accrue
<p>Pont de nez spécifique / traitement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ compatible avec le port d'un masque sans risque de formation de buée 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ lunette masque reste en place ➤ confort supérieur ➤ port accepté