

DIFAC

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

LUNETTE-MASQUE GOGGLE







Lanière incluse





e 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





