

JARYN

Frame in non-allergic thermal rubber coated with foam bonded to a soft pile that ensures adherence, breathability and comfort double spherical antifog lens in polycarbonate UV 400 Protection.

Montatura in termogomma analergica sulla quale viene applicato un foam accoppiato a morbido pile, per assicurare aderenza, traspirabilità e confort. Doppia lente sferica antifog in policarbonato UV 400 Protection.

KAYVON™ LENS TECHNOLOGY

Sweep Techno-Geometric™ design for enhanced peripheral sight. Kayvon™ advanced optical cellulose acetate produced by plain head extrusion followed by a proprietary finishing treatment provides maximum optical and anti-fog properties enabling EN 166 and DIN 4646/8 to be met. The anti-fog properties are of the highest quality and duration and are obtained through a process that chemically modifies the surface of the Kayvon™ lenses. No lacquers or coating treatments are used.

L'acetato ottico di cellulosa è un materiale avanzato, prodotto con estrusore a testa piana, seguito da un trattamento brevettato di finitura che dona alle lenti la massima precisione ottica e l'importante vantaggio dell'anti-appannamento, che risponde alle norme EN 166 e DIN 4646/8. La funzione anti-appannamento è della massima qualità e durata e si ottiene grazie ad un processo che modifica chimicamente la superficie delle lenti in Kayvon(tm). Nessun impiego di vernici o trattamenti di rivestimento. Il materiale garantisce, inoltre, un alto livello di flessibilità e resistenza agli urti anche alle basse temperature.



BLACK GLOSS

MK 15 21 03 Kayvon Red™ DL lens



WHITE PEARL

MK 15 21 24 Kayvon Red™ DL lens



BLUE GLOSS

MK 15 21 18 Kayvon Red™ DL lens



PLATINUM VELVET

MK 15 21 60 Kayvon Red™ DL lens