



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 MASCHERA BALISTICA MOD. SPEAR IN COLORE NERO

Codice: WY-SP293DLB

Marchio: Wiley X

Telaio

Occhiali balistici con una cornice marrone chiaro. Il cinturino tattico ha il sistema Tri-Glide™ per regolare la lunghezza e le connessioni dei tasti a sgancio rapido. Il sistema WX Dual Lens è costituito da un obiettivo a due strati che separa la differenza di temperatura dall'aria all'interno e all'esterno dell'obiettivo, rendendo quasi impossibile la nebbia. Con la separazione della temperatura dell'aria, ottieni sempre una visione chiara. Tre pacchetti di lenti che includono un obiettivo Smoke Grey, Light Rust e Clear e rendono facile il passaggio degli obiettivi sul campo per adattarsi ai cambiamenti di ambienti, situazioni tattiche e condizioni di luce. Compatibile con il sistema di fissaggio su rotaia Wiley X ARC (RAS) che fornisce la massima comodità durante l'utilizzo del casco tattico. Il Wiley X RAS ti dà la stabilità di cui hai bisogno quando usi una maschera senza rischiare il cinturino degli occhiali per far scorrere la parte posteriore del casco.

Questa doppia lente All-Environment è stata sviluppata in collaborazione con diverse Forze Speciali per soddisfare tutte le condizioni estreme dovute agli agenti atmosferici, all'umidità e al calore.

Il sistema WX Dual Lens è costituito da un obiettivo a due strati che separa la differenza di temperatura dall'aria all'interno e all'esterno dell'obiettivo, rendendo quasi impossibile la nebbia. Con la separazione della temperatura dell'aria, ottieni sempre una visione chiara.

La maschera multi-funzionale a basso profilo con telaio marrone chiaro e un'esclusiva guarnizione facciale rimovibile elimina l'abbagliamento riflesso e sigilla il vento, la polvere e altri detriti.

Il pacchetto di tre lenti che include lenti Smoke Grey, Clear e Light Rust semplifica il passaggio degli obiettivi sul campo per adattarsi agli ambienti mutevoli, alle situazioni tattiche e alle condizioni di luce.

Lente grigio fumo

Assorbe tutti i colori in modo uniforme, conservando la stessa percezione dei colori senza occhiali da sole. Perfetto in condizioni di luce intensa. Massima riduzione dell'abbagliamento. La lente in policarbonato è infrangibile e la superficie è protetta da strati antigraffio. Blocca il 100% dei raggi UVA e UVB nocivi del sole.

Lente arancione

Filtra la maggior parte delle onde di luce blu, il componente principale dell'abbagliamento e della foschia. Migliora il contrasto in condizioni di luce medio-bassa. Questa lente in policarbonato è infrangibile e la superficie è protetta da strati antigraffio. Blocca il 100% dei raggi UVA e UVB nocivi del sole.

Lente chiara

Protegge l'occhio e i tessuti / le strutture circostanti. La lente in policarbonato è infrangibile e la superficie è protetta da strati antigraffio. La massima trasmissione della luce ti fa vedere i valori precisi dei colori. Condizioni di nebbia o cielo coperto, crepuscolo / alba e uso interno. Blocca il 100% dei raggi UVA e UVB nocivi del sole.

Compatibile con il sistema di fissaggio su rotaia Wiley X ARC (RAS) che fornisce la massima comodità durante l'utilizzo del casco tattico. Il Wiley X RAS ti dà la stabilità di cui hai bisogno quando usi una maschera senza rischiare il cinturino degli occhiali per far scorrere la parte posteriore del casco. Lenti in policarbonato infrangibili Selenite™ che soddisfano gli standard balistici MIL-PRF-32432 (GL). Norme ANSI Z87.1-2010 ad alta velocità e massa, e resistenza EN 166 B alle particelle ad alta velocità e norme federali statunitensi OSHA 1910.133 (b) (1) (i). Protezione UVA / UVB al 100 per cento con purezza libera da distorsione. Il rivestimento per lenti T-Shell™ resiste ai graffi in ambienti estremi. Il rivestimento per lenti Foil™ offre protezione anti-nebbia. Design elegante che è compatibile con Night Vision Goggle (NVG). Guarnizione facciale rimovibile™.

RX Ready con Wiley X Spear Insert (SP29X).

Peso: 250 grammi

Peso (Kg): 0.25

