

## LUNETTES À BRANCHES ÉCONOMIQUES LÉRINS II

LUNETTES A BRANCHES  
ECONOMIQUES LÉRINS II

## DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Modèle au style moderne suivant les contours du visage pour une couverture et un confort maximal.

- Conception légère avec oculaires anti-rayures et anti-buée en polycarbonate résistants aux chocs.
- Idéal pour la protection contre la poussière et les particules, et les UV.
- Branches noires.
- Très léger : 20 g seulement.
- Oculaires incolores.



## ASPECTS NORMATIFS :

- Conforme à la norme EN 166 et EN 170.

La norme **EN 166** est utilisable pour tous les types de protecteurs individuels de l'œil appliqués contre les divers dangers pouvant être rencontrés dans l'industrie, dans les laboratoires... et susceptibles d'endommager l'œil ou de dégrader la vision, à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges (IR) émis par des sources à basse température.

Les spécifications de la norme ne s'appliquent pas aux protecteurs de l'œil pour lesquels des normes différentes et complètes existent, tels que protecteurs de l'œil anti-laser, lunettes solaires à usage général... à moins que de telles normes fassent spécifiquement référence à la présente norme.

Les protecteurs de l'œil équipés de verres correcteurs ne sont pas exclus du domaine d'application. Les tolérances de vergence et les autres caractéristiques en corrélation avec l'effet correcteur sont spécifiées dans l'ISO/DIS8980-1 et ISO/DIS8980-2.

Marquage des oculaires : doit obligatoirement contenir les infos suivantes (Ex. : EN 166 1 B) :

Classe optique :

- 1 : qualité optique parfaite pour travaux continus.
- 2 : travaux intermittents.
- 3 : travaux occasionnels.

Les symboles de résistance mécanique :

- pas de symbole : solidité minimale ; résistance à l'application d'une bille d'acier Ø 22 mm exerçant une pression de 100 N.

- F : impact à faible énergie ; résistance au choc d'une bille d'acier Ø 6 mm, 0,86 g lancée à 45 m/s.

- B : impact à moyenne énergie ; résistance au choc d'une bille d'acier Ø 6 mm, 0,86 g lancée à 120 m/s.

- S : solidité renforcée ; résistance au choc d'une bille d'acier Ø 22 mm, 43 g lancée à 5,1 m/s.

La norme **EN 170** détaille les spécifications relatives aux facteurs de transmission des filtres contre les rayonnements UV.

Code	Désignation
<b>162 248</b>	Lunettes à branches économiques incolores LERINS II
<b>162 255</b>	Lunettes à branches économiques incolores pack 9+1 gratuite LERINS II



Fort de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise-à-jour : 07/12/20

CA3133D-23/11/20