



## 1 Elite®



## 3 V-Maxx®



## 5 6 Blast® pare-visage



## 7 Blast® clean

### lunettes-masque étanche Elite®

- compatible avec lunettes correctrices
- conforme normes EN 166 1F et EN 170 3-1.2

**bollé**  
SAFETY

Monture PVC souple, étanche. Oculaire incolore, antibuée. Oculaire en acétate pour une excellente résistance chimique. Haute protection contre les gouttelettes de liquide et les poussières. Poids 126 g.

1 lunette-masque Elite®  
1171-8836 la pièce

**norme EN 166 1F**

pour protection contre les impacts de faible énergie.

**norme EN 166 1B**

pour protection contre les impacts de moyenne énergie.

### lunettes-masque étanche Attack®

- compatible avec demi-masque respiratoire et lunettes correctrices
- conforme normes EN 166 1B et EN 170 3-1.2

**bollé**  
SAFETY

Monture PVC souple, étanche. Oculaire polycarbonate incolore, anti-rayures et antibuée. Haute protection contre les gouttelettes de liquide et les poussières. Poids 95 g.

2 lunettes-masque Attack®  
1170-8836 la pièce



## 2 Attack®

### lunettes-masque V-Maxx®

- champ de vision panoramique sans déformation
- oculaire polycarbonate ou acétate

**Honeywell**

Monture PVC souple. Bandeau élastique avec fixations pivotantes. Système de ventilation indirecte. Oculaire polycarbonate pour une filtration à 99,9% des UV ou acétate pour une meilleure résistance chimique. Compatible avec le port de lunettes correctrices.

lunettes-masque V-Maxx®  
3 1186-6960 oculaire polycarbonate / 1  
1180-7080 oculaire polycarbonate anti-buée / 10  
3 1180-6980 oculaire acétate / 1

### lunettes masque 619

- conforme norme EN166 3.4.9 BT 2C-1,2 CE

**VUNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

Oculaire polycarbonate, champ visuel 180°. Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces et anti-buée sur les 2 faces. Filtration UV 100 % (protège du coup d'arc). Système de ventilation indirecte. Possibilité de porter des lunettes à verres correcteurs (insert pour verres correcteurs également disponible). Bandeau élastique réglable, en nylon. Protège contre : Liquides (décapage haute pression...), poussières (grosses travaux de meulage, ponçage...), métal fondu et solides chauds, travaux mécaniques lourds (impact à 120 m/s entre -5°C et +55°C). Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser. Poids total: 123 g.

4 lunettes masque 619  
1324-5259

**NEW**

## 4 619

### lunettes-masque Blast®

- compatible avec le port de demi-masque respiratoire
- version étanche : haut niveau de protection contre les poussières
- pare-visage en option
- conforme norme EN1661F et EN1661B

**bollé**  
SAFETY

Monture PVC souple aérée ou étanche. Oculaire incolore traité anti-buée et anti-rayures. Haute protection contre les gouttelettes, liquides et particules.

Bandeau élastique avec fixations pivotantes. Pare-visage Visor® pour une protection optimale du bas du visage.

5 lunette-masque Blast®  
1048-0175 aérée, la pièce  
1173-6575 étanche, la pièce  
6 1050-7534 pare visage Visor® la pièce  
7 lunette masque Blast Clean spécial salle blanche. Autoclavable.  
1225-9309 le lot, emballage individuel /5

### lunettes masque 619 stérilisable

- conforme norme: EN166 B 2C-1,2 CE

**VUNIVET**  
OPTICAL TECHNOLOGIES

Lunettes masque de haute performance composée de matériaux spécifiques thermostables permettant la stérilisation par autoclave (vapeur d'eau à 121,1°C), par rayons Y et  $\beta$  à 25kGy et par oxyde d'éthylène. Protection travaux mécaniques (impact à 120m/s). Oculaire polycarbonate, champ visuel 180°. Filtration UV 100 % (protège du coup d'arc). Masque ventilé pour éviter la formation de buée. Possibilité de porter des lunettes à verres correcteurs. Bandeau extra-large réglable en silicone. Modèle spécifique pour salles blanches (ind. Pharmaceutiques, chimiques, biologiques...). Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser. Poids totale: 97 g.

8 lunettes masque 619 stérilisable  
1261-3800 /5

**NEW**

## 8 619 stérilisable