

X1000

DOBLE PANTALLA

máscara balística

La máscara balística X1000 doble pantalla es la máscara ideal para una protección reforzada y total. Gracias a su **doble pantalla**, la máscara X1000 ofrece una resistencia balística superior a 275 m/s, es decir, más de 990 km/h y una resistencia antivaho ultraeficaz gracias a su **tecnología EQUALIZER**.

CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO

DOBLE PANTALLA BALÍSTICA

TRATAMIENTOS ANTI-RAYADURAS, ANTIVAHO REFORZADO

TECNOLOGÍA **EQUALIZER**

PIVOTE PARA LLEVAR CON CASCO

SISTEMA QUICK-RELEASE

MONTURA AIREADA

DE TPV RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



EQUALIZER

La tecnología EQUALIZER ofrece una resistencia antivaho ultraeficaz. Utiliza un sistema de ventilación para igualar la presión atmosférica entre las pantallas y eliminar así la humedad y todo rastro de condensación.

STANAG 2920



INSERTO RX OPCIONAL



TECNOLOGÍA EQUALIZER



MÁSCARA AIREADA

Pantallas delanteras de recambio



X1NDEI

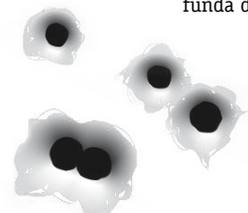
Inserto RX



SOSX1000



Incluye una funda de microfibrá alrededor de la cinta y una funda de transporte rígida.



X1000

máscara balística

DOBLE PANTALLA

bolle
TACTICAL

marcados / normas

Modelo	Referencia	Versión	Marcado ocular	Marcado patillas	V50 Resistencia Balística STANAG 2920	ANSI/MIL	Tratamientos
X1000 Máscara	X1NDEI	Incolora	2C-1.2  1 BT KN C€	 EN166 3 BT C€	990 km/h - 275 m/s	ANSI Z87.1-2010 GL-PD-10-12	Antirrayaduras Antivaho (K&N)
X1000 Kit inserto óptico	SOSX1000	Insert RX	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS

CINTA: Ancha cinta regulable de 35 mm
Tecnología antideslizamiento
Pivote para llevar con casco
Sistema quick-release
Funda de microfibra alrededor de la cinta
PESO: 120 g

CARACTERÍSTICAS

DOBLE-PANTALLA:
Pantalla de PC exterior: 2,95 mm - anti-rayaduras
Pantalla de PC interior: 1,3 mm - antivaho
Tratamientos anti-rayaduras, antivaho
Inserto óptico disponible
MONTURA: Espuma de confort
Montura de TPV resistente a fuertes temperaturas
Aireación con filtración de espuma
Tecnología EQUALIZER
Disponible en negro

HIGH
RESISTANCE

acondicionamiento y código ean13

Modelo	Referencia	Individual	Caja	Unidades	Cartón	Unidades
X1000	X1NDEI	3660740005740	3660740105747	X	3660740205744	x 60
X1000	SOSX1000	3660740000721	3660740100728	x 50	3660740200725	-

Laboratorios notificados para certificación :



19/04/2019