# **LUNETTES DE PROTECTION**

## **Lunettes-masque Uvex ultrasonic**



- ➤ En polycarbonate, très légère
- Absence de problèmes de pression grâce à la combinaison de matériaux souples et rigides
- Compatible avec le port de lunette de vue
- Traitement anti-buée intérieur et anti-rayure extérieur et résistance aux produits chimiques

Référence	Coloris	Oculaire	€HT
267008	Gris/noir	PC incolore / UV2-1,2	NC -

### Lunettes-masque Uvex ultravison faceguard



- ➤ Masque en polycarbonate, monture PVC
- ➤ Large champ de vision
- > Système de ventilation périphérique
- > Compatible avec le port de lunettes de vue
- Traitement Uvex supravision HC-AF (anti-buée intérieur 2 fois supérieur à la norme et anti-rayure extérieur puissant)
- > Protection faciale relevable
- > Permet le port de masque anti-poussière ou demi-masque de protection respiratoire

Référence	Oculaire	€HT
267009	PC incolore / UV2-1,2	NC -

### **Lunettes-masque Uvex carbonvision**



- > En polycarbonate, très légère
- > Haute protection mécanique
- > Armature souple pour s'adapter aux contours du visage
- > Possibilité de retirer l'armature afin de nettoyer les éléments séparément
- Traitement anti-buée intérieur permanent et anti-rayures extérieurs puissant, résistant aux produits chimiques

Référence	Coloris	Oculaire	€HT
267007	Noir/gris	PC incolore / UV2-1,2	NC -

#### Lunettes-masque Pulsafe V-MAXX Fogban



Lunettes-masque avec champ de vision panoramique à  $180^{\circ}$  sans déformation latérale.

- > Système de ventilation indirecte
- > Oculaire en polycarbonate
- ➤ Anti-buée
- > Résistantes à l'impact
- > Bandeau élastique avec fixations pivotantes pour un confort accru et un positionnement optimal
- > Filtration UV 100%
- Galbe important de la monture permettant le port combiné de lunettes correctrices et de demi-masques respiratoires

Référence	Désignation	€ HT la paire
039052	Lunettes-masque V-MAXX Fogban	NC -

#### Lunettes-masque 3M



- ▶ 2 versions : ventilation indirecte, ou étanche
- Différents domaines d'utilisation : contre des gouttes de liquide, des grosses particules, des gazs et fines particules, résistance aux matériaux en fusion et à la pénétration des solides, protection contre les impacts de faible énergie et moyenne énergie à des extrêmes températures
- ➤ Conformes aux normes EN 166 :2001 et EN 170 :1992
- > Protection UV, anti-buée, anti-rayures (seulement pour les oculaires en PC)

	Version ventilée	Version étanche
Oculaire Acétate	950016	950062
€ HT la paire	NC -	NC -
Oculaire PC	950060	950061
€ HT la paire	NC -	NC -

