

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## LUNETTE-MASQUE CAPSTONE H2X AVEC VISIÈRE

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

visière relevable



RÉF. PYOG504D-ZZ Transparente



+ Ventilation modulable  
Évite tous points de pression



Lanière incluse



Résistance aux impacts balistiques

CE  
Cat. II



- Lunette-masque extrêmement confortable grâce à une monture en vinyle souple.
- Adapté pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Équipée d'une visière respiratoire aérée et amovible, relevable en 3 positions selon le besoin.
- Revêtement hautement résistant aux rayures apportant une filtration des UV à 99%.
- Possibilité d'opter pour une ventilation directe ou indirecte, grâce à des bouchons d'aérations amovibles situés sur la monture.
- Protection renforcée contre les projections d'éclaboussures chimiques et les particules fines (poussières), grâce à son joint en caoutchouc et à son bandeau réglable.
- Lunette-masque conçue pour résister aux impacts balistiques ou à haute vitesse selon la norme américaine MIL-PRF 32432.
- 2 films de protection transparentes compris dans le kit.
- Livré sous emballage brochant.

## CONSIGNES D'UTILISATION

- Rincez la lunette-masque 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 la lunette-masque dans un étui de protection et à l'abri de la lumière du soleil.
- En cas de verres endommagés, remplacez la lunette-masque par une nouvelle.

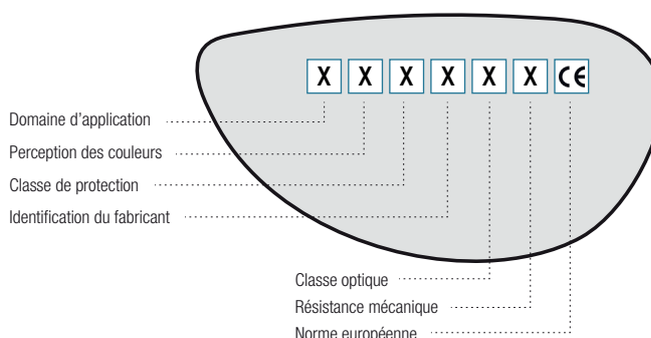
## CARACTÉRISTIQUES

<b>Verre</b>	Polycarbonate - Epaisseur 2,3 mm
<b>Galbe oculaire</b>	Base 5,5
<b>Monture</b>	PVC
<b>Pont nasal</b>	PVC
<b>Bandeau</b>	Polyester
<b>Poids</b>	92 g env.
<b>Visière resp.</b>	Polycarbonate - Epaisseur 2 mm
<b>Poids</b>	92 g env.
<b>Poids visière</b>	78 g env.
<b>Conditionnement</b>	36 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G504D-ZZ	 Transparente - H2X	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 BT N CE	CE P EN166 3 4 BT

## 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

