



X1000

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT & KOMFORT

Die X1000, unsere ikonischen ballistischen Vollsichtschutzbrille, wurde entwickelt, um all Ihren Anforderungen gerecht zu werden und ist somit perfekt für jede Mission geeignet. Ihre austauschbaren CSP-Linsenoptionen, die alle mit unserer exklusiven PLATINUM-Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung ausgestattet sind, eignen sich für verschiedene taktische Szenarien. Kompatibel mit allen militärischen Ausrüstungen, garantieren sie Komfort, Stabilität und zuverlässigen Schutz, selbst bei längeren Einsätzen. Mit einem mattschwarzen Rahmen, wahlweise belüftet oder versiegelt, sind die Brillen als Militärkit oder Einzeleinheit erhältlich. Die X1000 Vollsichtschutzbrille ist die optimale Wahl für Einsatzkräfte, die maximale Leistung in extremen Situationen oder anspruchsvollen Umgebungen suchen.

GELIEFERT MIT : KIT (Box, Etui, mikrofaser-Etui und Benutzerhandbuch)

 **106 G**

+ OPTIMALE SICHT MIT DER PLATINUM LITE-BESCHICHTUNG: KRATZFEST UND BESCHLAGFREI

+ HOCHWIRKSAMER BALLISTISCHER SCHUTZ: MIL & STANAG

+ SCHNELLER UND EINFACHER AUSTAUSCH DER LINSEN

+ SCHARNIERGELENK ZUM TRAGEN MIT HELP (QUICK-RELEASE SYSTEM)



TECHNOLOGIEN

CSP
PLATINUM

VERSIONEN



X1000T10M



X1000T70M



X1000T00M



X1000T01M



X1000T02M



X1000T03M

NICHT VERTRAGLICHE BILDER



X1000

BEZEICHNUNGEN	AUSFÜHRUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BALLISTISCHE RESISTENZ V50 STANAG 2920	MIL-PRF	BESCHICHTUNGEN
X1000T10M	KLAR	UL1.2 DT 1 KN CE	16321 UL1.2 GL2 DT 1-M 3 6 CE	867,6KM/H -241M/S	32432A	PLATINUM
X1000T70M	KLAR AMBER GRAU GETÖNT	KLAR: UL1.2 DT 1 KN CE GRAU GETÖNT: GL2 DT 1 KN CE AMBER: UL1.2 DT 1 KN CE	16321 UL1.2 GL2 DT 1-M 3 6 CE	KLAR: 867,6KM/H -241M/S GRAU GETÖNT: 871,9KM/H -242,2M/S AMBER: 879,1KM/H -244,2M/S	32432A	PLATINUM
X1000T00M	KLAR	UL1.2 DT 1 KN CE		867,6KM/H -241M/S	32432A	PLATINUM
X1000T01M	AMBER	UL1.2 DT 1 KN CE		879,1KM/H -244,2M/S	32432A	PLATINUM
X1000T02M	GRAU GETÖNT	GL2 DT 1 KN CE		871,9KM/H -242,2M/S	32432A	PLATINUM

ERSATZGLAS
DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.

BALLISTISCHE NORMEN

**STANAG
2920**

**MIL-PRF
32432A**

BESONDERHEITEN

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT - 3MM - CURVE 5	CE	EN ISO 16321
GESTELL-TYP	TPV - SANTOPRENE - BELÜFTUNG	ANSI	ANSI Z87.1-2020
HALTEBAND	NYLON POLYESTER	AS/NZS	

OPTIONALES ZUBEHÖR

BEZEICHNUNGEN	BESCHREIBUNG	EINHEIT :	INNENBOX :	UMVERPACKUNG :
X1000T03M	OPTISCHER EINSATZ RX - PC KLAR	3660740020316	3660740120313	3660740220310



VERPACKUNGSEINHEIT

EINHEIT :	INNENBOX : Größe: 24,3 x 18,3 x 9 cm Gewicht: 0,45 kg	UMVERPACKUNG : Größe: 60 x 50 x 38 cm Gewicht: 17,9 kg
		3660740220273 - 36 pcs
		3660740220266 - 22 pcs
	3660740120283 - 15 pcs	3660740220280 - 120 pcs
	3660740120290 - 15 pcs	3660740220297 - 120 pcs
	3660740120306 - 15 pcs	3660740220303 - 120 pcs
CUSTOM CODE: 9004901000		

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bolle Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofasertuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 02-19-2025

bolle-safety.com

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
Tél. : 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
heatherton VIC 3202
Australia
Tél. : 1300 138 098

