



Masques incolores

Cat. II

EN 166 EN 170



Protection contre les risques mécaniques, chimiques et les poussières.



- optique classe 1
- oculaire en polycarbonate incolore, résistant aux impacts lancés à 120 m/s et aux températures extrêmes
- corps du masque en PVC flexible incolore, avec orifices d'aérations
- élastique de serrage ajustable
- pont 51 mm
- souples, aérés, adaptables aux contours du visage
- permet le port de lunettes correctives
- poids 60 g
- emballage individuel, carton de 10 masques

référence

Prix HT

PR1510 Masques incolores, les 10

Lunettes-masque panoramique

Cat. II

EN 166 EN 170



Visites d'usines.



- oculaires en polycarbonate incolore
- monture en PVC souple et bandeau réglable
- ventilation indirecte
- poids 79 g

référence

Prix HT

EP1533 Lunettes-masque

Masques incolores 4 aérateurs

Cat. II

EN 166 EN 170



Protection contre les risques mécaniques, chimiques et les poussières.



- oculaire en polycarbonate incolore
- monture en PVC souple
- élastique de maintien réglable
- 4 aérateurs anti-poussière et anti-projection réglables
- souples
- emballage individuel, par boîte de 20 masques

référence

Prix HT

PR1520 Masques incolores 4 aérateurs, les 20

Masque anti-projections cryogéniques -196°C

Cat. II

EN 166



- classe optique 1
- oculaire en polycarbonate incolore
- masque de protection contre les projections de gaz liquides et d'azote liquide, les UV et la buée
- confortable et ergonomique
- ventilation indirecte
- champ de vision panoramique
- compatible avec des lunettes de vue
- large bandeau réglable, fermeture grâce à un scratch

référence

Prix HT

CK1285 Masque cryogénique

Écran de protection évasé risques de projections



Travail en position debout ou assise.



- écran de protection en polycarbonate contre les radiations anti-gamma
- forme évasée pour ne pas gêner la position des bras lors des manipulations
- parfaitement transparent
- épaisseur : 6,4 mm
- pieds antidérapants : meilleure stabilité
- base en acrylique pour travailler directement dessus : facilite le nettoyage et protège la paillasse
- dimensions écran : 380 x h509 mm
- dimensions base : 508 x 350 mm

référence

Prix HT

H24965 Écran de protection forme évasée

Écrans de protection risques de projections



En polycarbonate jusqu'à 90 cm de haut.



- épaisseur 4,7 mm
- parfaitement transparent
- 3 parois d'une seule pièce
- grande résistance aux impacts
- protection frontale et latérale
- stabilité parfaite assurée par une base métallique lourde, recouverte époxy
- dim. base hors-tout : 50 x 17 cm

référence

Prix HT

H24962 Écran hauteur 76 cm / 8,4 kg

H24964 Écran hauteur 91 cm / 8,9 kg