

COBRA TPR

**POUR LES ENVIRONNEMENTS PROPRES ET LES
ET LES CONDITIONS EXTRÊMES**

Avec son strap en néoprène et sa mousse intégrée en TPR faciles à nettoyer, ce kit masque est particulièrement adapté pour les industries propres et l'agro-alimentaire.

 PLATINUM



COBTPRPSI




34 g

FOURNI AVEC

Étui microfibre
ETUIFS




- + 1 PRODUIT = 2 USAGES**
- + COMPACT, LÉGER ET PANORAMIQUE**
- + 100% ÉTANCHE**
- + MASQUE ULTRA-RÉSISTANT**
- + STRAP NÉOPRÈNE ET MOUSSE TPR CONFORT**
- + TRAITEMENT  PLATINUM (+P)**
- + VERSION BRANCHES OU VERSION STRAP
AVEC OCULAIRE INTERCHANGEABLE**

bolle
SAFETY

COBRA TPR

POUR LES ENVIRONNEMENTS PROPRES ET LES ET LES CONDITIONS EXTRÊMES

| MODÈLE | VERSIONS | RÉFÉRENCES | MARQUAGE OCULAIRES | MARQUAGE MONTURE | TRAITEMENTS |
|------------------------------------|--|------------|---|---|----------------------------|
| COBRA TPR Masque étanche |  Incolore | COBTPRPSI | 2C-1.2  1 BT KN CE |  EN166 3 4 5 BT CE | Anti-rayures/Anti-buée (P) |

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :


B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 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

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.).


3. Gouttelettes ou projection de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 5 microns.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 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.

CE Norme européenne  Identification fabricant

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

TECHNOLOGIES

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, aux produits chimiques les plus agressifs et retarde durablement l'apparition de buée.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions 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.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|------------------|--------------------------|
| OCULAIRES | PC - 2,2 mm - Galbe 9 |
| TRESSE | 15mm réglable - NÉOPRÈNE |
| MOUSSE | TPR |
| FACE DE RECHANGE | Oui |

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

| | COBTPRPSI |
|-----------------------------|---------------|
| Sachet plastique individuel | 3660740007522 |
| Boite de 10 masques | 3660740107529 |
| Carton de 240 masques | 3660740207526 |



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