

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

LUNETTE-MASQUE CAPSTONE IR 5.0 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. PYOG504T-VZ

Verte 5.0 IR



Lanière incluse



Résistance aux impacts balistiques



Cat. II



- Lunette-masque de soudeur avec teinte 5.0 (IR)*, destinée à la protection des yeux contre les arcs électriques, les projections d'étincelles et le rayonnement infrarouge (IR).
- Adaptée pour les porteurs de verres correcteurs ou non.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Equipée 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.
- Livré sous emballage brochable.

* Seule la lunette-masque contient une teinte infrarouge. La visière est seulement teintée vert mais ne dispose pas de protection infrarouge.

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.

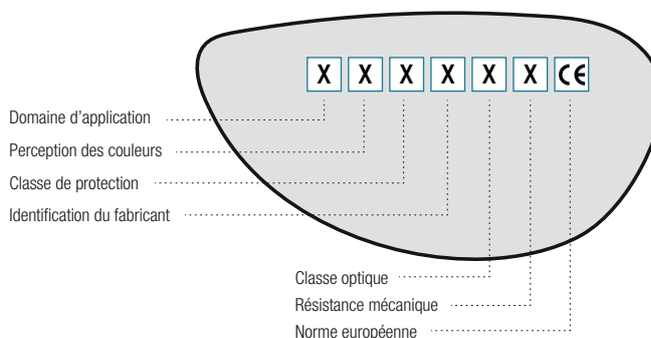
CARACTÉRISTIQUES

Verre	Polycarbonate - Épaisseur 2,3 mm
Galbe oculaire	Base 5.5
Monture	PVC
Pont nasal	PVC
Bandeau	Polyester
Visière resp.	Polycarbonate - Épaisseur 2 mm
Poids	92 g env.
Poids visière	78 g env.
Conditionnement	36 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0G504T-VZ	 Verte 5.0 IR - H2X	 EN166:2001 EN172	5 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

