

X1000

Als die jüngste Generation der ballistischen Masken, passt sich die X1000 an all Ihre Bedürfnisse an. Die X1000 überlässt Ihnen die Wahl: austauschbare Scheiben, die das Tragen von Korrekturbrillen entweder ermöglichen oder nicht. Nach STANAG zertifiziert und mit einer ballistischen Resistenz von 221 m/s, ist die X1000 ideal in Extremsituationen einsetzbar.

bolle
TACTICAL



Standardscheibe oder RX
Scheibe für Korrekturbrillen

Ballistisches Okular

Kratz feste, beschlagfreie und anti-
statische Behandlung

Panorama-Sichtfeld

Drehbares Gelenkscharnier

106 g

ref. X1NSTDI

Vollständiges Produkt

X1NSTDI: Schwarz
X1KSTDI: Grün
X1SSTDI: Sand
X1NRXI: Schwarz RX

Austauschlinse



FAX1STDJ

FAX1STDF



FAX1RXJ

FAX1RXF

FAX1RXI

Breites regulierbares Kopfband

TACTICAL

**Ballistische Resistenz
STANAG 2920**

V50 : 795 km/h (220.7 m/s)

www.bolle-safety.com

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

Produktref.	GLÄSER													GESTELL											
	durch Strahlung verursachte Risiken		Logo Bolle Protection	optische Qualität			mechanische Risiken			elektrische Risiken	thermische Risiken	Behandlungen (fakultative Kennzeichnung K: Kratzfest N: Beschlagfrei)		Logo CE	Logo Bolle 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 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	
X1NSTDI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE		EN 166	3				B	N/A	T	N/A	CE	
X1KSTDI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE		EN 166	3			B	N/A	T	N/A	CE		
X1SSTDI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE		EN 166	3			B	N/A	T	N/A	CE		
X1NRXI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE		EN 166	3			B	N/A	T	N/A	CE		
FAX1STDI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FAX1STDF		5-2.5	1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FAX1STDJ		5-1.1	1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FAX1RXI			1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FAX1RXF		5-2.5	1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
FAX1RXJ		5-1.1	1			B	N/A	T	N/A	N/A		N	CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

BESONDERHEITEN :

Gläser	PC - 3,0 mm
Gestell	TPV: Sand, Nato grün und Schwarz
Linse	Standard und RX Version 3 mm
Auswechselbare Linse	Standard und Prescription Klar, Gelb, Rauchglas
Kopfband	Regulierbar, 40 mm
Schaumstoffrand	Nein
Etui	Halbsteifes mit Gürtelschlaufe

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13 :

	X1NSTDI	X1KSTDI	X1SSTDI	X1NRXI
Individuelle Plastikverpackung	3660740005108	3660740005047	3660740005160	3660740005139
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Karton mit 60 Vollsicht-Schutzbrillen	3660740205102	3660740205041	3660740205164	3660740205133

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	FAX1RXI	FAX1RXJ	FAX1RXF
Individuelle Plastikverpackung	3660740005252	3660740005276	3660740005269
Schachtel mit 15 auswechselbare Linse	3660740105259	3660740105273	3660740105266
Karton mit 150 auswechselbare Linse	3660740205256	3660740205270	3660740205263

VERPACKUNGSEINHEIT, BARCODE EAN13

	FAX1STDI	FAX1STDJ	FAX1STDF
Individuelle Plastikverpackung	3660740005221	3660740005245	3660740005238
Schachtel mit 30 auswechselbare Linse	3660740105228	3660740105242	3660740105235
Karton mit 300 auswechselbare Linse	3660740205225	3660740205249	3660740205232

N/A: Nicht anwendbar

Zuständige Prüfstellen für Zertifizierungen :

