

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

LUNETTES EVERLITE



RÉF. PY00S86T-YZ Miroir - anti buée



Pont nasal caoutchouc



Branche co-injectée



Cat. II



Légèreté : 22 g env.
Confortable grâce au système
des branches co-injectées



À découvrir dans la même gamme :



Lunettes Everlite
H2MAX

- 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%.
- Extrémités des branches fines antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- 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 - Epaisseur 1,8 mm
Galbe oculaire	Base 8
Monture	Polycarbonate
Pont nasal	TPR
Branches	Polycarbonate/TPE
Poids	22 g env.
Conditionnement	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S86T-YZ	 Miroir - anti buée	 EN166:2001 EN172	5 - 1,7 P 1 F 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 :

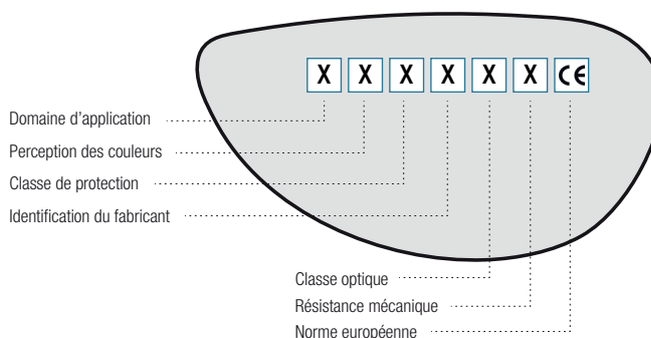
- 1 : Qualité optique parfaite / Pas de distorsion optique

• 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

