

Écrans faciaux 710 sur coque



- marquage verre : EN166 3 S CE
- visière en acétate incolore, inclinable jusqu'à 90°, interchangeable
- classe optique 1
- serre-tête avec coque frontale en polycarbonate bleu, appui frontal en mousse souple, sans latex
- bande élastique réglable
- poids 97 g.
- compatibles avec le port de lunettes de vue et de masque respiratoire

référence	Prix HT
EP7003 Coque serre-tête + 1 écran acétate	
EP7103 Écrans acétate de rechange, les 5	

Écrans faciaux 711 à usage unique



- visière en acétate incolore, interchangeable
- classe optique 1
- serre-tête en polycarbonate avec barrette pour le nez, coloris transparent, rose ou vert
- très léger : 9 g.
- kit de base : un serre-tête livré avec 10 visières
- compatibles avec le port de lunettes de vue et de masque respiratoire

référence	Prix HT
EP7006 Serre-tête transparent + 10 visières	
EP7007 Serre-tête rose + 10 visières	
EP7008 Serre-tête vert + 10 visières	
EP7119 Visières de rechange, les 20	

Écran facial 701 compatible avec des loupes



- marquage verre : U EN166 3 S CE
- écran facial en acétate incolore, inclinable jusqu'à 90°, interchangeable, large couverture au niveau de la partie supérieure du front
- bandeau élastique gris réglable, mousse souple sur la partie frontale
- classe optique 1
- compatibles avec le port de loupes, de lunettes de vue et de masque respiratoire

référence	Prix HT
EP7004 Serre-tête + 1 écran acétate	

Écrans faciaux 703 en Polyester usage unique



- écran facial en Polyester incolore
- bandeau élastique sans latex réglable
- compatibles avec le port de lunettes de vue et de masque respiratoire

référence	Prix HT
EP7030 Serre-tête + 1 écran PET, les 10	

Sur-lunettes 712 UP en Polyester usage unique



- oculaires en Polyester incolore, interchangeables
- monture grise ultra légère
- branches repliables permettant de ranger la monture dans la poche après avoir retiré l'écran jetable

référence	Prix HT
EP7010 Kits 1 monture pliable + 5 oculaires jetables, les 10 kits	
EP7120 Oculaires de rechange, les 200	

i

Les normes

- EN 165** décrit le vocabulaire de la protection oculaire
- EN 166** réglemente les protections des yeux contre les différents risques de dommages de l'oeil ou de la vision, à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges (IR)
- EN 167** définit les méthodes d'essais optiques
- EN 168** définit les méthodes d'essais autres qu'optiques
- EN 170** réglemente les filtres pour les rayons ultraviolets (UV) et définit les échelons. Les rayons ultraviolets sont la partie du spectre invisible inférieure à 380 nm, ils peuvent provoquer des conjonctivites
- EN 171** réglemente les filtres pour les rayons infrarouge (IR) et définit les échelons. Les rayons infrarouge sont la partie du spectre invisible compris entre 780 et 2000 nm. Ils peuvent provoquer la cataracte
- EN 172** réglemente les filtres pour les rayons solaires pour un usage industriel et définit les échelons
- EN 1836** réglemente les filtres pour les rayons solaires pour un usage général et définit les échelons

Les traitements



⚠

Dangers pour l'œil ou la vision :

- chocs,
- projections de particules solides,
- poussières,
- projections de liquide, de substances corrosives, de solvants ou d'autres solutions dangereuses,
- rayonnements, ultraviolets (UV), infrarouges (IR), laser ou lumière bleue
- froid, chaleur, feu ou projections de liquide en fusion.

i

Protections oculaires :

- **Les lunettes à branches** : protection contre les projections frontales de particules et les rayonnements. Les montures, sont plus robustes que sur des lunettes ordinaires.
- **Les lunettes-masques** : protection des yeux et de la zone autour des yeux, contre les projections frontales et latérales de solides et de liquides.
- **Les masques faciaux, visières et écrans faciaux** : protection de la totalité du visage contre les projections de solides, poussières, produits chimiques. Ils se composent d'un système de fixation ajustable, souvent un bandeau, un serre-tête ou un casque, et d'un écran facial. Ils peuvent être combinés avec un casque anti-heurt et/ou un masque respiratoire.

i

Le matériau des oculaires :

Acétate	Polycarbonate
résiste aux projections de liquides et de produits chimiques.	résiste aux chocs et aux particules solides.



marquage optique :
5 1,2 XX 1 BT CE

marquage de la monture :
XX EN166 A 3,4 CE 00xx

