

VISIÈRES - ÉCRANS FACIAUX

Ecran facial SPHERE

Cat. II
EN 166



bollé
SAFETY

- marquage verre : 2C-1.2 X 1 AT K 8 9 CE
- pour un usage en milieu abrasif
- écran en PC 20,5 x 39,4 cm
- résiste à l'impact à haute énergie
- champ de vision à 180°
- coiffe de tête réglable
- face relevable
- poids 355 g.

référence Prix HT

EP2730 Ecran facial SPHERE complet

EP2731 Face de rechange SPHERE

Écran facial relevable

Cat. II
EN 166



bollé
SAFETY

- écran facial relevable en polycarbonate incolore
- protection contre les impacts et les projections de solides et de liquides
- couverture de protection prolongée au dessus de la tête,
- couleur bleue
- serre-tête réglable
- dimensions écran : 220 x h390 mm, poids : 254 g

référence Prix HT

EP1700 Écran complet, serre-tête et visière

EP1701 Visière de rechange

Écran facial relevable IFS20

Cat. II
EN 166
EN 170
ANTI UV



bollé
SAFETY

- marquage verre : 2C-1.2 X 1 B CE
- large visiere relevable en polycarbonate, 24 x 32 cm, épaisseur 1 mm.
- serre-tête réglable de 57 à 64 cm
- poids 274 g
- mousse de confort

référence Prix HT

EP1705 Écran complet, serre-tête et visière

EP1706 Visière de rechange

Visière anti-projections cryogéniques -196°C

Cat. II
EN 166

ANTI BUÉE
ANTI UV

cryokit



- écran en acétate
- traitement anti buée et anti-UV
- bandeau frontal réglable
- protège des éclaboussures d'azote liquide
- classe optique 1
- légère et confortable : ne crée pas de distorsions de formes et de couleurs

référence Prix HT

CK1297 Visière anti-projections cryogéniques

Visière anti-projections cryogéniques -196°C

Cat. II
EN 166

ANTI UV

cryokit



- classe optique 1
- écran en polycarbonate
- protection contre les projections de gaz liquides et d'azote liquide, les impacts et les rayons UV
- demi-coque ergonomique
- bandeau anti-sueur
- réglage facile
- inclinaison à 90°
- dim. 395 x 240 x 2 mm

référence Prix HT

CK1295 Visière anti-projections cryogéniques