

SENTINEL

lunettes solaires balistiques

Certifiées STANAG 2920, EN166, EN170 et EN172, les lunettes solaires de protection balistique SENTINEL assurent une protection maximale dans toutes circonstances. Grâce à son nez ajustable, ses branches droites flexibles anti-glisse, et son design ultra-enveloppant, SENTINEL vous apportera confort et protection. SENTINEL est disponible en versions fumée et CSP traitées **PLATINUM** et flashée rouge.

MONTURE ULTRA-SOUPLE
ET CONFORTABLE

OCULAIRE BALISTIQUE
EN POLYCARBONATE

TRAITEMENT **PLATINUM**

SUR VERSION FUMÉE ET CSP



BRANCHES DROITES

ANTI-GLISSE

NEZ AJUSTABLE ANTI-GLISSE

STANAG 2920

PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif PLATINUM garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau et 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.

BRANCHES ANTI-GLISSE



NEZ ANTI-GLISSE



VERSIONS DISPONIBLES :



SENTIPSF



SENTIFLASH

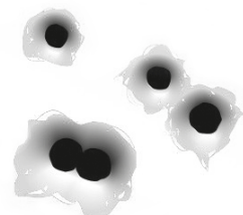


SENTICSP

FOURNI AVEC :



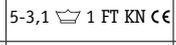
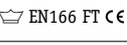
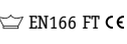
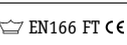
Fourni avec un étui microfibre et un étui de transport souple.



SENTINEL

lunettes solaires balistiques

marquages / normes

Modèle	Référence	Version	Marquage oculaires	Marquage branches	V50 Résistance Balistique STANAG 2920	ANSI/MIL	Traitements
SENTINEL	SENTIPSF	 Fumée	5-3,1 		657,7 km/h - 182,7 m/s	ANSIZ87.1-2010 MIL-PRF-31013	
	SENTIFLASH	 Flashée rouge	5-3,1 		668,5 km/h - 185,7 m/s	ANSIZ87.1-2010 MIL-PRF-31013	ASAF
	SENTICSP	 CSP	5-1,4 		704,5 km/h - 195,7m/s	ANSIZ87.1-2015	

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRE :
PC balistique - 2,2 mm - Base 8
Traitement PLATINUM (sur version fumée et CSP)

CARACTÉRISTIQUES

BRANCHES :
Branches confort bi-matières (PC + TPR anti-glisse)
MONTURE : Disponible en noir mat
POIDS : 25 g

**HIGH
RESISTANCE**

conditionnements et gencod ean 13

Modèle	Référence	Unitaire	Boîte	Unités	Cartons	Unités
SENTINEL	SENTIPSF	3660740001230	3660740101237	X	3660740201234	x 95
	SENTIFLASH	3660740001247	3660740101244	X	3660740201241	x 95
	SENTICSP	3660740007942	3660740107949	X	3660740207946	x 95

Laboratoires notifiés pour la certification:



24/04/2019