

RANGER

lunettes solaires balistiques

Certifiées STANAG 2920, EN166, EN170, EN172, les lunettes solaires de protection balistique RANGER assurent une protection maximale dans toutes circonstances. Grâce à son nez, ses branches en Nylon anti-glisse et son aération latérale, RANGER vous apportera confort et protection. Le modèle RANGER est disponible en versions **fumée traitée PLATINUM**, **flashée rouge et polarisante**.

MONTURE NYLON ULTRA-SOUPLE ET CONFORTABLE

TRAITEMENT **PLATINUM** SUR VERSION FUMÉE

OCULAIRE BALISTIQUE EN POLYCARBONATE



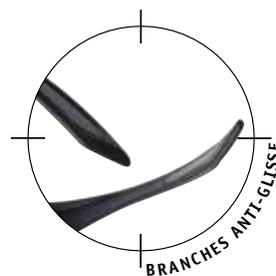
PROTECTION LATÉRALE INTÉGRÉE
AÉRATION LATÉRALE

BRANCHES CONFORTABLES ET ANTI-GLISSE

NEZ ANTI-GLISSE

PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif PLATINUM garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau ou savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.



VERSIONS DISPONIBLES



RANGPSF



RANGFLASH

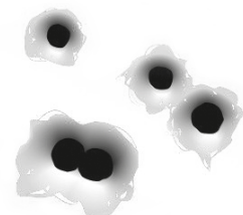


RANGPOL

FOURNI AVEC :



Fourni avec un étui microfibre et un étui de transport souple.



RANGER

lunettes solaires balistiques

marquages / normes

Modèle	Référence	Version	Marque oculaires	Marquage branches	V50 Résistance Balistique STANAG 2920	ANSI/MIL	Traitements
RANGER	RANGPSF	 Fumée	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	667 km/h - 188 m/s	ANSIZ87.1-2010 MIL-PRF-31013	
	RANGFLASH	 Flashée Rouge	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	673 km/h - 187 m/s	ANSIZ87.1-2010 MIL-PRF-31013	ASAF
	RANGPOL	 POLARIZED	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	680 km/h - 189 m/s	ANSIZ87.1-2010 MIL-PRF-31013	ASAF

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES:

PC balistique - 2,2 mm - Base 8
Traitement PLATINUM (sur version fumée)
Protection latérale intégrée

CARACTÉRISTIQUES

BRANCHES:

Branches confort bi-matières (Nylon + PVC)
et anti-glisse

MONTURE : Disponible en noir mat

POIDS : 27 g

**HIGH
RESISTANCE**

conditionnements et gencod ean 13

Modèle	Référence	Unitaire	Boîte	Unités	Carton	Unités
RANGER	RANGPSF	3660740001209	3660740101206	X	3660740201203	x 95
	RANGFLASH	3660740001216	3660740101213	X	3660740201210	x 95
	RANGPOL	3660740001223	3660740101220	X	3660740201227	x 95