

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 ultravision 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° 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
- ▶ Conformés 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 -