

BALLISTISCHE BÜGELBRILLEN

bolle
TACTICAL

www.bolle-tactical.com

ASSAULT

Nach der STANAG 2920 und EN172 Zertifizierungen, gewährt Ihnen diese ballistische Sonnenschutzbrille maximalen Schutz bei allen Ereignissen. Dank des rutschfesten Nasenstegs, der flexiblen Bügel und des ultra-umschließenden Designs, bietet Ihnen das Modell ASSAULT Komfort und Schutz zugleich. ASSAULT ist mit rauchglas-, ESP- und twilight-Gläsern erhältlich.

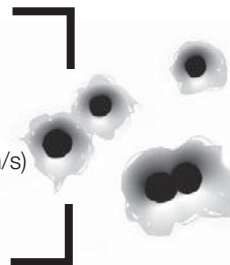


Europe Bollé Safety
95 Rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Ballistic Resistance STANAG 2920

Rauchglas Linse : V50: 670.3 km/h (186.2 m/s)
ESP Linse: V50: 674.3 km/h (187.3 m/s)
Twilight Linse: V50: 693.7 km/h (192.7 m/s)



Optionen

GELIEFERT MIT: MIKROFASER-ETUI/
TRANSPORT-HARDCASE-ETUI/
INDIVIDUELLE KARTONBOX



ASSAULT

KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

Produktref.	GLÄSER													GESTELL												
	durch Strahlung verursachte Risiken		Logo Bollé Protection	optische Qualität			mechanische Risiken			elektrische Risiken	thermische Risiken	Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	chemische Risiken		elektrische Risiken	mechanische Risiken		thermische Risiken	Logo CE			
	EN 170 - UV	EN 172 - Solar (100% UV)		permanentes Tragen	zeitweiliges Tragen	Einsetzbar für kurze Arbeiten	Stoß mit geringer Energie 45m/s	Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen	Kurzschluss-Lichtbogen	Schmelzmetalle und heiße Feststoffe	Kratzfest				Beschlagfrei	Spritzer	Große Partikel > 5 Mikron	Gase und kleine Partikel < 5 Mikron	Kurzschluss-Lichtbogen	Stoß mit geringer Energie 45 m/s		Stoß mit mittlerer Energie 120 m/s	Stoß mit hoher Energie 190 m/s	Stoß mit hoher Energie unter Extremtemperaturen
ASSAPSF	5-3.1		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
ASSAESP	5-1.4		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
ASSATWI	5-2		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	

N/A: Nicht anwendbar



Ballistische Resistenz
STANAG 2920



Rauchglas
V50: 670.3 km/h (186.2 m/s)



ESP
V50: 674.3 km/h (187.3 m/s)



Twilight
V50: 693.7 km/h (192.7 m/s)

BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 2.2 mm - Kurve 8
Gestell	Nylon
Bügel	Nylon+PVC
Auswechselbare Linse	No

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	ASSAPSF	ASSAESP	ASSATWI
Individuelle etui	3660740000783	3660740000790	3660740000806
N/A	N/A	N/A	N/A
Karton mit 95 Bügelbrillen	3660740200787	3660740200794	3660740200800

Zuständige Prüfstellen für Zertifizierungen :

