

### LUNETTES-MASQUE DE PROTECTION UVEX Référence : 04540

---



#### RESUME

Lunettes-masque de protection UVEX, certifiée haute qualité, idéales pour protéger vos yeux contre les projections frontales et latérales (mécaniques, de métal en fusion, chimiques, les intrusions de poussières...) lors de vos travaux divers.

Compactes et légères, elles s'adaptent à de nombreuses formes de visage et sont confortables. Il est possible de porter vos lunettes de vue

De plus, elles bénéficient d'un traitement oculaire exclusif : anti-buée deux fois supérieur à la norme, durable, sur face interne et anti-rayures sur face externe.

Les verres et le bandeau amovibles pour un nettoyage facilité.

#### Les points forts :

- Conforme aux normes EN 166 et EN 170
- Haute protection
- Résistance
- Confort




---

#### DESCRIPTION

Les bénéfices des lunettes-masque de protection

:

Certifiées NF EN 166 (Protection individuelle de l'œil) et NF EN 170 (Filtres pour l'ultraviolet)

Dans beaucoup d'environnements industriels, la protection des yeux est obligatoire. De nombreuses applications quotidiennes peuvent en effet générer des particules en suspension, des projections de liquides corrosifs, des rayonnements qui peuvent blesser les yeux et le visage.

Les employeurs doivent fournir un équipement de protection individuel qui offre une protection adéquate des yeux.

## Où dois-je utiliser ces lunettes-masque de sécurité ?

Il est impératif de porter ce type d'équipement de protection individuelle lorsqu'un [pictogramme lunettes de protection](#) ou lorsqu'un [panneau port des lunettes de protection obligatoire](#) sont présents.

Différents secteurs d'activité :

- Fournisseur d'énergie
- Fabrication
- Chimie-Pétrochimie
- Construction
- Carrières
- Ingénierie
- Maintenance
- Services publics

## Caractéristiques des lunettes-masque UVEX :

Matériaux des oculaires :

- Polycarbonate (PC)

Propriétés des oculaires :

- Anti-buée, anti-rayure

Coloris de la monture :

- Anthracite, vert lime

Teinte des oculaires :

- Incolores

Marquage :

- W 166 34 B CE - 2-1,2 W 1 B KN DIN CE

Protection UV :

- 400

Résistance mécanique :

- B : 120 m/s

Poids :

- 80 g