



Oakley, Inc. ha annunciato il lancio di RadarLock™, un nuovo occhiale da sole dalle prestazioni rivoluzionarie. Ottimizzato con la tecnologia Oakley Switchlock™, RadarLock agevola e accelera il cambio delle lenti permettendo agli atleti di trarre il massimo vantaggio dalle lenti Oakley, disponibili in una vasta gamma di tinte esclusive e formulate ad hoc.

Numerosi atleti si affideranno agli occhiali tecnici Oakley RadarLock per conquistare l'oro alle Olimpiadi di Londra, per esempio Bryan Clay, Oscar Pistorius, Mark Cavendish, Lolo Jones, Javier Gomez, Cadel Evans, Kerri Walsh e molti altri. Secondo le previsioni, il nuovo modello Oakley sarà uno dei protagonisti in svariate discipline, come ciclismo, atletica leggera, canottaggio, tiro a segno, tennis, canoa/kayak e beach volley.

Grazie alla tecnologia Oakley Switchlock il cambio lenti è veloce, facile e privo di complicazioni. Un semplice meccanismo di sblocco libera la lente montata per poterne inserire un'altra all'istante. Gli atleti possono adattare la visione a qualsiasi ambiente e adeguarsi al cambiamento di luce, passando rapidamente al colore di lente che offre la migliore combinazione di filtrazione, bilanciamento dei colori e contrasto visivo. Oakley ha progettato ad hoc per RadarLock un'ampia gamma di lenti ad alte prestazioni, tutte ottimizzate dalla tecnologia High Definition Optics® (HDO®), che offre una nitidezza e una protezione senza confronti.

Prima dell'invenzione della tecnologia Switchlock, nessun sistema di montaggio manteneva le lenti intercambiabili in sede senza provocare una leggera deformazione. Anche in caso di lenti non correttive, la minima deformazione può alterare le proprietà ottiche e causare una distorsione visiva. Con l'innovativo sistema Oakley, le lenti rimangono così saldamente in sede che la combinazione montatura/lenti soddisfa il rigoroso standard antiurto basato sui metodi di collaudo ANSI Z87.1 e viene eliminata qualsiasi deformazione delle lenti che potrebbe compromettere la nitidezza o fedeltà ottica.

La montatura dell'occhiale è in O Matter® - un materiale robusto e leggero - e presenta il profilo Three-Point Fit, che garantisce il perfetto allineamento ottico offrendo un comfort impareggiabile per tutto il giorno. Gli elementi in Unobtanium® massimizzano l'aderenza con la traspirazione mentre i naselli intercambiabili assicurano una vestibilità sicura e su misura.