

BALLISTISCHE BRILLEN

bolle
TACTICAL
www.bolle-tactical.com

RANGER

Gesertificeerd STANAG 2920 en EN172, deze ballistische zonne veiligheidsbril beschermt u tegen alle impacten. Dankzij de anti-slip neusbrug en anti-slip brilveren en zijn extra gebogen design biedt de RANGER u alle comfort en bescherming. RANGER is verkrijgbaar in grijs, polarized en flash rood.

**HIGH
RESISTANCE**

ULTRA FLEXIBEL EN COMFORTABEL
NYLONMONTUUR

ANTI-KRAS, ANTI-CONDENS COATINGS

ULTRA HOGE BALLISTISCHE LENS



ANTI-SLIP NEUSBRUG



INTEGRIERTER
SEITENSCHUTZ

ANTI-SLIP EN COMFORT VEREN



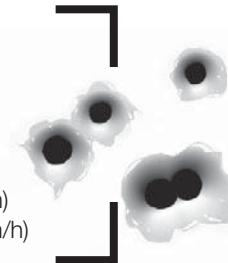
27 G

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

Grijs Linse : V50 188 m/s (677 km/h)
Polarized Linse : V50 189 m/s (680 km/h)
Rood Flash Linse : V50 187 m/s (673 km/h)



Optionen

VOORZIEN VAN: MICROFIBER ZAKJE /
INDIVIDUELE BRILKOKER /
INDIVIDUELE KARTONNEN VERPAKKING



RANGER

Brillen

KENNZEICHNUNG DER NORMEN :

Produktref.	GLÄSER													GESTELL												
	durch Strahlung verursachte Risiken		Logo Bollé Protection	optische Qualität			mechanische Risiken			elec-trische Risiken	thermische Risiken	Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normen	chemische Risiken			elec-trische 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 45 m/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
RANGPSF		5-3.1		1		F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T				CE		EN 166	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T	CE
RANGFLASH		5-3.1		1		F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T				CE		EN 166	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T	CE
RANGPOL		5-3.1		1		F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T				CE		EN 166	N.V.T	N.V.T	N.V.T	N.V.T	F	N.V.T	N.V.T	T	N.V.T	CE

N.V.T : Niet van toepassing

TACTICAL
Ballistische Weerstand
STANAG 2920



Flash Road
V50: 673 km/h (187m/s)



Polarized
V50: 680 km/h (189 m/s)



Grijs
V50: 677 km/h (188m/s)

KENMERKEN :

Lens	PC - 2.2 mm - ronding 8
Montuur	Nylon
Armen	Nylon
Reservelens	Nee

VERPAKKING EN CODE EAN13 :

	RANGPSF	RANGFLASH	RANGPOL
individueel zakje	36607400001209	3660740001216	3660740001223
N.V.T	N/A	N/A	N/A
karton met 95 brillen	3660740201203	3660740201210	3660740201227

Laboratoria die voor certificatie worden medegedeeld :

