

SLAM

ULTRA-TRENDY

Stylowe i łatwe do zakładania. Okulary SLAM łączą ochronę z możliwością komfortowego, wielogodzinnego użytkowania.



23 g

W ZESTAWIE:

Regulowana tasiemka,
ref.: CORDC



SLAPSI



SLAPSF



SLAPSJ



SLAESP



SLAWPCC2



SLAWPCC3



SLAWPCC5

- + obejmujący kształt
- + szerokie pole widzenia
- + komfortowe, proste zauszniki

bolle
SAFETY

SLAM

ULTRA-TRENDY

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
SLAM	 Bezbarwne	SLAPSI	2C-1,2  	 	Anti-scratch/anti-fog
	 Szare	SLAPSF	5-3,1  	 	Anti-scratch/anti-fog
	 Żółte	SLAPSJ	2C-1,2  	 	Anti-scratch/anti-fog
	 ESP	SLAESP	5-1,4  	 	Anti-scratch
	 Zielone nr 1,7	SLAWPCC2	1,7  	 	Anti-scratch
	 Zielone nr 3	SLAWPCC3	3  	 	Anti-scratch
	 Zielone nr 5	SLAWPCC5	5  	 	Anti-scratch

*Anti-scratch – powłoka utrudniająca zarysowanie soczewek

Anti-fog – powłoka utrudniająca zaparowywanie soczewek

OZNACZENIA SOCZEWEK

Symbol klasy optycznej:

1. Do pracy ciągłej.


Symbole wytrzymałości mechanicznej:

F. Uderzenia o niskiej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 45 m/s. Maksymalna ochrona dla okularów.

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

Inne symbole:

 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.

F. Uderzenia o niskiej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 45 m/s. Maksymalna ochrona dla okularów.

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



ESP - Extra Sensory Perception. Innowacyjna powłoka redukująca oślnienie i szkodliwy wpływ światła niebieskiego. Filtrowanie światła niebieskiego. Filtrowanie światła niebieskiego, 64% zakresu widzialnego i 99.99% UVA/UVB.

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 gogoli do woreczka z mikrofibry lub stosownego etui.

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

PAKOWANIE I KODY EAN13

	SLAPSI	SLAPSF	SLAPSJ	SLAESP	SLAWPCC2	SLAWPCC3	SLAWPCC5
Indywidualny woreczek foliowy	3660740001087	3660740001094	3660740001100	3660740001117	3660740001124	3660740001131	3660740001148
10 okularów w pudełku	3660740101084	3660740101091	3660740101107	3660740101114	3660740101121	3660740101138	3660740101145
200 okularów w kartonie zbiorczym	3660740201081	3660740201098	3660740201104	3660740201111	3660740201128	3660740201135	3660740201142

CHARAKTERYSTYKA

Soczewki	PC - 2,3 mm – krzywy. 11
Oprawki	PC
Zauszniki	PC
Taśma	Nie dotyczy
Pianka	Nie dotyczy
Wymienne soczewki	Nie



27/10/2014

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