

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

LUNETTES ISOTOPE H2MAX

La technologie H2MAX est la solution anti-buée innovante, performante et durable. En plus de supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhésion, le verre résiste aux rayures faites par la laine d'acier (jusqu'à un poids de 100 g), ainsi qu'aux produits chimiques.

H2MAX
ANTIBUÉE



RÉF. PYOS94PM-ZZ Transparente



Diélectrique



Pont nasal caoutchouc



Branche réglable



Lanière incluse



Résistance aux impacts balistiques

CE
Cat. II



+ Branches réglables en 3 longueurs
Résistance aux impacts balistiques

- Branches fines réglables en 3 longueurs pour un ajustement parfait au niveau du visage.
- Port de la lunette avec ses branches classiques et son cordon ajustable ou directement avec un bandeau en néoprène pour offrir une meilleure herméticité.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Complètement diélectrique (sans métal).
- Résiste aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432, uniquement si la lunette est portée avec le joint facial.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières) et les éclaboussures de liquides, grâce à son joint facial en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Joint avec gouttière sur la partie supérieure de la lunette, pour conserver le liquide à l'écart du visage.
- Livré sous emballage brochable.

CONSIGNES D'UTILISATION

- Rincez les lunettes 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 les lunettes dans un étui de protection et à l'abri de la lumière du soleil.
- En cas de verres endommagés, remplacez les lunettes par des nouvelles.

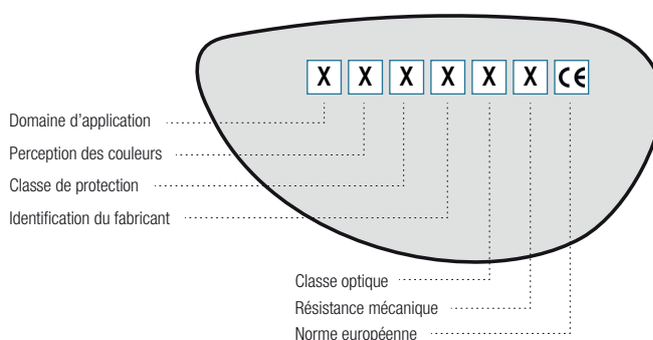
CARACTÉRISTIQUES

Verre	Polycarbonate - Epaisseur 2,3 mm
Galbe oculaire	Base 9,5
Monture	Polycarbonate
Pont nasal	TPR
Branches	Polycarbonate/TPE
Joint facial	Polycarbonate/TPE
Bandeau	Neoprène
Poids	42 g env. en version classique et 43 g env. en version bandeau
Conditionnement	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S94PM-ZZ 	Transparente - H2X	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F K N CE	CE P EN166 F 3

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

