

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## LUNETTES NESHOPA 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.



RÉF. PY00S97T-GZ

Grise

RÉF. PY00S97T-ZZ

Transparente



**+** Le + léger : 16 g env.  
Extrêmement confortable







- Conception sans monture pour plus de légèreté - 16 g env.
- 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%.
- Branches fines et flexibles, pour assurer un excellent maintien sans point de pression.
- Livré sous emballage brochant.

## 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.

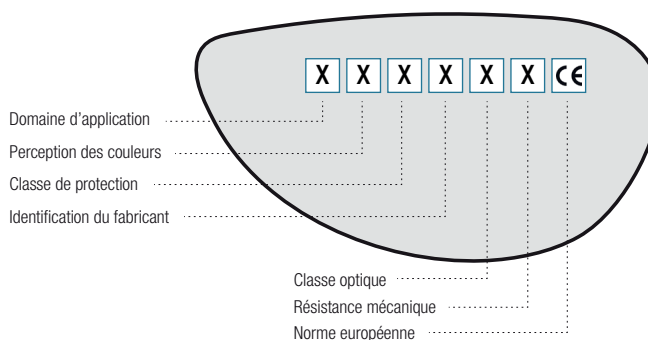
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Verre</b>	Polycarbonate - Epaisseur 1,6 mm
<b>Galbe oculaire</b>	Base 9,5
<b>Branches</b>	Polycarbonate
<b>Poids</b>	16 g env.
<b>Conditionnement</b>	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S97T-GZ	 Grise - H2X	 EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
PY00S97T-ZZ	 Transparente - H2X	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F N CE	CE P EN166 F

## 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

