

RUSH+ SMALL bolle SAFETY



MONTURE

- + PROTECTION SUPÉRIEURE
- + ADAPTÉ AUX VISAGES ÉTROITS
- + MONTURE 'SINGLE-LENS'



BRANCHE

- + BRANCHES BI-MATIÈRES
- ULTRA-SOUPLES
- + KIT TRESSE ET MOUSSE (OPTION)

OCULAIRE

- + TRAITEMENT AS/AF **PLATINUM**[®]
- + CHAMP DE VISION PANORAMIQUE

MODELES



INCOLORE
#PSSRUSP0652B



FUMÉE
#PSSRUSP4442B



CSP
#PSSRUSPC142B



TRESSE+MOUSSE
#RUSHKITFS



26 g

+ ETUI MICROFIBRE FOURNI

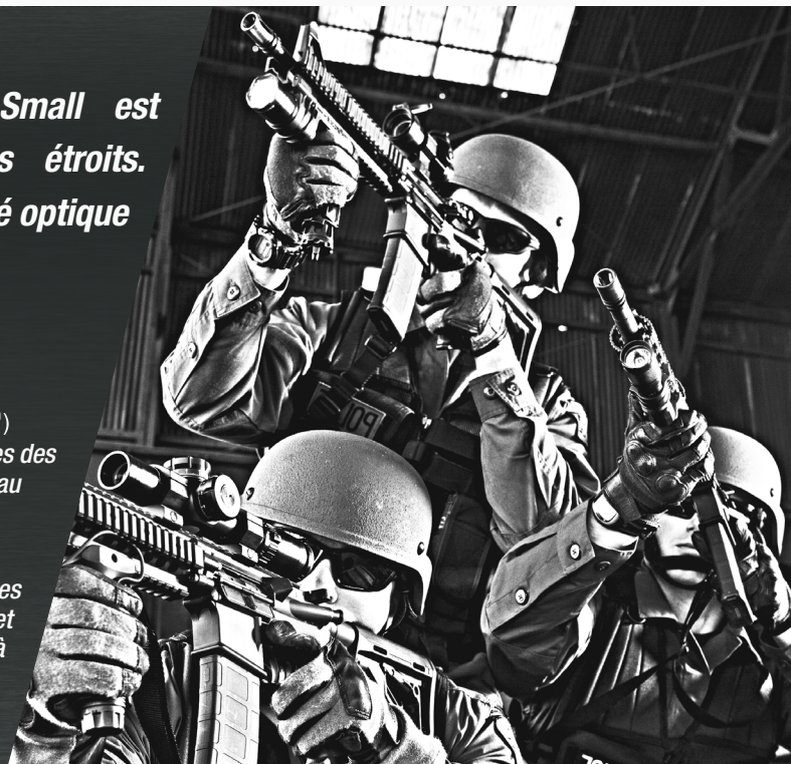
DESCRIPTION

Panoramique et sportive, la RUSH+ Small est spécialement conçue pour les visages étroits. Panoramique et légère, elle offre une qualité optique parfaite et un confort permanent.

TECHNOLOGIES

Anti-buée / Anti-rayures **PLATINUM[®]**
Traitement exclusif durci et antibuée appliqué sur les deux faces des oculaires. Certifié K et N (EN166) PLATINUM résiste également au lavage (eau et savon).

CSP
Ce traitement novateur est une réponse efficace pour toutes les activités nécessitant une exposition alternant forte et faible luminosité tout en étant adapté aux environnements à températures extrêmes froides ou chaudes.



MODÈLE	MONTURE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	V50 RÉSISTANCE BALISTIQUE STANAG 2920	ANSI/MIL	TRAITEMENTS
RUSH+ SMALL	■ Noire	Incolore	PSSRUSP0652B	2C-1.2 1 FT KN	EN166 FT	799.2 km/h - 222.9 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	Anti-buée durci
	■ Noire	Fumée	PSSRUSP4442B	5-3.1 1 FT KN	EN166 FT	828 km/h - 230.4 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	Anti-buée durci
	■ Noire	CSP	PSSRUSPC142B	5-1.4 1 FT KN	EN166 FT	763.2 km/h - 212.2 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	Anti-buée durci
	Kit tresse & mousse	-	RUSHKITFS	-	-	-	-	-

Marquage des oculaires

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

F. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules (optionnel).

N. Résistance à la buée (optionnel).

Norme européenne Identification fabricant

Marquage de la monture

Norme :

EN166, garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

Symboles de résistance mécanique :

F. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Autres symboles :

Norme européenne Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

	PSSRUSP0652B	PSSRUSP4442B	PSSRUSPC142B	RUSHKITFS
EAN13 Boîte unitaire	3 660 740 012 489	3 660 740 012 496	3 660 740 012 502	3 660 740 006 488
EAN13 Boîte intermédiaire (nombre d'unité par boîte)	-	-	-	3 660 740 106 485 (20 unités)
EAN13 Carton (nombre d'unité par carton)	3 660 740 212 483 (125 unités)	3 660 740 212 490 (125 unités)	3 660 740 212 506 (125 unités)	3 660 740 206 482 (240 unités)

Entretien: Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article.

Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

Stockage: Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

RUSH+ SMALL	
Oculaires	PC - 2. mm - Galbe 9
Branches	PC + TPR
Tresse	Nylon - 15mm
Mousse	SBR + Nylon
Face de rechange	Non
Pays d'origine	Taiwan



Plus d'informations sur ce produit et l'ensemble de l'offre BSSI sur:

www.bollesafety-si.fr

BOLLÉ SAFETY

34 rue de la Soie

69100, Villeurbanne

FRANCE