



### CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Domaine d'utilisation** : tous travaux intérieur ou extérieur, en cas de risques de projections mécaniques importantes, ou de projections de liquides, produits chimiques
- **La lunette-masque la plus légère du monde : 42 g**
- Excellente protection contre les impacts mécaniques et chimiques
- Armature en TPU dotée d'un **bord souple très confortable** qui s'adapte parfaitement aux contours du visage et offre une excellente protection contre l'intrusion de particules, lavable et facile d'entretien
- Bandeau élastique de haute qualité, solide et résistant
- Parfaitement compatible avec le port d'un masque jetable, d'un casquette anti-heurt

### ELEMENTS TECHNIQUES

#### Monture et bandeau :

Matériau	: monture hyper-résistante grâce à l'association du <b>carbone</b> avec le polycarbonate, lèvre en TPU très souple
Coloris	: noir / gris
Bandeau	: élastique synthétique équipé d'un clip pour retirer le bandeau facilement avant nettoyage

#### Oculaires :

Matériau	: écran mono-sphérique en polycarbonate, épaisseur 2,1mm
Filtre	: UV 2-1,2 selon EN 170
Traitement	: <b>uvex supravision extreme</b> (anti-rayures performant à l'extérieur, anti-buée permanent à l'intérieur très résistant au nettoyage, 100%uv protecteur) <b>Particulièrement adaptées aux situations avec de longues expositions au risque de formation de buée et un fort degré d'humidité</b>
Coloris	: incolore
Classe Optique	1 (sans distorsion pour un port permanent)
Résistance aux impacts	<b>B, (120m/s) selon DIN EN 166</b>



### PACKAGING ET CERTIFICATION

Poids unitaire	: <b>42 grammes</b>
Conditionnement	: 5 paires par boîte / 160 paires par carton
Normes CE	: EN 166 + EN 170
écran : 2-1,2 .W.1.B.9.K.N .CE	monture : <b>CE.166.W.B</b>