

**Defcon 5 S.r.l.**

Via Cristans, 24 - 33085 Maniago PN

Tel: +39 0427 739132 Fax: +39 0427  
737791

P.Iva: IT-01568980930

**Occhiali****WILEY X OCCHIALI TATTICI A  
PROTEZIONE BALISTICA MOD. SABER****Codice: WY-SABER300****Marchio: Wiley X****Montatura :**

Con Saber Advanced ottieni funzionalità e durata infinite. Scegli tra le aste o una fascia elastica a seconda dell'attività in cui ti impegni, e fallo comodamente con il nasello 360° che può essere adattato a tutte le dimensioni e forme del naso. Per questo modello sono disponibili 5 diverse lenti colorate, che soddisfano tutte il punteggio balistico più alto al mondo, offrono una protezione premium dai proiettili che viaggiano a velocità fino a 910 km / h e fanno sì che Sabre Advanced si adatti a diversi sport e condizioni di luce, quindi non devi mai accontentarti della media.

**Lenti :**

Migliora il contrasto in condizioni di scarsa illuminazione, nebbia o cielo coperto. Filtra la luce blu che può causare abbagliamento. La migliore tonalità di lente che migliora la luce. Questa lente in policarbonato è infrangibile e la superficie è protetta da strati antigraffio. Blocca il 100% dei dannosi raggi UVA e UVB del sole.

Lenti infrangibili in policarbonato Selenite™ che soddisfano gli standard balistici MIL-PRF-32432 (GL). Standard ANSI Z87.1-2010 ad alta velocità e impatto di massa, standard EN 166 FT ad alta velocità a temperature estreme e standard federali statunitensi OSHA 1910.133 (b) (1) (i). Protezione UVA / UVB al 100% con chiarezza priva di distorsioni. Il rivestimento delle lenti T-Shell™ resiste ai graffi in ambienti estremi.

Il nasello regolabile Take Flight si adatta a qualsiasi ponte viso / naso. Le aste telescopiche completamente regolabili si adattano a un'ampia varietà di dimensioni della testa, forniscono un profilo basso e sono compatibili con gli occhiali per la visione notturna (NVG).

Compatibile con il supporto per lenti da vista (PTX) di Wiley X, venduto separatamente.

Peso: 69 grammi

**Peso (Kg):** 0.07



**Gallery**

