

uvex super fit



LES POINTS FORTS

- Lunette ultra-légère : **21 g**
- **Mise en place parfaite** immédiate grâce au concept exclusif des branches
- **Absence de pression** grâce aux embouts ultra-souples xst
- **Nombreuses teintes disponibles**
- **Traitements exclusifs uvex** contre les rayures, la formation de buée

Domaines d'utilisation :

- Risques de projections mécaniques
- Teinte jaune pour travail en zone sombre, en extérieur par temps de brouillard
- Teinte bleutée pour travail sous fort éclairage artificiel, en cas de changement d'intensité lumineuse (carristes)
- Teinte solaire et protection aux Infra-rouges

Versions disponibles en écran incolore:

	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.065 bleu PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex optidur NC EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.265 bleu PC incolore / UV 2-1,2 traité supravision HC-AF EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N.CE W.166.F.CE
	Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :	9178.415 bleu PC incolore / UV 2-1,2 traité extreme sur les 2 faces EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N.CE W.166.F.CE

VERSION ETC

	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.185 noir PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex optidur 4C+ EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.315 blanc PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision performance EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE</p>

Versions disponibles en écran ambre et bleuté:

	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.385 noir PC ambre / UV 2-1,2 traité uvex supravision performance <i>Grâce à la teinte jaune, la partie bleue de la lumière du spectre visible tout spécialement est filtrée, ce qui permet une augmentation des contrastes.</i> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.064 bleu PC incolore / UV 2-1,2 traité uvex supravision performance <i>La teinte bleutée est idéale en cas d'éclairage artificiel intense, la valeur de transmission est de 78% (contre 90% pour une version incolore) : la teinte protège contre l'éblouissement tout en garantissant un marquage 2-1,2. La teinte bleue est très confortable et garantit une très bonne reconnaissance des couleurs. EN INTERIEUR ET EN EXTERIEUR.</i> EN 166 + EN 170 2-1,2 .W.1.F.K.N .CE W.166.F.CE</p>

Versions disponibles en écran protection solaire:

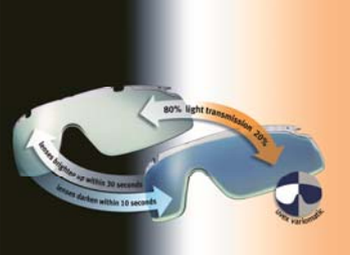
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.286 noir PC gris solaire / UV 2-1,2 traité uvex supravision HC-AF EN 166 + EN 172 5-2,5 .W.1.F.K.N.CE W.166.F.CE</p>
	<p>Référence : Coloris monture : Oculaires : Norme : Marquage écran : Marquage monture :</p>	<p>9178.850 noir PC variomatic vert léger/ UV 5-1,1 à 2,5 : les oculaires foncent en 10 secondes pour protéger contre l'éblouissement et reviennent à leur teinte d'origine en 30 secondes EN 166 + EN 172 5-1,1 à 2,5 .W.1.F.CE W.166.F.CE</p>

	Référence : 9178.851 Coloris monture : noir Oculaires : PC variomatic gris/ UV 5-1,1 à 3,1 : les oculaires foncent en 10 secondes pour protéger contre l'éblouissement et reviennent à leur teinte d'origine en 30 secondes Norme : EN 166 + EN 172 Marquage écran : 5-1,1 à 2,5 .W.1.F.CE Marquage monture : W.166.F.CE
---	--

Versions disponibles en écran protection solaire ET infra-rouge :

	Référence : 9178.041 Coloris monture : noir Oculaires : PC gris infrarouge AF (anti-buée) / teinte 1,7 <i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i> Norme : EN 166 + EN 169 + EN 172 Marquage écran : 1,7.W.1.F.T.K.CE Marquage monture : W.166.F.CE
	Référence : 9178.043 Coloris monture : noir Oculaires : PC gris infrarouge AF (anti-buée) / teinte 3 <i>La teinte grise protège des rayons Infra-rouges et ultra-violets, l'éblouissement et offre une reconnaissance parfaite des couleurs.</i> Norme : EN 166 + EN 169 + EN 172 Marquage écran : 3.W.1.F.T.K.CE Marquage monture : W.166.F.CE

	CARACTERISTIQUES / AVANTAGES	BENEFICES
	Oculaires ultra-fins légèrement inclinés: <ul style="list-style-type: none"> réduction de la distorsion poids réduit zone oculaire bien enveloppée (courbe de base 6,5) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal ➤ facilité l'acceptation du port de lunettes de protection ➤ Sécurité accrue
	Ecran en PC et monture en Grilamid® : <ul style="list-style-type: none"> Grande légèreté : 21g Protection mécanique optimale 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ absence de gêne ➤ confort supérieur lors de port prolongé ➤ sécurité renforcée
	Technologie uvex x-stream (xst) : <ul style="list-style-type: none"> monture solide dotée d'embouts de branches ultra-souples et flexibles 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ confort optimal sans pression ➤ absence de gêne

	<p>Version avec traitement exclusif « uvex optidur NCH » sur les 2 faces (interne et externe)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-rayure très performant ▪ Résistance aux produits chimiques ▪ Très facile à nettoyer 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nettoyage facilité ➤ Durée de vie allongée ➤ Rentabilité accrue
	<p>Version avec traitement exclusif « uvex supravision performance » :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-buée intérieur DURABLE et 3 fois plus performant que la norme ▪ Anti-rayure extérieur « optidur NC » 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort supérieur ➤ Durée de vie allongée ➤ Rentabilité accrue
	<p>Version avec traitement exclusif « uvex variomatic »</p> <ul style="list-style-type: none"> • traitement photochromique exclusif ▪ fonce en 10 secondes ▪ retrouve sa teinte en 30 secondes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ vision parfaite lors de changements fréquents d'intensité lumineuse ➤ sécurité renforcée par les temps de réaction très court
	<p>Version avec traitement exclusif « uvex extreme » :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-buée intérieur et extérieur DURABLE et permanent ▪ Idéal dans les environnements avec des variations de températures extrêmes, dans les atmosphères très humides 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Confort supérieur ➤ Sécurité renforcée car vision préservée
	<p>Traitement Infradur AF : contre les infrarouge, les ultra-violets, l'éblouissement</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teinte 1,7 ou 3 ▪ Protège contre les rayons infrarouges et contre les ultra-violets ▪ Puissant anti-rayure sur la face externe associé à une excellente résistance aux projections de soudure ▪ Puissant anti-buée sur la face interne ▪ Coloris gris 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Atténue la luminosité ➤ Peut s'utiliser dans le secteur de la soudure, de l'exposition aux IR ou en lunette de protection solaire (EN172) ➤ Vision parfaite non altérée par la buée ➤ Offre une excellente reconnaissance des couleurs (contrairement au filtre vert soudeur)
	<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 reste en place ➤ Confort supérieur ➤ Port accepté

