

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

LUNETTE-MASQUE GOGGLE



RÉF. PYOG704A-ZZ

Transparente



Diélectrique



Lanière incluse



Cat. II

+ Le masque le + fin : 35 g env.




- Lunette-masque ergonomique et ultra-légère (35 g env.), un des masques les plus fins du marché.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Monture aérée au niveau du joint facial afin de faciliter la circulation d'air et éviter la formation de buée.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Livré sous emballage brochable.

CONSIGNES D'UTILISATION

- Rincez la lunette-masque à l'eau froide afin d'enlever les résidus de poussière.
- Utilisez une serviette microfibre pour un séchage délicat des verres.
- Nettoyez avec un liquide de nettoyage spécifique ; évitez les produits abrasifs (solvant, acétone...).
- Rangez la lunette-masque dans un étui de protection et à l'abri de la lumière du soleil.
- En cas de verres endommagés, remplacez la lunette-masque par une nouvelle.

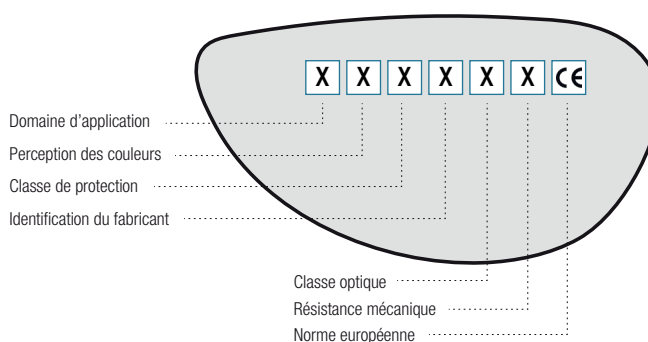
CARACTÉRISTIQUES

Verre	Polycarbonate - Epaisseur 2,2 mm
Galbe oculaire	Base 6
Monture	PVC
Pièce nasale	PVC
Bandeau	Polyester
Poids	35 g env.
Conditionnement	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G704A-ZZ	 Transparente	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 BT CE	P EN166 3 BT CE

MARQUAGE OCULAIRE

- **Code (Domaine d'application) :**
2 ou 3 : Filtre UV - EN170
4 : Filtre IR - EN169
5 ou 6 : Filtre Solaire - EN172
- **Perception des couleurs :**
C : Perception des couleurs non altérée
- **Classe de protection :**
1,2 à 6 : Degré de filtration de la lumière visible
- **Symbole :**
P : Identification du Fabricant
- **Classe optique :**
1 : Qualité optique parfaite / Pas de distorsion optique
- **Résistance mécanique :**
F : Impact à faible énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 45 m/s
B : Impact à moyenne énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 120 m/s
A : Impact à haute énergie, résistant à une bille d'un diamètre de 6 mm et de 0,86 g, lancée à 190 m/s
- **Exigences optionnelles :**
K : Symbole de résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules
N : Symbole de résistance à la buée des oculaires
T : Particules à grande vitesse à des températures extrêmes
CE : Norme européenne



MARQUAGE MONTURE

- **Symboles :**
CE : Norme européenne
P : Identification du Fabricant
EN166 : Numéro de la norme
- **Résistance mécanique :**
F : Impact à faible énergie
B : Impact à moyenne énergie
A : Impact à haute énergie
T : Particules à grande vitesse à des températures extrêmes
- **Classe de protection :**
3 : Protection contre les éclaboussures liquides
4 : Protection contre les particules solides (poussière) > 5 microns

