



CARACTERISTIQUES GENERALES

- Domaine d'utilisation : tous travaux d'intérieur ou d'extérieur
- Protection contre les impacts mécaniques et chimiques
- Design ergonomique, original offrant une large vision panoramique
- Inclinaison de l'écran à 11° pour une meilleure protection
- Branches extra plates assurant un **maintien exceptionnel** quelque soit la morphologie, et, avec ou sans lunettes correctrices, **sans réglage préalable**
- Absence de gêne liée au port de 2 montures : la monture de la surlunette ne se superpose pas
- Traitement « **Advanced Optics by Science** » assurant une parfaite clarté de l'écran **sans déformation**, une aide contre la fatigue oculaire (asthénopie), une **amélioration sensible de la vision** durant les travaux demandant une concentration



ELEMENTS TECHNIQUES

Branches et monture :

Matériau	: polymère high tech extrêmement souple et résistant
Embouts	: extra-souple XST (x-stream technology)
Coloris	: bleu

Oculaires :

Matériau	: écran duo-sphérique en matériau PC, épaisseur 2,1mm
Filtre	: UV 2C-1,2 selon EN 170
Traitement	: uvex optidur NC (anti-rayures performant, excellente résistance aux produits chimiques, nettoyage facile, 100%uv)
Coloris	: incolore
Classe Optique	1 (sans distorsion pour un port permanent)
Résistance aux impacts	F, (45m/s) selon DIN EN 166



Sur-lunette UVEX Super OTG

Ref. 9169.065

PACKAGING ET CERTIFICATION

Poids unitaire	: 37 grammes
Conditionnement	: 5 paires par boîte / 160 paires par carton
Normes CE	: EN 166 + EN 170
écran : 2C-1,2 W 1 F K DIN CE	monture : W .166 .F .CE 0196

C = symbole optionnel attestant de la qualité optique supérieure
(Distorsions optiques de l'ordre de +/- 0,02 dioptries contre EN 166 +/- 0,05 dioptries)