

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## LUNETTES FYXATE H2X

La technologie **H2X** fournit une excellente protection anti-buée, anti-statique et anti-rayure. Équipé de ce revêtement H2X, le verre est protégé, même après de nombreux nettoyages.

**H2X**  
ANTIBUÉE



**RÉF. PYOS102T-GZ** Grise

**RÉF. PYOS102T-ZZ** Transparente



**Diélectrique**



**Pont nasal caoutchouc**



**Embout caoutchouc**

**CE**  
Cat. II

**+** Diélectrique  
Monture ultra-enveloppante



**À découvrir dans la même gamme :**



Lunettes Fyxate  
H2MAX avec joint facial



- Look tendance et moderne.
- 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).
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur maintien sans point de pression.
- Proposé en version standard ou en version avec joint et bandeau.
- 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.

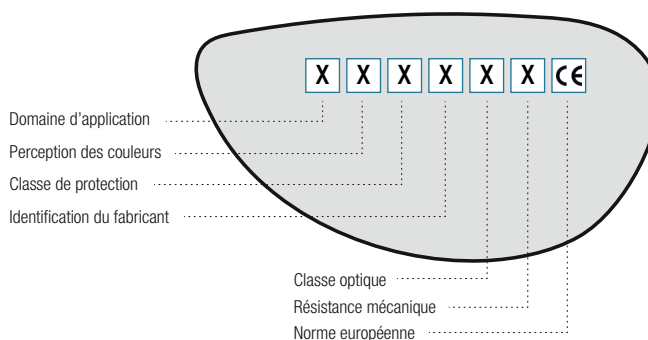
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Verre</b>	Polycarbonate - Epaisseur 1,95 mm
<b>Galbe oculaire</b>	Base 9,5
<b>Pièce nasale</b>	TPR
<b>Branches</b>	Polycarbonate/PVC
<b>Poids</b>	23,20 g env.
<b>Conditionnement</b>	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYOS102T-ZZ 	Transparente - H2X	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
PYOS102T-GZ 	Grise - H2X	 EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT

## 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

