

ASSAULT

ballistische sonnenbrillen

Die nach STANAG 2920, EN166, EN170 und EN172 zertifizierten Sonnen-Schutzbrillen ASSAULT gewährleisten maximalen Schutz in jeder Situation. Der anpassbare Nasensteg, die geraden, biegsamen und rutschfesten Bügel der ASSAULT bieten hohen Tragekomfort und Schutz.

ASSAULT ist erhältlich in den Ausführungen **Rauchglas, CSP und TWILIGHT**,  **PLATINUM** behandelt.

EXTREM FLEXIBLES GESTELL

MIT HOHEM TRAGEKOMFORT

BEHANDLUNG  **PLATINUM**
BEI AUSFÜHRUNG RAUCHGLAS, CSP
UND TWILIGHT

BALLISTISCHE SCHEIBE
AUS POLYCARBONAT



GERADE, RUTSCHFESTE
BÜGEL

RUTSCHFESTER
NASENSTEG

PLATINUM

Die neue Behandlung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

RUTSCHFESTE BÜGEL



RUTSCHFESTER NASENSTEG



VERFÜGBARE VERSIONEN



ASSAPSF



ASSATWI

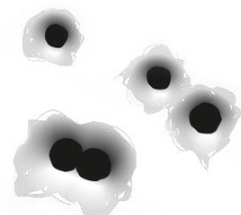


ASSACSP

MIT GELIEFERT :



Geliefert mit Mikrofaseretui und weichem Transportetui.



ASSAULT

ballistische sonnenbrillen

kennzeichnung / normen

Modell	Art.-NR.	Ausführung	Kennzeichnung Linsen	Kennzeichnung Bügel	V50 Ballistische Schutzwirkung STANAG 2920	ANSI/MIL	Behandlungen
ASSAULT	ASSAPSF	 Rauchglas	5-3,1  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	670,3 km/h - 186,2 m/s	ANSI Z87.1-2010 MIL-PFR-31013	
	ASSATWI	 TWILIGHT	5-2  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	674,3 km/h - 187,3 m/s	ANSI Z87.1-2010 MIL-PFR-31013	
	ASSACSP	 CSP	5-1,4  1 FT KN C€	 EN166 FT C€	748,4 km/h - 207,9 m/s	ANSI Z87.1-2015	

MERKMALE

SCHEIBE:

Ballistisches PC - 2,2 mm - Basis 8
Behandlung PLATINUM (bei Ausführungen Rauchglas, CSP und TWILIGHT)
Integrierter Seitenschutz

MERKMALE

BÜGEL:

Rutschfeste Komfortbügel aus zwei Materialien (Nylon + PVC)

GESTELL: Erhältlich in mattedem Schwarz

GEWICHT: 28 g

**HIGH
RESISTANCE**

verpackungseinheit und barcode ean 13

Modell	Art.Nr.	Individuelle	Schachtel	Einheiten	Karton	Einheiten
ASSAULT	ASSAPSF	3660740000783	3660740100780	X	3660740200787	x 95
	ASSATWI	3660740000806	3660740100803	X	3660740200800	x 95
	ASSACSP	3660740000806	3660740108083	X	3660740208080	x 95