

RUSH+

PANORAMICZNE I SPORTOWE

Okulary RUSH + łączą ultra-sportowy styl z niezwykle elastycznymi, wykonanymi metodą wtryskową z dwóch rodzajów materiału zausznikami, które mogą być kolorystycznie dobierane przez użytkownika.



Antypoślizgowy mostek nosowy



RUSHPFSPSI
(Rush+ bezbarwne z pianką i taśmą)



RUSHPPSI



RUSHPPSF



RUSHPTWI



RUSHPPSIB



RUSHPPSIG



RUSHPPSIO



RUSHPPSIY



RUSHKITFS
Zestaw pianka i taśma



RUSHKITS
Tylko taśma



26 g

W pełni konfigurowane przez klienta okulary RUSH +:
znakowane soczewki, kolory zauszników...

Informacje i szczegółowe warunki: : marketing@bolle-safety.com

+ GÓRNA OCHRONA

+ PLATINUM POWŁOKA (P)

+ DWUMATERIAŁOWE, WTRYSKIWANE, ULTRA-ELASTYCZNE ZAUSZNIKI

+ ANTYPÓŚLIZGOWY MOSTEK NOSOWY

+ DWUBARWNE ZAUSZNIKI W ZALEŻNOŚCI OD WERSJI

bolle
SAFETY

RUSH+

KONFIGUROWANE W 100%

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
RUSH+	 Bezbarwne	RUSHPPSI 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 RUSH+ z pianką i taśmą	RUSHPFSPSI 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Szare	RUSHPPSF 	5-3,1  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Twilight	RUSHPTWI 	5-2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIG 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIB 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIY 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIO 	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog 
	Zest. pianka i taśma	RUSHKITFS	-	-	-
	Tylko taśma	RUSHKITS	-	-	-

*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:

K. Odporność powierzchni na drobne cząsteczki (opcja).

N. Odporność na zaparowywanie (opcja).

 Zgodne z CE

 Znak producenta

UŻYTE TECHNOLOGIE

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.

PLATINUM Ta trwała powłoka na obu stronach soczewki zapewnia wysoką odporność na zarysowania, chroni przed agresywnymi substancjami chemicznymi opóźniając wystąpienie zmatowienia soczewek. W każdych okolicznościach soczewki PLATINUM gwarantują lepszą ochronę dla twoich oczu.


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.

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.



07/04/2016

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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY

RUSH+

KONFIGUROWANE W 100%

CHARAKTERYSTYKA

SOCZEWKI	PC - 2,2 mm – Krzyw. 9
OPRAWKI	-
ZAUSZNIKI	PC + TPR
TAŚMA	Nylon/15mm/Regulow.
PIANKA	SBR
WYM. SOCZEWKI	Nie

PAKOWANIE I KODY EAN13

	RUSHPPSI	RUSHPPSF	RUSHTWI	RUSHPFPSI	RUSHPPSIG	RUSHPPSIB	RUSHPPSIY	RUSHPPSIO
Indywidualna torebka foliowa	3660740007041	3660740007058	3660740007065	3660740007577	3660740007157	3660740007171	3660740007140	3660740007164
10 okularów w pudełku	3660740107048	3660740107055	3660740107062	3660740107574	3660740107154	3660740107178	3660740107147	3660740107161
240 okularów w kartonie zbiorczym	3660740207045	3660740207052	3660740207069	3660740207571	3660740207151	3660740207175	3660740207144	3660740207168

PAKOWANIE I KODY EAN13

	RUSHKITFS	RUSHKITS
Indywidualna torebka foliowa	3660740006488	3660740007546
20 zestawów pianka i taśma lub 40 pianek w kartoniku	3660740106485	3660740107543
240 zestawów pianka i taśma lub 480 pianek w kartoniku	3660740206482	3660740207540



07/04/2016

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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY