

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.

 PLATINUM®



Antypoślizgowy mostek nosowy



RUSHPFSPSI
(Bezbarwne Rush+ z pianką i taśmą)



26 g

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

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



RUSHPPSI



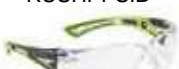
RUSHPPSF



RUSHPTWI



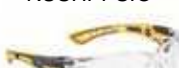
RUSHPPSIB



RUSHPPSIG



RUSHPPSIO



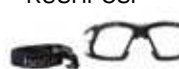
RUSHPPSIY



RUSHPPSFY



RUSHPCSP



RUSHKITFS
Zestaw pianka i taśma



RUSHKITS
Taśma elastyczna

+ OCHRONA GÓRNA

+  PLATINUM POWŁOKI (P)

+ BI-MATERIAŁOWE, WTRYSKIWANE, ELASTYCZNE ZAUSZNIKI

+ ANTYPOŚLIZGOWY MOSTEK NOSOWY

+ DWUBARWNE, W ZALEŻNOŚCI OD WERSJI ZAUSZNIKI

bolle
SAFETY

RUSH+

PANORAMICZNE I SPORTOWE

MODEL	WERSJA	NR REF.	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI *
RUSH+	 Bezbarwne	RUSHPPSI 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 RUSH+ z pianką i taśmą	RUSHPFPSI 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Szare	RUSHPPSF 	5-3,1  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Szare	RUSHPPSFY 	5-3,1  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 bCSP	RUSHPCSP 	5-1,4  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 bTWILIGHT	RUSHPTWI 	5-2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIG 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIB 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIY 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Bezbarwne	RUSHPPSIO 	2C-1,2  1 FT KN C€	 EN 166 FT C€	Anti-scratch/Anti-fog 
	 Zestaw pianka i taśma	RUSHKITFS	-	-	-
	 Taśma elastyczna	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).

C€ 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.

C€ Zgodne z CE

 Znak producenta

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

TECHNOLOGIE:

bTWILIGHT Nowa technologia łącząca zalety b-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 Trwała powłoka na obu stronach soczewki zapewniająca bardzo wysoką odporność na zaparowywanie, zarysowania, a dodatkowo chroni przed agresywnymi substancjami chemicznymi opóźniając wystąpienie zmętnienia soczewek. W każdych okolicznościach soczewki PLATINUM® gwarantują lepszą ochronę dla twoich oczu.

bCSP Podobnie jak b-ESP, ta innowacyjna powłoka jest skutecznym rozwiązaniem dla wszystkich aktywności, które naprzemiennie wystawiają na działanie dużych różnic oświetlenia, a jednocześnie są odpowiednie dla ekstremalnych temperatur. Idealna do krajów zimnych i gorących, od Dalekiego Wschodu po Syberię! Technologia b-CSP filtruje 52% niebieskiego światła.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

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

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.



21/12/2017

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

RUSH+

PANORAMICZNE I SPORTOWE

CHARAKTERYSTYKA

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

PAKOWANIE I KODY EAN13

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

PAKOWANIE I KODY EAN13

	RUSHPPSFY	RUSHPCSP	RUSHKITFS	RUSHKITS
Indywidualny woreczek foliowy	3660740007935	3660740008444	3660740006488	3660740007546
20 zest. pianka i taśma LUB 40 pianek w pudełku	3660740107932	3660740108441	3660740106485	3660740107543
240 zest. pianka i taśma LUB 480 pianek w kartonie zbiorczym	3660740207922	3660740208448	3660740206482	3660740207540



21/12/2017

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