

RUDY PROJECT

Synform

Realizzato dopo tre anni di ricerca e collaborazione con atleti professionisti e ingegneri meccanici, Synform è un occhiale da sole ripiegabile che coniuga prestazioni, comfort e praticità. Due magneti inseriti nel frontale consentono di aprire e chiudere l'occhiale con facilità, garantendo allo stesso tempo la massima stabilità. A completarne le caratteristiche ci sono il sistema di ventilazione anti appannamento e i naselli e terminali regolabili per una calzata perfetta.



Tralyx

Il telaio unico nella forma e nel concetto del Tralyx, frutto di uno studio aerodinamico approfondito, combina un'eccezionale leggerezza delle linee, comfort specchio visivo ampio e un'eccellente dissipazione del calore grazie all'esclusivo sistema Power-Flow. I fori di areazione frontale di Tralyx infatti catturano l'aria incanalandola verso le aste e creando un flusso d'aria che elimina il calore attraverso gli estrattori posti sulle aste stesse. Il nuovo sistema Adaptive Tips è disegnato per garantire ulteriore comfort grazie all'anima in Grilamid e alla parte finale dell'asta realizzata in un polimero morbido. Tra le altre caratteristiche sono presenti lenti fotocromatiche e infrangibili ImpactX2 con tecnologia High Dynamic Range e nasello Ergonose IX.



Boost 01

Boost 01 è il frutto di ricerche costanti all'avanguardia nel ciclismo su strada e nel triathlon. Il nuovo sistema interno di canalizzazione dell'aria, abbinato al disegno delle bocche della calotta, crea un percorso forzato che accelera lo scambio termico, favorendo l'uscita posteriore dell'aria calda con un conseguente raffrescamento della testa dell'atleta. Rudy



Project ha inoltre ridotto la resistenza aerodinamica del 12% rispetto a un casco da strada tradizionale e, grazie al riposizionamento del centro di pressione, anche della forza di torsione applicata al collo del 65%. È dotato di una visiera rimovibile per una protezione visiva perfetta e totale, di frontino di ventilazione anteriore Adaptable Air Control e del sistema brevettato Vortex Killer System.

www.rudyproject.it

SCOTT SPORTS

Spur

Il design innovativo dei nuovi occhiali da sole Scott Spur, con lenti XL che creano uno schermo perfetto, punta innanzitutto alla protezione degli occhi dal vento e dai detriti sollevati dal terreno. Le stanghette low-profile sono specificamente studiate per adattarsi ai caschi dotati di una protezione supplementare per le tempie, in modo da garantire il massimo comfort. Inoltre dispongono del sistema ELC, che permette di sostituire le lenti in modo semplice e veloce e montare lenti Amplifier Trail. Prezzo al pubblico consigliato: 99 euro.



Vivo Plus

Il casco Scott Vivo Plus è il casco ideale per i corridori trail che tengono allo stile. Le sue caratteristiche offrono notevole sicurezza e protezione grazie al MIPS Brain Protection System, alla copertura più estesa e alla geometria ottimale, oltre al MRAS2 fit system. Prezzo consigliato: 149 euro. Disponibile nelle taglie S, M e L, pesa 320 gr (taglia M).



www.scott-sports.com

SALICE OCCHIALI

Casco Ghibli

Un casco per il mondo bike su strada e anche off road dal design compatto e avvolgente, realizzato con tecnologia costruttiva In-Moulding, garantisce massima protezione in caso di urti e cadute, e al tempo stesso è leggero e confortevole una volta indossato. I 23 fori di aerazione assicurano ottima traspirabilità, mentre il sistema antiscalfatura sulla nuca con regolazione micrometrica permette di individuare il fit ideale. Proprio perché la sicurezza è molto importante, il casco è dotato di una luce lampeggiante posteriore incorporata nella rotella del rotore, così da essere individuati dagli automobilisti anche in condizioni di scarsa visibilità. Ghibli è disponibile nella taglia regolabile XS (54-58) nei colori ITA Bianco, ITA Nero, Arancio, Turchese, Rosso, Bianco/Nero, Giallo Fluo, Nero Opaco/Verde, Nero Opaco/Giallo Fluo, Nero Opaco/Arancio, e nella taglia XL (58-62) nei colori ITA Bianco, ITA Nero, Bianco/Nero e Nero Opaco/Arancio.



Occhiali 011 ITA IR

Leggeri e dal design accattivante e grintoso, caratterizzati da una calzata avvolgente e confortevole. Realizzati in Grilamid, che ne aumenta la resistenza in caso di urti o cadute, sono indicati per chi chiede leggerezza. Il nasello e i terminali delle aste sono in Megol, morbida gomma antiscivolo. Il modello 011 ITA IR prevede la nuova lente IR Infrared, per una massima difesa dell'occhio dalle radiazioni solari. Quest'ultima blocca totalmente l'assorbimento



www.saliceocchiali.it

dei raggi ultravioletti (UV-A, UV-B, UV-C), della luce blu (380-550 nm) e dei raggi infrarossi (IR-A), spesso causa di diverse e gravi patologie della vista. La lente IR garantisce una visione nitida e la massima profondità (cat. 2 di protezione). Per il modello 011 ITA IR è stato studiato un taglio particolare della lente che rende l'occhiale ancora più performante, aumentando la protezione non solo dalla luce riflessa, ma anche dal vento e dalle condizioni meteo meno favorevoli. I fori di ventilazione inoltre garantiscono un ottimale ricambio d'aria tra l'occhiale e il volto dell'atleta. All'interno della confezione una lente di ricambio arancio. Immancabile sul frame l'inconfondibile tricolore di Salice. Varianti colore: ITA Bianco, ITA Nero, ITA Arancio.

Un casco leggero e con una calzata avvolgente. Da segnalare senza dubbio la luce inserita nella rotella di regolazione. Ottima reazione nei cambi di luce degli occhiali con una lente ottima e molto protettiva nel caso di sole intenso. Inoltre, gli 011 sono molto comodi e ben avvolgenti.

RMS - WAG

Mtb

Prodotto con tecnologia In Mold e omologato EN1078, presenta copricapota in PVC e calotta interna in EPS espanso con imbottitura anallergica. 23 fori di aerazione. Disponibile nelle taglie M e L, con regolazione micrometrica interna tramite dispositivo posteriore, e in 4 colorazioni: verde/nero, nero/rosso, blu, lime. Prezzo al pubblico consigliato: 50 euro. Peso: 315 gr.



Urban

Prodotto con tecnologia In Mold e omologato EN1078, presenta copricapota in PVC e calotta interna in EPS espanso con imbottitura anallergica. 20 fori di aerazione. Disponibile nelle taglie M e L, con regolazione micrometrica interna tramite dispositivo posteriore, e nelle colorazioni bianco, nero, arancio, verde acido, fucsia. Prezzo al pubblico consigliato: 40 euro. Peso: 268 gr.

www.rms.it



SMITH



PivLock Arena

Guidati dalle esigenze dei nostri migliori atleti, abbiamo progettato l'occhiale ergonomico

PivLock Arena adatto alle condizioni più estreme. Le sue prestazioni sono ulteriormente rafforzate dal nasello regolabile in due posizioni, dai terminali delle aste Slide-On e da una vasta gamma di colori (ben 10) di lenti specchiate. Caratteristiche principali: lenti in policarbonato TLT, montatura in Grilamid TR90, lenti toriche 7x4 con rivestimento idro e oleorepellente.



PivLock Asana

Il design slanciato del PivLock Asana si adatta perfettamente a qualsiasi attività. La montatura minimalista e le sue linee raffinate esaltano le misure e le prestazioni di questo occhiale. Con il nasello regolabile in due posizioni e i colori delle lenti specchiate, il PivLock Asana rappresenta la scelta perfetta sia per una competizione, sia per una gita con gli amici. Caratteristiche principali: lenti in policarbonato TLT, montatura in Evolve, lenti

base 7 con rivestimento idro e oleorepellente. Disponibile in 9 colorazioni.

Forefront

Forefront garantisce una protezione massima ideale per competizioni o discese all-mountain. La sua struttura Aero-core, grazie all'utilizzo di Koroyd ed EPS, ha permesso la creazione di un casco dal volume ridotto con protezione ventilata che si integra perfettamente con occhiali, maschere, luce e POV camera. Disponibile con tecnologia MIPS in alcuni colori selezionati. Caratteristiche principali: struttura integrata Skeletal, sistema di regolazione VaporFit, ventilazione AirEvac. Disponibile in 12 colorazioni.



www.smithoptics.com