

PERFORM[®]
primo

La clarté de vision pour tous

Pour qui ?

Porteurs souhaitant concilier impératifs économiques et vision optimisée

BÉNÉFICES PORTEUR

- Une vision optimisée pour la lecture
- Passage d'une zone de vision à l'autre sans effort : lire, travailler sur ordinateur jusqu'à regarder au loin

PERFORM[®]
activ

Le confort visuel à tous les âges

Pour qui ?

Porteurs recherchant un confort visuel pour les activités de la vie courante

BÉNÉFICES PORTEUR

- Large zone de vision de près quel que soit le degré de presbytie
- Grande douceur du design pour plus de confort

PERFORM[®]
dynamic

La qualité de vision optimale

Pour qui ?

- Presbytes confirmés souhaitant renouveler leur équipement avec un verre de bonne qualité
- Porteurs exigeants attachés à la bonne performance du verre

BÉNÉFICES PORTEUR

- Position de la zone de lecture personnalisée à votre correction visuelle
- Vision plus confortable sans effort pour vos yeux
- Champs de vision plus larges procurant une grande sensation d'espace

PERFORM[®]
innov

La découverte d'un nouvel espace visuel

Pour qui ?

Presbytes de tout âge souhaitant bénéficier de la meilleure vision grâce aux technologies dernière génération

BÉNÉFICES PORTEUR

- Individualisation en fonction de l'anatomie de l'oeil, permettant une adaptation la plus rapide possible
- Grandes zones de vision procurant une vision naturelle quelle que soit la direction de votre regard
- Les images sont stables même dans les zones périphériques du verre

PERFORM[®]
innov PdM

La meilleure solution quelque soit la monture

Pour qui ?

Presbytes de tout âge souhaitant bénéficier de la meilleure vision grâce aux technologies dernière génération et choisir leur monture sans contrainte

BÉNÉFICES PORTEUR

- Individualisation en fonction de la forme de la monture, des conditions de port et de l'anatomie de l'oeil, permettant une adaptation la plus rapide possible
- Totale liberté dans le choix de monture
- Confort visuel accru lorsque vous et votre environnement êtes en mouvement
- Optimisation optique et esthétique du verre