

# SILIUM+

**MONTURE**  
 + ULTRA LÉGÈRE  
 + NEZ ANTI-GLISSE AJUSTABLE



**BRANCHES**  
 + BRANCHES ULTRA FINES  
 + S'ADAPTE PARFAITEMENT AUX AUTRES EPI  
 + BRANCHES SOUPLES & ERGONOMIQUES

**OCULAIRE**  
 + TRAITEMENT AS/AF  PLATINUM®  
 + CHAMP DE VISION PANORAMIQUE



**FUMÉE**  
 #PSSSIL1443B



**CSP**  
 #PSSSIL1C13B

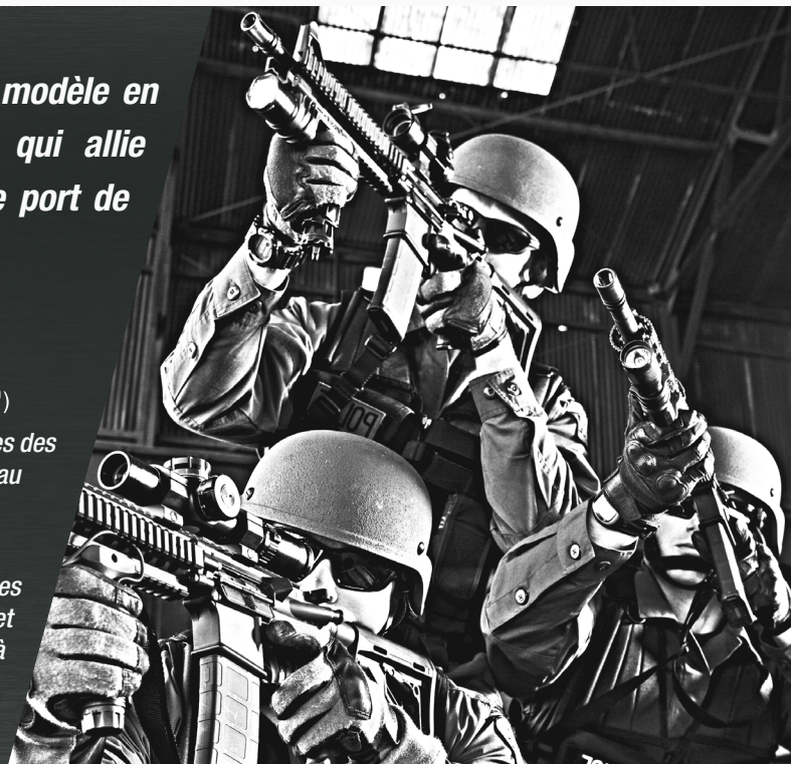
  
 21 g

+ ETUI MICROFIBRE FOURNI

Avec ses lignes épurées, SILIUM+ est un modèle en polycarbonate confortable et ultra-léger qui allie design, ergonomie et performance pour le port de longue durée.

**Anti-buée / Anti-rayures**  PLATINUM® (P)  
 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
<b>SILIUM+</b>	■ Noire mate	 Fumée	PSSSILI443B	5-3.1  1 FT KN  € €	 EN166 FT € €	745.2km/h - 207,4 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	Anti-buée durci 
	■ Noire mate	 CSP	PSSSILIC13B	5-1.4  1 FT KN  € €	 EN166 FT € €	705.6km/h - 196,4 m/s	ANSI Z87.1	Anti-buée durci 

## 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

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

## 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

	PSSSILI443B	PSSSILIC13B
<b>EAN13 Boîte unitaire</b>	3 660 740 012 519	3 660 740 012 526
<b>EAN13 Carton</b> (nombre d'unité par carton)	3 660 740 212 513 (135 unités)	3 660 740 212 520 (135 unités)
<b>Taille // Poids</b> Carton	60x50x37 cm 11.4 kg	60x50x37 cm 11.4 kg

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.

SILIUM+	
<b>Oculaires</b>	PC - 2.2 mm - Galbe 8
<b>Branches</b>	PC + TPE
<b>Monture</b>	PC
<b>Face de rechange</b>	Non
<b>Pays d'origine</b>	R.P.C.



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

[www.bollesafety-si.fr](http://www.bollesafety-si.fr)

BOLLÉ SAFETY  
34 rue de la Soie  
69100, Villeurbanne  
FRANCE

