

RUSH

PREMIERA TECHNOLOGII „TWILIGHT”

Pierwsze okulary dostępne z soczewkami wykonanymi w technologii *TWILIGHT*. Szerokie pole widzenia, lekkość, perfekcyjna jakość optyczna powodują, że model RUSH łączy komfort z nowoczesnym wzornictwem.



RUSHPSI



RUSHPSF



RUSHDPI



RUSHTWI



RUSHKITF
(tylko pianka)



23 g

W ZESTAWIE:

Regulowana tasiemka,
ref.: CORDC



- + górna ochrona
- + adaptowalny, antypoślizgowy mostek nosowy
- + antypoślizgowe zauszuki

bolle
SAFETY

RUSH

PREMIERA TECHNOLOGII „TWILIGHT”

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
RUSH	 Bezbarwne	RUSHPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-scratch/anti-fog
	 Szare	RUSHPSF	5-3,1  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-scratch/anti-fog
	 HD	RUSHDPI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Hydrofobowe/anti-scratch
	 Twilight	RUSHTWI	5-2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-scratch/anti-fog
	Tylko pianka	RUSHKITFS	-	-	-

*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

BHD Rewolucyjna powłoka o wyjątkowej przepuszczalności światła. Może być używana przy każdym rodzaju pracy z wyjątkiem wymagających ochrony przeciwsłonecznej. Współczynnik przepuszczania światła widzialnego wynosi aż 96% w porównaniu do 90% dla konwencjonalnych soczewek bezbarwnych. Standardowa, hydrofobowa powłoka soczewek HD, jest skuteczną polimerową barierą utrudniającą przyleganie cząstek wody i zabrudzeń.

B-TWILIGHT Nowa technologia B-TWILIGHT łączy zalety ESP z obustronną powłoką anti-fog, aby zapobiec parowaniu w najtrudniejszych warunkach. Technologia dedykowana do użytku w warunkach słabego oświetlenia, poprawia kontrast. Współczynnik transmisji światła jest idealny do zastosowań zewnętrznych, szczególnie wczesnym rankiem i późnym wieczorem. Filtruje 76% światła niebieskiego.

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.

PAKOWANIE I KODY EAN13				
	RUSHDPI	RUSHPSI	RUSHPSF	RUSHTWI
Indywidualny woreczek foliowy	3660740000097	3660740006648	3660740006655	3660740006662
10 okularów w pudełku	3660740100094	3660740106645	3660740106652	3660740106669
240 okularów w kartonie zbiorczym	3660740200091	3660740206642	3660740206659	3660740206666

CHARAKTERYSTYKA	
Soczewki	PC - 2,2 mm – krzyw. 9
Oprawki	PC + PVC
Taśma	nie dotyczy
Pianka	SBR
Wymienne soczewki	nie



25/10/2014

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