

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## LUNETTES EVERLITE H2MAX

La technologie **H2MAX** est la solution anti-buée innovante, performante et durable. En plus de supporter des nettoyages répétés sans perte d'adhésion, le verre résiste aux rayures faites par la laine d'acier (jusqu'à un poids de 100 g), ainsi qu'aux produits chimiques.



RÉF. PY00S86M-GZ Grise

RÉF. PY00S86M-ZZ Transparente



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  
teinte miroir



- 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 antiglisser, pour un confort accru et un meilleur ajustement sans point de pression.
- Livré sous emballage brochant.

## 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

<b>Verre</b>	Polycarbonate - Epaisseur 1,8 mm
<b>Galbe oculaire</b>	Base 8
<b>Monture</b>	Polycarbonate
<b>Pont nasal</b>	TPR
<b>Branches</b>	Polycarbonate/TPE
<b>Poids</b>	22 g env.
<b>Conditionnement</b>	12 ou 1

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY00S86M-GZ	 Grise - H2MAX	 EN166:2001 EN172	5 - 2,5 P 1 F K N CE	CE P EN166 F
PY00S86M-ZZ	 Transparente - H2MAX	 EN166:2001 EN170	2C - 1,2 P 1 F K 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 :

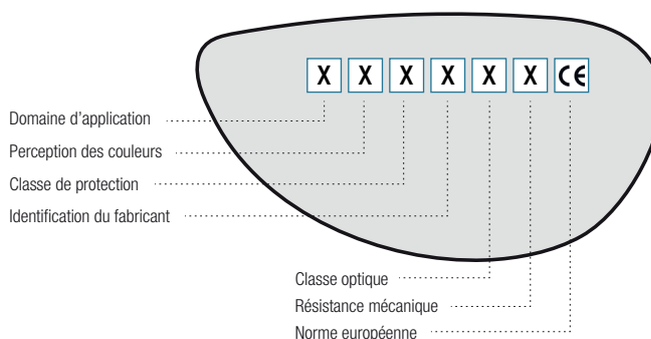
- 1 : Qualité optique parfaite / Pas de distorsion optique

### • 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

