

SILIUM+

ULTRA-LEKKIE DO WIELOGODZINNEGO UŻYTKU

Inspirowane modelem SILIUM, okulary SILIUM+ są komfortową, niezwykle lekką, poliwęglanową wersją. SILIUM+ to doskonały wybór: połączenie stylu, ergonomii i możliwości pozazawodowych zastosowań.

 PLATINUM



SILPPSI





SILPPSF



SILPCSP



21 g

- + ultra-lekkie oprawki
- + antypoślizgowy, adaptowalny mostek nosowy
- + proste, niezwykle elastyczne, ergonomiczne zauszniki
- +  PLATINUM () powłoka
- + szerokie pole widzenia

bolle
SAFETY

SILIUM+

ULTRA-LEKKIE DO WIELOGODZINNEGO UŻYTKU

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
SILIUM+	 Bezbarwne	SILPPSI	2C-1,2  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog ()
	 Szare	SILPPSF	5-3,1  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog ()
	 CSP	SILPCSP	5-1.4  1 FT KN 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog ()

*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

CSP

Innowacyjna powłoka sprawdzająca się we wszystkich rodzajach działalności, gdzie występuje narażenie na zmienną jasność środowiska pracy, a także w warunkach dużych zmian temperatur środowiska.

CSP w połączeniu z powłokami PLATINUM skutecznie utrudnia zaparowywanie soczewek.

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.


OZNACZENIA OPRAWEK

EN 166: gwarancja spełnienia minimalnych wymogów dla ochron 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.

PAKOWANIE I KODY EAN13

	SILPPSI	SILPPSF	SILPCSP
Indywidualny woreczek foliowy	3660740007355	3660740007362	3660740007379
10 okularów w pudełku	3660740107352	3660740107369	3660740107376
240 okularów w kartonie zbiorczym	3660740207359	3660740207366	3660740207373

CHARAKTERYSTYKA

Soczewki	PC - 2.2 mm - Galbe 8
Oprawki	PC gun metal
Zauszniki	PC gun metal
Taśma	NA
Pianka	Non
Wymienne soczewki	Non



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