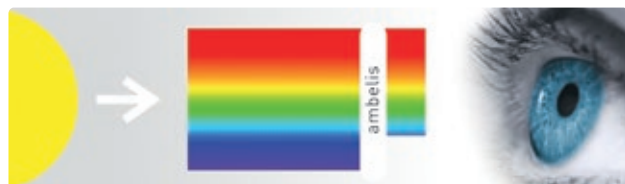


Le saviez-vous ?

La lumière invisible ultraviolet (jusqu'à 380 nm) est particulièrement nocive pour la rétine. Il en est de même pour la lumière bleue riche en énergie et de faible longueur d'ondes (380 à 490 nm environ).



ambelis® prévient ce risque et assure une protection totale contre les UV, ainsi qu'une absorption à 99 % de la lumière bleue.

ambelis® assure une protection accrue de la rétine en cas de maladies oculaires et après des opérations des yeux.

ambelis® protège de manière fiable

- si vous passez beaucoup de temps à l'extérieur dans un cadre professionnel ou privé.
- en cas de sensibilité à l'éblouissement.
- en cas de maladies oculaires, telles que la dégénérescence maculaire ou la rétinopathie diabétique.
- après des opérations de la cataracte.

ESCHENBACH

ambelis®

**LA PROTECTION
SPÉCIFIQUE EN CAS DE
FORTE SENSIBILITÉ À
L'ÉBLOUISSEMENT**

ESCHENBACH

Eschenbach Optik GmbH
www.eschenbach-optik.fr
www.eschenbach-vision.com

Protégez vos yeux

... contre les éblouissements désagréables, la photosensibilité et les dommages irréversibles. Ceci est particulièrement important quand on vieillit, notamment lorsque la perception des contrastes diminue et que la sensibilité à l'éblouissement augmente.

ambelis® protège vos yeux en filtrant les composants nocifs de la lumière solaire et garantit une vision contrastée sans éblouissement.



avec **ambelis**®



sans **ambelis**®

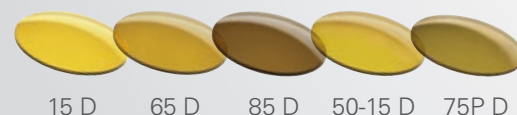
ambelis®

_filtre		Catégorie de filtre	Absorption de la lumière bleue
15	par temps couvert et sensibilité réduite à l'éblouissement	1	98% environ
15 D	convient également à une utilisation pour la conduite	1	95% environ
50-15	par temps couvert à clair et sensibilité à l'éblouissement réduite à moyenne – idéal pour lire en intérieur et extérieur	2	98% environ
50-15 D	convient également à une utilisation pour la conduite	2	97% environ
65	par temps couvert à clair et sensibilité moyenne à l'éblouissement	2	96% environ
65 D	convient également à une utilisation pour la conduite	2	96% environ
85	par temps ensoleillé et très grande sensibilité à l'éblouissement	3	99% environ
85 D	convient également à une utilisation pour la conduite	3	98% environ
75pol 75pol D	en cas de sensibilité à l'éblouissement élevée et par temps clair ou ensoleillé. Utilisation en extérieur sur l'eau, par temps de neige – Les deux filtres conviennent à une utilisation pour la conduite	2	96% environ
active	par tous les temps, la teinte des verres variant de 15 à 85	1/2	97%/99% environ

ambelis®



ambelis® Drive



1 Les verres filtrants
réduisent la quantité de lumière incidente et bloquent les composants ultraviolets et bleus de la lumière solaire qui sont dangereux pour les yeux. Cela protège la rétine et améliore sensiblement le contraste.

Les verres ambelis® sont disponibles comme verres monofocaux, bifocaux ou progressifs ainsi que comme verres drive – également avec anti-reflet.

Les verres ambelis® existent dans 6 teintes¹⁾ et sont optimisés pour différentes conditions lumineuses (voir tableau). Vous pouvez ainsi choisir le modèle qui vous convient.

Les variantes de filtres ambelis® Drive allient tous les avantages des verres ambelis®- avec des propriétés spéciales qui sont requises pour la conduite.

2 Les montures
assurent une protection des yeux sous toutes les faces. Le bord large arrête la lumière arrivant par le haut et par le bas.



3 L'écran de protection latéral
réduit l'incidence de la lumière sur les côtés sans gêner la perception de ce qui vous entoure. Les fentes d'aération latérales empêchent les verres de s'embuer.

1) À l'exception des verres à double foyer qui ne sont pas disponibles en version teintée « active ».

ambelis® est proposé dans différents modèles :



ambelis®
Modèle pour femmes



ambelis®
Modèle pour hommes



ambelis®
Modèle classique unisexe. Disponible en deux tailles de montures



ambelis®
Monture en métal petite



ambelis®
Monture en métal grande



ambelis®
Montures Sport finition matte



ambelis®
Montures Sport finition brillante

Pour les porteurs de lunettes :



ambelis® XL se porte simplement par-dessus les lunettes. Disponible en deux tailles de montures.



Clips solaires