

SUPERBLAST AUTOCLAVE

SPECIAAL VOOR “CLEANROOMS”

De SUPERBLAST AUTOCLAVE is een alternatief voor de COVACLAVE ruimzichtbril. De SUPERBLAST heeft een panoramisch gezichtsveld en een ongeëvenaard comfort, inclusief PLATINUM® coating.



SUPBLCLAVE


92 g

+ MONTUUR MET INDIRECT VENTILATIE

+ ULTRACOMFORTABEL, AUTOCLAVEERBAAR MONTUUR

+ AFLOOPGOOTJE VOOR VLOEISTOFFEN

+ DRAGEN MET CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK

+ VERSTELBARE BAND

+ POLYCARBONAAT KANT

+ COATINGS
 **PLATINUM® (+P)**

+ DRAGEN MET EEN STOFMASKER IS MOGELIJK

+ EIGEN BAND

bolle
SAFETY

SUPERBLAST AUTOCLAVE

SPECIAAL VOOR "CLEANROOMS"

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Auto-clave met indirect ventilatie	SUPBLCLAVE	2C-1.2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Antikras/Antidamp (*P)

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 coating op beide zijden van de glazen is wasbestendig (water of zeep), geeft een hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk het beslaan.

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

4. Grote projectiepartikelen > 5 microns.

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	
	SUPBLCLAVE
Individueel plastic zakje	3660740008239
Doos met 5 maskerbrillen	3660740108236
Karton met 65 maskerbrillen	3660740208233

KENMERKEN	
LENS	PC - 2,2 mm - ronding 5
MONTUUR	Speciaal autoclave TPR
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Verstelbare / Isoprene
SCHUIMRUBBER	Nee
ONDERHOUD EN REINIGEN	Zeepwater



10/01/2019

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