

# 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.

 PLATINUM



21 g

FOURNI AVEC

Étui microfibre  
ETUIFS



CONTPSI



CONTPSF



CONTESP















CONTPOL

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

**bolle**  
SAFETY

# 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(+P) |
|         |  Fumée     | CONTPSF    | 5-2,5  1 KN FT C€  |  EN166 FT C€ | Anti-rayures / Anti-buée(+P) |
|         |  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 :

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

N. Résistance à la buée (optionnel).

C€ Norme européenne  Identification fabricant

### TECHNOLOGIES

#### B ESP

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.

#### B POLARIZED

Technologie approuvée pour un port permanent et certifiée qualité optique parfaite, elle offre un confort incomparable en filtrant la réverbération et les reflets. Idéale pour l'environnement maritime. B-Polarized filtre 99,99 % des UVA/UVB.

#### PLATINIUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINIUM est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures (1.4cd/m<sup>2</sup>), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde durablement l'apparition de buée.

### 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 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.

### 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        |



03/12/2014

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

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

**bolle**  
SAFETY