

# 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 **E**EQUALIZER

PIVOT POUR PORT SUR CASQUE

SYSTÈME QUICK-RELEASE



### **E**EQUALIZER

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.

STANAG 2920



Faces de rechange



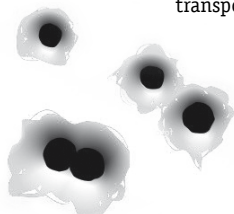
X1NDEI



Insert RX



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
<b>X1000</b> 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)
<b>X1000</b> 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
<b>X1000</b>	X1NDEI	3660740005740	3660740105747	X	3660740205744	x 60
<b>X1000</b>	SOSX1000	3660740000721	3660740100728	x 50	3660740200725	-

Laboratoires notifiés pour la certification:



19/04/2019