

ATOM

ULTRACOMPACT EN ULTRACOMFORTABEL

De ATOM is compact, licht en ultracomfortabel dankzij zijn montuur in moduleerbaar TPR

en PLATINUM-coating en biedt u een verhoogde bescherming.

Gebruik: ruimzichtbril of gezichtsscherm.



71 g

OPTIONEEL

Optisch inzetstuk
SOSATOM

Beschermende
films per 5
TOATOM



ATOM + VISOR



ATOAPSI



ATOEPSI



ATOFAPSI



ATOV



SOSATOM



TOATOM



ATOEDEPSI
















ATOM DUBBEL SCHERM

- + THERMO PLASTIC RUBBER (TPR)
- + AFLOOPGOOTJE VOOR VLOEISTOFFEN
- + DRAAIGEWICHT
- + VERSTELBARE BAND
- + DRAGEN OVER CORRECTIEBRIL IS MOGELIJK
- + MET OF ZONDER FOAM (AFHANKELIJK VAN DE VERSIE)

bolle
SAFETY

ATOM

ULTRACOMPACT EN ULTRACOMFORTABEL

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
ATOM	Met ventilatie	ATOAPSI	2C-1,2  1 BT KN C€	 EN166 3 BT C€	Antikras/Antidamp()
	Luchticht	ATOEPSI	2C-1,2  1 BT KN C€	 EN166 3 4 5 BT C€	Antikras/Antidamp()
	Foam met ventilatie	ATOFAPSI	2C-1,2  1 BT KN C€	 EN166 3 BT C€	Antikras/Antidamp()
	Luchticht dubbel scherm	ATOEDEPSI	2C-1,2  1 BT KN C€	 EN166 3 4 5 BT C€	Antikras/Antidamp()
	Visor voor ATOM	ATOV	-	 EN166 3 BT C€	-
	RX-inzetstuk	SOSATOM	C€	-	-
	Beschermende film	TOATOM	C€	-	-

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 (optioneel).
- N.** Biedt weerstand tegen aandamping (optioneel).
- C€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant

TECHNOLOGIEËN

EQUALIZER

Equalizer zijn de zeer doeltreffende ruimzichtbrillen tegen de dampvorming. Dankzij zijn dubbele scherm en het instellingsplaatje, filtert de equalizer en regelt hij de vochtigheidsgraad in de ruimzichtbril.

PLATINUM

Deze behandeling garandeert nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente bekleding op beide zijden van de glazen geeft hen een hoge bestendigheid tegen krassen (1,4 cd/m²), tegen de meest schadelijke chemische producten en vertraagt dampvorming met meer dan 2 minuten. Onder alle omstandigheden en op elk moment stelt de PLATINUM®-innovatie uw ogen in een hoge veiligheid.

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (vallen van bescherming op de grond, veroudering licht, blootstelling aan warmte, corrosie, enz.)

3. Druppeltjes of spatten
4. Grote 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.

C€ 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.



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

ATOM

ULTRACOMPACT EN ULTRACOMFORTABEL

KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 5,5
MONTUUR	TPR
VEREN	Niet van toepassing
HOOFDBAND	Nylon
SCHUIMRUBBER	SBR
RESERVELENS	Niet van toepassing
TEAR OFF	Ref. TOATOM - 5 tear-off

VERPAKKING EN CODE EAN13

	ATOAPSI	ATOEPSI	ATOEDEPSI	ATOFAPSI	ATOV	SOSATOM	TOATOM
Individueel plastic zakje	3660740006259	3660740006266	3660740006426	3660740006273	3660740006280	3660740006297	3660740006303
Doos met 5 maskerbrillen	3660740106256	3660740106263	3660740106263	3660740106416	3660740106287	3660740106294	3660740106300
Karton met 65 maskerbrillen	3660740206253	3660740206260	3660740206260	3660740206413	3660740206284	3660740206291	3660740620307



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