

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

LUNETTES PMXTREME LED



RÉF. PY0S63LS-ZZ Transparente



Pont nasal caoutchouc



Embout caoutchouc



Cat. II



- 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.

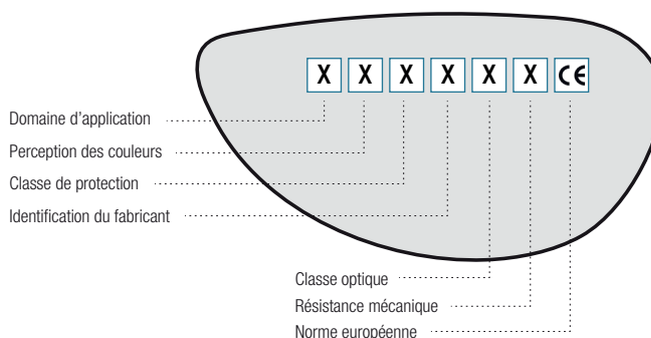
CARACTÉRISTIQUES

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

RÉFÉRENCE	TEINTE	NORMES	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
PYOS63LS-ZZ	 Transparente	 EN166:2001 EN170	2 - 1,2 P 1 F KN 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

