

JUPITER OTG / LE MASQUE POUR PORTEURS DE LUNETTES EXTRA-LARGE

Enfin un masque pour les têtes larges, adapté aux porteurs de lunettes : écran ventilé, mousse soft confort qui laisse passer les branches de lunettes. On peut enfin voir la glisse en grand écran !

Ecran : Double écran Spectron miroir cat.2 - Monture : Blanc



SPECTRON3
POLYCARBONATE












TECHNOS

Ecran ventilé
Air Flow
Mousse OTG
Easy Clip
Extended Outrigger
Mousse Soft Confort
Traitement antibuée
Ecran sphérique
Symetrical ajustement

JUPITER OTG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Écran ventilé**
Ventilation complémentaire par l'écran pour prévenir toute formation de buée
- **Air Flow**
Air flow intégré aux écrans, empêchant la formation de buée.
- **Mousse OTG**
Contour en mousse thermoformée double densité s'adaptant parfaitement aux lunettes de vue.
- **Easy Clip**
Boucle supplémentaire au dos du bandeau pour mieux positionner votre masque.
- **Extended Outrigger**
15 mm d'extension de chaque côté du masque pour une adaptation à tous les casques et un maintien homogène sur le visage.
- **Mousse Soft Confort**
Mousse mono densité pour le confort et une ventilation optimale.
- **Traitement antibuée**
- **Écran sphérique**
- **Symetrical ajustement**
Deux boucles de chaque côté du bandeau pour le régler en un clin d'oeil de façon symétrique.

VERRES DISPONIBLES

Double écran
Spectron miroir
cat. 3

SPECTRON3
POLYCARBONATE

Noir



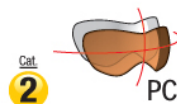
J79412140

Double écran
Spectron miroir
cat.2

Blanc



J79412116



CONDITIONNEMENT



Winter box

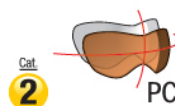


JUPITER OTG / ECRANS DISPONIBLES

SPECTRON3
POLYCARBONATE

Double écran Spectron miroir cat. 3

- > Catégorie de protection : 3
- > Ecran polycarbonate
- > Traitement antibuée interne
- > Traitement flash



Double écran Spectron miroir cat.2

- > Catégorie de protection : 2
- > Ecran polycarbonate
- > Traitement antibuée interne
- > Traitement flash