

CONTOUR

MONTURE
 + ENVELOPPANTE
 + NEZ ANTI-GLISSE
 + DESIGN SPORTIF
 + LÉGERE



BRANCHE
 + BRANCHES TIP-GRIP ANTIGLISSE

OCULAIRE
 + TRAITEMENT ASAF  PLATINUM®



FUMÉE
 #PSSCONT443B



CSP
 #PSSCONT13B

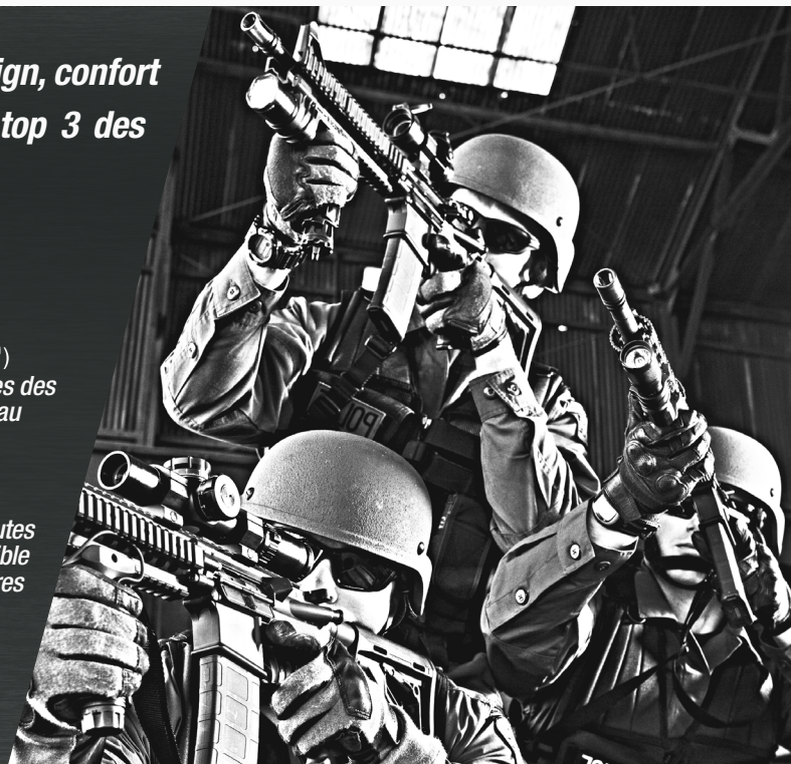


+ ETUI MICROFIBRE FOURNI

21 g de puissance : solidité, protection, design, confort et légèreté... CONTOUR se hisse parmi le top 3 des modèles les plus vendus.

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.



CONTOUR

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	V50 RÉSISTANCE BALISTIQUE STANAG 2920	ANSI/MIL	TRAITEMENTS
CONTOUR	 Fumé	PSSCONT443B	5-2,5  1 FT KN  CE	 EN166 FT  CE	781.2 km/h - 217.8 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	Anti-buée durci 
	 CSP	PSSCONT13B	5-1,4  1 FT KN  CE	 EN166 FT  CE	788.4 km/h - 219.1 m/s	ANSI Z87.1 MIL-PRF-32432A	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).

CE 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 :

CE Norme européenne  Identification fabricant

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

	PSSCONT443B	PSSCONT13B
EAN13 Boîte unitaire	3 660 740 012 533	3 660 740 012 540
EAN13 Carton (nombre d'unité par carton)	3 660 740 212 537 (100 unités)	3 660 740 212 544 (100 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.

CONTOUR	
OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
MONTURE	PC
BRANCHES	Nylon + TPE
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
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

