



OAKLEY

Il nuovo modello RadarLock di Oakley, dotato di tecnologia Oakley Switchlock per un cambio rapido e semplice delle lenti, disponibili in numerose e specifiche tonalità, permette al ciclista di adattare in pochissimi secondi la visione a qualsiasi ambiente e luminosità

RUDY PROJECT

Magster Black Gloss di Rudy Project, con la nuova lente ImpactX Photochromatic Laser Racing Red. Grazie alla tecnologia fotocromatica di ultima generazione le lenti cambiano automaticamente e rapidamente di tonalità, dal rosso chiaro al rosso scuro se esposte al sole



SALICE

Occhiale top di gamma modello 006 di Salice, con lente monoculare con trattamento antigraffio e prese d'aria frontali; disponibile in versione Rainbow e Rainbow PolarFlex in vari colori, con trattamento antiriflesso interno e idrofobico esterno, e versione Chromolex in vari colori

e Megol, una gomma naturale ipo-allergenica sviluppata dall'industria degli pneumatici per aumentare l'aderenza in caso di asfalto bagnato. Ergonomia, intercambiabilità, fitting ottimale e caratteristiche antiscivolo anche per i naselli, generalmente negli stessi materiali dei terminali.

Per una visione perfetta

Grande ricerca e tecnologia anche in fatto di lenti, infrangibili e sicure in caso di impatto, sempre più leggere e in grado di garantire una qualità ottica perfetta in qualsiasi condizione atmosferica e di luce, realizzate per lo più in materiali come acetato, poliammide e policarbonato. Normali, fotocromatiche o polarizzate, devono proteggere al 100%

dai raggi UVA, UVB e UVC, fornire elevata percezione dei contrasti e della profondità, elevata definizione e riduzione dei riflessi, per la massima acuità visiva. Generalmente sono sottoposte a diversi trattamenti, dal mirroring esterno, con l'applicazione di particelle metalliche per ridurre l'eccesso di luminosità; all'antifog, interno, che impedisce l'appannamento; e poi antigraffio e urto, idrofobici e oleofobici. Tutte sono disponibili in una vasta gamma di colori rispondenti a categorie diverse, e spesso usufruiscono di dispositivi innovativi che ne permettono

