

# ATOM

## KOMPAKTOWE I KOMFORTOWE

Kompaktowe, lekkie i ekstremalnie komfortowe dzięki modułowej oprawce TPR, gogle ATOM oferują zaawansowaną ochronę. W opcji dopinana osłona twarzy.



71 g

### OPCJONALNIE:

Suboprawka do soczewek korekcyjnych SOSATOM



Pakiet 5 zrywalnych folii ochronnych TOATOM



ATOM + VISOR



ATOAPSI



ATOEPSI



ATOFAPSI



ATOV



SOSATOM



TOATOM



ATOEDEPSI



ATOM z podwójnymi soczewkami

- + kauczuk termoplastyczny (TPR)
- + kanały ściekowe dla cieczy
- + przegubowe mocowanie taśmy
- + szeroka, regulowana taśma
- + mogą być współużytkowane z okularami korekcyjnymi

**bolle**  
SAFETY

# ATOM

## KOMPAKTOWE I KOMFORTOWE

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
ATOM	Wentylowane	ATOAPSI	2C-1,2  1 BT KN	EN166 3 BT	Anti-scratch/Anti-fog(
	Szczelne	ATOEPSI	2C-1,2  1 BT KN	EN166 3 4 5 BT	Anti-scratch/Anti-fog(
	Oddychająca pianka	ATOFAPSI	2C-1,2  1 BT KN	EN166 3 BT	Anti-scratch/Anti-fog(
	Szczelne, podwójne soczewki	ATOEDEPSI	2C-1,2  1 BT KN	EN166 3 4 5 BT	Anti-scratch/Anti-fog(
	Dopinana osłona ATOM	ATOV	-	EN166 3 BT	-
	Suboprawki do socz. korekc.	SOSATOM		-	-
	Folia ochronna	TOATOM		-	-

\*Anti-scratch – powłoka utrudniająca zarysowanie soczewek  
Anti-fog – powłoka utrudniająca zaparowywanie soczewek

### OZNACZENIA SOCZEWEK

Symbol klasy optycznej:

1. Do pracy ciągłej.

Symbole wytrzymałości mechanicznej:

**B.** Uderzenia o średniej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 120 m/s.

**T.** Litera T bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej dopuszcza użytkowanie przy odpryskach cząstek o ekstremalnych temperaturach.

Inne symbole:

**K.** Odporność powierzchni na drobne cząsteczki (opcja).

**N.** Odporność na zaparowywanie (opcja).

Zgodne z CE

Znak producenta

### OZNACZENIA OPRAWEK

**EN 166:** gwarancja spełnienia minimalnych wymogów dla ochrony wzroku przed odpryskami, starzeniem w wyniku ekspozycji na światło, ekspozycji na ciepło, zniszczeniem, itp.

3. Odporne na krople cieczy i odpryski.

4. Odporne na cząstki pyłu > 5 µm.

5. Odporne na gazy i cząstki pyłu < 5 µm.

**B.** Uderzenia o średniej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 120 m/s.

**T.** Litera T bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej dopuszcza użytkowanie przy odpryskach cząstek o ekstremalnych temperaturach.

Zgodne z CE

Znak producenta

**Bollé Safety informuje, że certyfikaty zgodności WE dla poszczególnych produktów, będą wysyłane na życzenie.**

### UŻYTE TECHNOLOGIE

#### EQUALIZER

Equalizer, to system o wysokiej wydajności, utrudniający zaparowywanie soczewek w goglach. Dzięki podwójnym soczewkom i regulującej membranie, system ten efektywnie obniża podatność soczewek na zamglenie.

#### PLATINUM

Ta trwała powłoka na obu stronach soczewki zapewnia wysoką odporność na zarysowania, chroni przed agresywnymi substancjami chemicznymi opóźniając wystąpienie zmętnienia soczewek.

W każdych okolicznościach soczewki PLATINUM gwarantują lepszą ochronę dla twoich oczu.

### KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

**CZYSZCZENIE:** Soczewki powinny być czyszczone regularnie. Bollé Safety rekomenduje do czyszczenia soczewek stosowanie systemu „B-clean”.

**KONSERWACJA:** Zmętnione, porysowane lub uszkodzone soczewki powinny być zastąpione kompletnym, nieuszkodzonym produktem. Jeśli oprawki są uszkodzone, również powinny być zastąpione kompletnym, nieuszkodzonym produktem. Po każdym użyciu, sugeruje się schowanie okularów lub gogli do woreczka z mikrofibry lub stosownego etui.

**PRZECHOWYWANIE:** Produkty powinny być przechowywane w suchym i czystym środowisku.



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

Konsultant marki Bollé w Polsce:  
Adam.Christa@epi-bhp.com  
tel. +48 501 599 175  
biuro@epi-bhp.com

bolle-safety.com

**bolle**  
SAFETY

# ATOM

## KOMPAKTOWE I KOMFORTOWE

### CHARAKTERYSTYKA

Soczewki	PC - 2,2 mm – krzyw. 5,5
Oprawki	TPR
Zauszniki	Nie dotyczy
Taśma	Nylon
Pianka	SBR
Soczewki wymienne	Nie dotyczy
Zrywane folie	Ref. TOATOM – zest. 5 szt.

### PAKOWANIE I KODY EAN13

	ATOAPSI	ATOEPSI	ATOEDEPSI	ATOFAPSI	ATOV	SOSATOM	TOATOM
Indywidualny woreczek foliowy	3660740006259	3660740006266	3660740006426	3660740006273	3660740006280	3660740006297	3660740006303
5 gogli w pudełku	3660740106256	3660740106263	3660740106263	3660740106416	3660740106287	3660740106294	3660740106300
120 gogli w kartonie zbiorczym	3660740206253	3660740206260	3660740206260	3660740206413	3660740206284	3660740206291	3660740620307



30/10/2014

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

Konsultant marki Bollé w Polsce:  
Adam.Christa@epi-bhp.com  
tel. +48 501 599 175  
biuro@epi-bhp.com

bolle-safety.com

**bolle**  
SAFETY