

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

SURLUNETTE CAPPTURE 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. PY00S99T-GZ Grise

RÉF. PY00S99T-ZZ Transparente



Diélectrique

CE
Cat. II

+ Diélectrique
Évite tous points de pression

À découvrir dans la même gamme :



Surlunettes Capture Plus H2MAX avec joint facial et masque Capture Pro H2MAX




- Adapté pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Branches rehaussées afin d'éviter toute interférence avec les branches de lunettes de vue.
- 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).
- Proposé en version standard ou en version avec joint et bandeau.
- Livré sous emballage brochable.

CONSIGNES D'UTILISATION

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

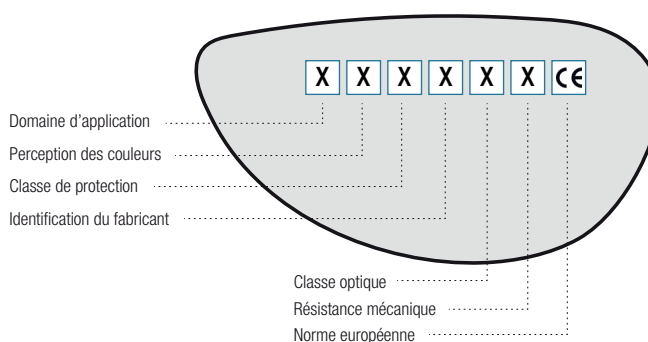
CARACTÉRISTIQUES

Verre	Polycarbonate - Epaisseur 1,8 mm
Galbe oculaire	Base 2,5
Pont nasal	Polycarbonate
Branches	Polycarbonate
Poids	29,5g env.
Conditionnement	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S99T-GZ	 Grise - H2X	 EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
PY00S99T-ZZ	 Transparente - H2X	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 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

