

MASQUES BALISTIQUE

bolle
TACTICAL
www.bolle-tactical.com

X800

Compatible avec le port des casques, le masque X800 convient parfaitement aux situations extrêmes. Léger, discret et équipé d'un écran panoramique, X800 offre une protection renforcée. Ventilé, le masque X800 offre le meilleur niveau de résistance anti-buée.

CHAMP DE VISION PANORAMIQUE

ECRAN BALISTIQUE

TRAITEMENTS ANTI-RAYURES, ANTI-BUEE, ANTI-STATIQUE

**HIGH
RESISTANCE**



INSERT OPTIQUE DISPONIBLE
REF: SOSX800

MONTURE ULTRAVEBTILEE



LARGE TRESSE REGLABLE



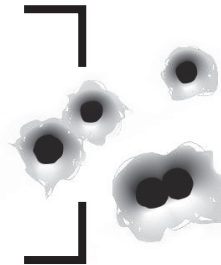
106 G

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

Ecran incolore : V50 177 m/s (637 km/h)
Ecran fumé : V50 181 m/s (652 km/h)
Ecran jaune : V50 180 m/s (648 km/h)



Version et options

INSERT OPTIQUE



- ECRANS DE RECHANGE
- INCOLORE, JAUNE ET FUME

FOURNI AVEC : ETUI MICROFIBRE

X800

Lunettes masques

MARQUAGES NORMES :

Réf. produits	OCULAIRES												MONTURES														
	Risques de rayonnement		Logo Bollé Protection	Qualité optique			Risques mécaniques				Risque électrique	Risque thermique	Traitements (Marquage optionnel K: anti-rayures N: anti-buée)		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normes	Risques chimiques			Risque électrique	Risques mécaniques				Risque thermique	Logo CE
	EN 170 - UV	EN 172 - Solaires (100% UV)		Port permanent	Port intermittent	Brève durée	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Arc électrique de court-circuit	Métal fondu et solides chauds	anti-rayures	anti-buée				Projection de liquides	Grosses poussières > 5 microns	Gaz et fines poussières < 5 microns	Arc électrique de court circuit	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Métal fondu et solides chauds	
X800I			1			B	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166				N/A	N/A	B	N/A	T		CE		
FAX8I			1			B	N/A	T	N/A	N/A			CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
FAX8J		5-1.1	1			B	N/A	T	N/A	N/A			CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
FAX8F		5-2.5	1			B	N/A	T	N/A	N/A			CE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		

N/A: Non applicable



Résistance Balistique
STANAG 2920



SOSX800



FAX8I

V50 : 637 km/h (177 m/s)



V50 : 648 km/h (180 m/s)

FAX8J



FAX8F

V50 : 652 km/h (181 m/s)

CARACTERISTIQUES :

Ecran	PC incolore 2.33 mm - Galbe 5
Ecrans de rechange	PC incolore, jaune, fumé
Monture	Bi-matière (Nylon + TPE)
Mousse	Non
Tresse	Largeur 35mm enfibres de nylon noires, attache polyamide technyl 6.6
Etui	Noir

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	X800I
étui individuel	3660740002749
N/A	N/A
carton de 60 masques de sécurité	3660740202743

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	FAX8I	FAX8J	FAX8F
étui individuel	3660740001575	3660740001582	3660740001568
boîte de 30 faces de rechange	3660740101572	3660740101589	3660740101565
carton de 300 faces de rechange	3660740201579	3660740201586	3660740201562

Laboratoires notifiés pour certification :

