CONTOUR LÉGÈRETÉ ET EFFICACITÉ

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









- **+** NEZ ANTI-GLISSE RÉGLABLE
- **BRANCHES TIPGRIP ANTI-GLISSE**
- **+** ANTI-STATIQUE



CONTOUR LÉGÈRETÉ ET EFFICACITÉ

| MODÈLE | VERSIONS | RÉFÉRENCES | MARQUAGE OCULAIRES | MARQUAGE MONTURE | TRAITEMENTS |
|---------|-----------|------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| CONTOUR | Incolore | CONTPSI | 2C-1,2 😭 1 KN FT C€ | ≅ EN166 FT C€ | Anti-rayures / Anti-buée(⁺ ?) |
| | Fumée | CONTPSF | 5-2,5 😭 1 KN FT C€ | ≅ EN166 FT C€ | Anti-rayures / Anti-buée(⁺ ?) |
| | ESP | CONTESP | 5-1,4 😭 1 FT C€ | ≅ EN166 FT C€ | Anti-rayures |
| | Polarized | CONTPOL | 5-2,5 😭 1 FT C€ | ≅ EN166 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:

TECHNOLOGIES

Fxtra

Perception. Un traitement

agressions de la lumière

bleue. B-ESP filtre 70 % de

la lumière bleue, 99,99 %

des UVA/UVB et transmet

pour

besp

novateur

l'éblouissement

64 % du visible.

FSP

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

bPOLARIZED

N. Résistance à la buée (optionnel).

Sensory

réduire

C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

♦PLATINUM

Le nouveau traitement anti-Technologie approuvée buée et anti-rayures PLATNIUM pour un port permanent est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des et certifiée qualité optique parfaite, elle offre un confort oculaires leur confère une haute incomparable en filtrant la résistance aux rayures (1.4cd/ réverbération et les reflets. m2), aux produits chimiques Idéale pour l'environnement les plus agressifs et retarde maritime. B-Polarized filtre l'apparition de buée au-delà de 99,99 % des UVA/UVB. 2 minutes.

MARQUAGES DE LA MONTURE EN 166 : garantie de résistance minimal

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 avec un produit du type eau savonneuse, solution optique, ou solution légèrement alcoolisée.

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: Entre 5 et 40°; humidité < à 90%

| CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13 | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|
| | CONTPSI | CONTESP | CONTPSF | CONTPOL | | | |
| Sachet plastique individuel | 3660740003241 | 3660740003258 | 3660740003388 | 3660740000615 | | | |
| Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité | 3660740103248 | 3660740103255 | 3660740103385 | 3660740100612 | | | |
| Carton de 300 paires de lunettes de sécurité | 3660740203245 | 3660740203252 | 3660740203382 | 3660740200619 | | | |

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









DIN INSPEC

01/10/2013

Europe Bollé Safety 95 rue Louis Guérin 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: sales@bolle-safety.co.uk

