



1 Elite®



3 V-Maxx®

lunettes-masque étanche Elite®

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



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



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

norme EN 170 3-1.2

pour protection contre les rayonnements UV de lampes à vapeur de mercure basse pression émettant principalement aux longueurs d'onde <313 nm (lampes germicides...).



2 Attack®

lunettes-masque V-Maxx®



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

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 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



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 pare visage Visor®
1050-7534 la pièce

7 lunette masque Blast Clean
spécial salle blanche. Autoclavable.
1225-9309 le lot, emballage individuel

/5

lunettes masque 619

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



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 (découpage haute pression...), poussières (gros 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



5 6 Blast® pare-visage



7 Blast® clean

lunettes masque 619 stérilisable

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



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 β 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

NEW



8 619 stérilisable