DIFAC

E Q U I P E M E N T S
P R O T E C T I O N
I N D I V I D U E L L E

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.









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 mr		
TOTTO			
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 - FN169

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 $6\,\mathrm{mm}$ et de $0,86\,\mathrm{g}$, lancée à $190\,\mathrm{m/s}$

• 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





