

# COVERALL

## FUNCTIONEEL EN DOELTREFFEND

Dit is een polyvalente ruimzichtbril voor bril dragers, het PVC montuur is uitgevoerd met ventilatieopeningen voorzien van zigzagdoorgangen en verstelbaar elastiek.



67 g



**+ VERSTELBARE BAND**

**+ DRAGEN MET EEN CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK**

**bollé**  
SAFETY

# COVERALL

## FUNCTIONEEL EN DOELTREFFEND

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
COVERALL	Met ventilatie	COVARSI	2C-1,2  1 BT	EN166 3 4 BT	ASAF
	Luchtdicht	COVERSI	2C-1,2  1 BT KN	EN166 3 4 5 BT	Antikras/Antidamp/()

### MARKERING VAN LENZEN

#### Symbolen voor de optische klasse:

1. Continue werkzaamheden - permanent dragen.

#### De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

B. Middelmattige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

#### Andere symbolen:

K. Weerstand tegen de verslechtering van de oppervlakken door fijne partikels

N. Biedt weerstand tegen aandamping

Europese norm Identificatie van de fabrikant

### TECHNOLOGIEËN

#### PLATINUM

De nieuwe exclusieve met K en N gecertificeerde antidamp- en antikrasbehandeling PLATINUM biedt nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente bekleding op beide zijden van de glazen is wasbestendig (water of zeep), geeft heneen hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk de dampvorming.

### MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: gegarandeerde minimale weerstand tegen gebruikelijke risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

3. Druppeltjes of spatten

4. Grove projectiepartikelen > 5 microns.

5. Gas en kleine stofdeeltjes < 5 micron

B. Middelmattige impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 120 m/s.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

Europese norm Identificatie van de fabrikant

De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.

### SCHOONMAKEN EN OPSLAG

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bolle Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings systemen te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraakte of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik is het aanbevolen om de bril of een veiligheidsbril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden opgeslagen in een droge en schone omgeving.

VERPAKKING EN CODE EAN13		
	COVARSI	COVERSI
Individueel plastic zakje	3660740000820	3660740000837
Doos met 5 maskerbrillen	3660740100827	3660740100834
Karton met 90 maskerbrillen	3660740200824	3660740200831

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,2 mm - ronding 4
MONTUUR	PVC
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Nylon
SCHUIMRUBBER	Nee
RESERVELENS	Nee



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

**bolle**  
SAFETY