

# ATOM

## ULTRAKOMPAKT UND HÖCHSTER KOMFORT

Die ATOM ist dank ihres modulierbaren TPR-Gestells kompakt, leicht, ultrabequem und bietet Ihnen noch mehr Schutz.  
anwendungen: Vollsichtschutzbrille oder Gesichtsschutz.

 PLATINUM<sup>®</sup>



  
71 g

### OPTIONAL

Optischer Einsatz  
erhältlich  
SOSATOM



### ATOM + VISOR



ATOAPSI



ATOEPSI



ATOFAPSI



ATOV



SOSATOM



ATOEDEPSI



ATOM DOPPELTE SCHEIBE



TOATOM

Schutzfilme je 5 Stück  
Produkt nicht lagervorrätig

- + THERMO PLASTIC RUBBER (TPR)
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT
- + GELENK
- + REGULIERBARES KOPFBAND
- + MIT ODER OHNE SCHAUMSTOFFFRAND

**bolle**  
SAFETY

# ATOM

## ULTRAKOMPAKT UND HÖCHSTER KOMFORT

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ATOM	Belüftung	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Kratzfest/Beschlagfrei(☞)
	Wasserdicht	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Kratzfest/Beschlagfrei(☞)
	Belüftung schaumstoff	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Kratzfest/Beschlagfrei(☞)
	Wasserdicht, doppelte scheinbe	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Kratzfest/Beschlagfrei(☞)
	Visor für ATOM	ATOV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	RX-Einlage	SOSATOM	€€	-	-
Produkt nicht lagervorrätig	schutzfilm	TOATOM	€€	-	-

### KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

#### Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

#### Symbole für mechanische Festigkeit:

- B.** Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand
- T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

#### Andere Symbole:

- K.** Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional)
  - N.** Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
- €€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

### TECHNOLOGIE

#### EQUALIZER

Equalizer ist ein hochleistungsfähiges Vollsichtschutzsystem gegen Beschlagen. Dank des doppelten Glases und der Einstellung wird der Feuchtigkeitsgehalt reguliert.

#### PLATINUM

Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit (1,4 cd/m<sup>2</sup>), eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten chemischen Produkte und verzögert das Auftreten von Beschlag nach 2 Minuten. Die Innovation PLATINUM® gewährleistet den Augen unter allen Umständen und jederzeit eine hohe Sicherheit.

### DIE GRUNDNORMEN

**EN 166 :** Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen oder Spritzer
  4. Große Partikel > 5 Mikron.
  5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron
- B.** Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand.
- T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

€€ Europäische Norm ☞ Herstellerkennzeichnung

**Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.**

### REINIGUNG UND LAGERUNG

**REINIGUNG:** Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

**INSTANDHALTUNG:** Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

**LAGERUNG:** Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



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

**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

## ULTRAKOMPAKT UND HÖCHSTER KOMFORT

### BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 5,5
GESTELL	TPR
BÜGEL	Nicht anwendbar
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	SBR
AUSWECHSELBARE LINSE	Nicht anwendbar

### VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	ATOAPSI	ATOEPSI	ATOEDEPSI	ATOFAPSI	ATOV	SOSATOM	<i>Produkt nicht lagervorrätig</i> TOATOM
<b>Individuelle Plastikverpackung</b>	3660740006259	3660740006266	3660740006426	3660740006273	3660740006280	3660740006297	3660740006303
<b>Schachtel mit 5 Vollsicht-Schutzbrillen</b>	3660740106256	3660740106263	3660740106263	3660740106416	3660740106287	3660740106294	3660740106300
<b>Karton mit 120 Vollsicht-Schutzbrillen</b>	3660740206253	3660740206260	3660740206260	3660740206413	3660740206284	3660740206291	3660740620307



17/10/2019

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

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