

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 PMXTREME LED





- Lunettes de protection fonctionnelles, intégrant des lampes LED rotatives de chaque côté. Idéal pour les activités dans des endroits sombres tout en gardant les mains libres.
- Activation des lumières grâce à des boutons situés au-dessus de chaque branche.
- Optique de qualité supérieure offrant une vision claire, nette et panoramique dans des conditions humides et à des températures extrêmes.
- Extrémités des branches antidérapantes et pont nasal antiglisse, pour un confort accru et un meilleur maintien 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 - Épaisseur 2,2 mm		
Galbe oculaire	Base 9		
Monture	Nylon		
Pont nasal	Caoutchouc		
Branches	Nylon		
Poids	50 g env.		
Conditionnement	6 ou 1		

 $X X X X X X X C \in$

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PY0S63LS-ZZ	Transparente	EN166:2001 EN170	2 - 1,2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F

Domaine d'application

Perception des couleurs

Identification du fabricant

Classe de protection

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

Classe optique Résistance mécanique 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



