

COVERALL

FONCTIONNEL ET EFFICACE

Masque polyvalent permettant le port de lunettes correctrices, sa monture en PVC bénéficie d'aérations indirectes à chicanes et sa tresse est réglable.



COVARSI



COVERSI



68 g

+ TRESSE RÉGLABLE

+ PORT LUNETTES CORRECTRICES POSSIBLE

bollé
SAFETY

COVERALL

FONCTIONNEL ET EFFICACE

| MODÈLE | VERSIONS | RÉFÉRENCES | MARQUAGE OCULAIRES | MARQUAGE MONTURE | TRAITEMENTS |
|----------|----------|------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| COVERALL | Aérée | COVARSI | ☞ 1 BT 9 C€ | ☞ EN166 3 4 9 BT C€ | Anti-buée |
| | Étanche | COVERSI | ☞ 1 BT 9 C€ | ☞ EN166 3 4 5 9 BT C€ | Anti-buée |

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 :

9. Métal fondu et solides chauds;

C€ 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.

9. Métal fondu et solides chauds.

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.

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 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 : Entre 5 et 40° ; humidité < à 90%.

| CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13 | | |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | COVARSI | COVERSI |
| Sachet plastique individuel | 3660740000820 | 3660740000837 |
| Boîte de 5 masques de sécurité | 3660740100827 | 3660740100834 |
| Carton de 120 masques de sécurité | 3660740200824 | 3660740200831 |

| CARACTÉRISTIQUES | |
|------------------|-----------------------|
| OCULAIRES | PC - 1,5 mm - Galbe 2 |
| MONTURE | PVC |
| BRANCHES | Non applicable |
| TRESSE | Nylon |
| MOUSSE | Non |
| FACE DE RECHANGE | Non |



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

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