

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## LUNETTES I-FORCE SLIM 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.



### Technologie à double verre :

La partie extérieure du verre en polycarbonate est revêtue de la technologie antibuée H2X pour une plus grande résistance à la condensation dans des environnements de travail aux températures extrêmes, tandis que le verre intérieur en acétate est conçu pour éviter la formation de buée.



Avec branches

**RÉF. PY0S70AT-GZ**

Grise

**RÉF. PY0S70AT-ZZ**

Transparente



**branches et sangles interchangeables à fixation rapide**



Avec bandeau



**Verre double panneau**



**Rembourrage en mousse**



**Cadre ventilé**



**Lanière incluse**



**Résistance aux impacts balistiques**







- Lunettes légères au look sportif, parfaitement adaptées pour les visages les plus fins.
- Système innovant à double verre assurant des performances antibuée absolues.
- Port de la lunette avec ses branches classiques et son cordon ajustable ou directement avec un bandeau pour offrir une meilleure herméticité. Système de fixation simple et rapide.
- Monture aérée afin de faciliter la circulation d'air.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Protection renforcée contre les particules fines (poussières), grâce à son joint en mousse ignifuge amovible et à son bandeau élastique.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- 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.

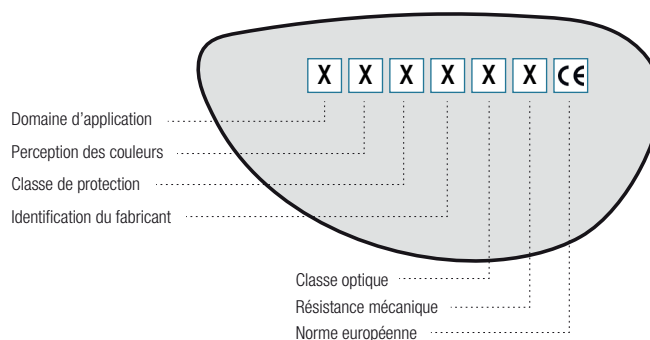
## CARACTÉRISTIQUES

Verre	Polycarbonate/Acétate - Épaisseur 1,8 mm
Galbe oculaire	Base 8
Monture	Nylon
Pont nasal	Mousse de caoutchouc chloroprène
Branches	Polycarbonate
Joint facial	Mousse de caoutchouc chloroprène
Bandeau	Polyester
Poids	48 g env.
Conditionnement	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S70AT-GZ	 Grise - H2X	 EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
PY0S70AT-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

