CONTOUR MÉTAL DESIGN ET EFFICACITÉ

Contour version «métal» : un succès assuré!











- + PROTECTION SUPÉRIEURE RENFORCÉE
- **+** BRANCHES TIPGRIP ANTI-GLISSE
- **+** BRANCHES FLEX 160 %
- **+ NEZ AJUSTABLE ANTI-GLISSE CONFORT**
- **+** ANTI-STATIQUE



CONTOUR MÉTAL DESIGN ET EFFICACITÉ

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
CONTOUR MÉTAL	Incolore	CONTMPSI	2C-1,2 😭 1 FT €€	≅ EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée
	Fumée	CONTMPSF	5-3,1 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	Anti-rayures/Anti-buée
	ESP	CONTMESP	5-1,4 😭 1 FT C€		Anti-rayures

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

- F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- 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:

C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

TECHNOLOGIES



ESP, Extra Sensory Perception.

Un traitement novateur pour réduire l'éblouissement et les agressions de la lumière bleue

B-ESP filtre 70 % de la lumière bleue, 99,99 % des UVA/UVB et transmet 64 % du visible.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13							
	CONTMPSI	CONTMPSF	CONTMESP				
Sachet plastique individuel	3660740003777	3660740003784	3660740003791				
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740103774	3660740103781	3660740103798				
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740203771	3660740203788	3660740203795				

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : 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.).

- **F.** Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.
- C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

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

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solution optiques B-Clean.

ENTRETIEN: Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abimée, 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.

CARACTERISTIQUES				
PC - 1.8 mm - Galbe 8				
Acier inoxydable				
Laiton				
Non applicable				
Non applicable				
Non				











26/02/2019

Europe Bollé Safety 34 rue de la soie 69100 Villeurbanne - France Tél.: 00 33 (0) 4 78 85 23 64 Fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56 contact@bolle-safety.com U.K. Bollé Safety Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington Surrey - KT9 2NY

Tél.: 00 44 (0)208 391 4700 Fax: 00 44 (0)208 391 4733 e-mail: uk@bollebrands.com

