

X1000 DOUBLE ÉCRAN

masque balistique

Le masque balistique X1000 double écran est le masque idéal pour une protection renforcée et totale. Grâce à son double écran, le masque X1000 offre une résistance balistique supérieure à 275 m/s soit plus de 990 km/h et une résistance anti-buée ultra-performante grâce à sa technologie EQUALIZER.

CHAMP DE VISION PANORAMIQUE

DOUBLE ÉCRAN
BALISTIQUE

MONTURE AÉRÉE

EN TPV RÉSISTANTE
AUX FORTES TEMPÉRATURES

TRAITEMENTS ANTI-RAYURES,
ANTI-BUÉE RENFORCÉ

TECHNOLOGIE **b**EQUALIZER

PIVOT POUR PORT SUR CASQUE

SYSTÈME QUICK-RELEASE



bEQUALIZER

La technologie EQUALIZER offre une résistance anti-buée ultra-performante. Elle utilise un système de ventilation pour égaliser la pression atmosphérique entre les écrans et éliminer ainsi l'humidité et toute trace de condensation.



Faces de rechange



X1NDEI

Insert RX



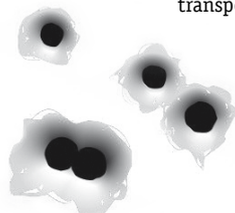
TECHNOLOGIE EQUALIZER



MONTURE AÉRÉE



Fourni avec un étui microfibre autour de la tresse et un étui de transport rigide.



X1000

DOUBLE ÉCRAN

masque balistique

bolle
TACTICAL

marquages / normes

Modèle	Référence	Version	Marquage oculaires	Marquage branches	V50 Résistance Balistique STANAG 2920	ANSI/MIL	Traitements
X1000 Masque	X1NDEI	Incolore	2C-1.2  1 BT KN CE	 EN166 3 BT CE	990 km/h - 275 m/s	ANSI Z87.1-2010 GL-PD-10-12	Anti-rayures Anti-buée(K&N)
X1000 Kit insert optique	SOSX1000	Insert RX	-	-	-	-	-

CARACTÉRISTIQUES

TRESSE : Large tresse réglable de 35 mm
Technologie anti-glisse
Pivot pour port sur casque
Système quick-release
Étui microfibre autour de la tresse
POIDS : 120 g

CARACTÉRISTIQUES

DOUBLE-ÉCRAN :
Écran PC extérieur : 2,95 mm - anti-rayures
Écran PC intérieur : 1,3 mm - anti-buée
Traitements anti-rayures, anti-buée
Insert optique en option
MONTURE : Mousse de confort
Monture TPV résistante aux fortes températures
Aération avec filtration mousse
Technologie EQUALIZER
Disponible en noir

HIGH
RESISTANCE

conditionnements et gencod ean13

Modèle	Référence	Unitaire	Boîte	Unités	Carton	Unités
X1000	X1NDEI	3660740005740	3660740105747	X	3660740205744	x 60
X1000	SOSX1000	3660740000721	3660740100728	x 50	3660740200725	-

Laboratoires notifiés pour la certification:



19/04/2019