

Designs De Lentilles Progressives

Les designs SafeVision utilisent la technologie de surfaçage Full Back Side de Hoya. Disponible dans une large gamme de matériaux et de couleurs pour offrir le plus grand choix d'options de lentilles possible pour les exigences en matière de lunettes de sécurité. La technologie de surfaçage Full Back Side de Hoya applique des courbes à la fois asphériques et atoriques à l'arrière de la lentille, optimisant toutes les prescriptions.



SafeVision 1 Performances De Base Sans Ligne

Caractéristiques du design:

- Permettez à vos yeux de faire des mouvements lisses et graduels lorsque vous changez de focalisation en passant de la vision de près à la vision intermédiaire puis à la vision de loin
- Contrairement aux lentilles bifocales, les lentilles SafeVision 1 éliminent la ligne qui crée un changement de vision brusque et agaçant de la vision de près à la vision de loin

Modèles disponibles:

- Hauteur de montage 19 mm
- Hauteur de montage 14 mm

SafeVision 2 Performances Sans Ligne Améliorées

Correction accrue, faite pour les longues distances, les distances intermédiaires et les distances rapprochées

Caractéristiques du design:

- Personnalisé en rapport avec votre prescription
- Gammes de visualisation vive et nette
- Vision large, stable et naturelle
- Transition fluide entre vision de près et vision de loin

Modèles disponibles:

- Standard: longueur de couloir variable en fonction du segment. hauteur spécifiée par l'opticien
- Enveloppé: longueur de couloir variable en fonction du segment. hauteur spécifiée par l'opticien

SafeVision 3 Performances Maximales Sans Ligne

La meilleure vision à distance, intermédiaire et rapprochée

Caractéristiques du design:

- Créé à l'aide de la surface arrière Full Back Side, ce qui signifie que votre conception de lentille personnalisée est optimisée en rapport avec votre prescription et façonnée sur la surface arrière de vos lentilles pour des performances de design optique optimales
- Zones de visualisation clairement plus nettes par rapport aux autres lentilles progressives traditionnelles
- Vision périphérique plus claire avec une vision large, stable et naturelle à toutes les distances d'observation
- Ergonomie supérieure créant une vision et un mouvement de tête naturels et confortables

Modèles disponibles:

- Standard: longueur de couloir variable en fonction du segment. hauteur spécifiée par l'opticien
- Enveloppé: longueur de couloir variable en fonction du segment. hauteur spécifiée par l'opticien

Saviez-vous que 73% des personnes ont une prescription différente entre l'œil droit et l'œil gauche?

Cela peut avoir un impact sur la façon dont vos lentilles fonctionnent ensemble pour corriger votre vision. Les lentilles SafeVision 3 sont conçues pour s'assurer que vos yeux fonctionnent parfaitement ensemble.



Technologie
d'Harmonisation
Binoculaire^{MD}

Les lentilles SafeVision 3 incluent désormais la **Technologie d'Harmonisation Binoculaire^{MD}** de Hoya. Cette technologie brevetée prend en compte la différence entre l'œil droit et l'œil gauche en tant que composants individuels pour calculer le design optimal de la lentille binoculaire afin de fournir une vision naturelle et une bonne perception de la profondeur.

Design Ergonomique Du Poste De Travail

Pour les utilisateurs d'ordinateurs et les employés qui effectuent un travail visuellement intense

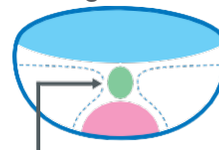
Caractéristiques du design:

- Soulager la fatigue oculaire et les problèmes de santé et de fatigue oculaire liés aux appareils numériques
- Offre des zones de visualisation intermédiaires et proches exceptionnellement larges avec un champ de vision à distance minimale
- Hauteur de montage minimale de 18 mm

Modèles disponibles:

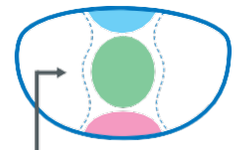
- EWD 40: 40% du Rx proche au point de montage
- EWD 60: 60% du Rx proche au point de montage

Lentille Progressive Standard



Zone intermédiaire n'étant pas conçue pour l'utilisation de matériel informatique à long terme

Lentille EWD



Une zone intermédiaire plus grande offrant une expérience visuelle plus détendue et plus confortable

Zones D'observation: ■ À Distance ■ Intermédiaire ■ De Lecture



SafeVision

PAR HOYA