

# COVERALL

## FONCTIONNEL ET EFFICACE

Masque en PVC, polyvalent, permettant le port de lunettes correctrices, disponible en version aérée ou étanche.



COVERSI (Etanche)

Version aérée COVARSI uniquement



Ventilation supérieure



Ventilation inférieure



COVARSI (Aérée)



67 g

**+ TRESSE NYLON RÉGLABLE**










**+ PORT DE LUNETTES CORRECTRICES POSSIBLE**

**+ 2 VERSIONS : AVEC AÉRATION INDIRECTE (COVARSI) OU ÉTANCHE (COVERSI)**

**bolle**  
SAFETY

# COVERALL

## FONCTIONNEL ET EFFICACE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
COVERALL	Aérée	COVARSI	2C-1,2  1 BT 	 EN166 3 4 BT 	ASAF
	Étanche	COVERSI	2C-1,2  1 BT KN 	 EN166 3 4 5 BT 	Anti-rayures/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 :

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.

N. Résistance à la buée.

 Norme européenne  Identification fabricant

### TECHNOLOGIES

#### PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et de confort. Résistant au lavage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures 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.).

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.

 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 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.

CONDITIONNEMENT ET GENCODE EAN13		
	COVARSI	COVERSI
Sachet plastique individuel	3660740000820	3660740000837
Boîte de 5 masques de sécurité	3660740100827	3660740100834
Carton de 90 masques de sécurité	3660740200824	3660740200831

CARACTÉRISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 4
MONTURE	PVC
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Nylon
MOUSSE	Non
FACE DE RECHANGE	Non



10/01/2019

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 : sales@bolle-safety.com

[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY