

SILEX

BEZKOMPROMISOWY MODEL

Technologia FLEX 160°, aby idealnie dopasować się do każdej twarzy, bi-materiałowe zauszniki zapewniające elastyczność i doskonałe podparcie bez punktowych odcisków. SILEX cechują się w panoramicznym polu widzenia, doskonale otaczającą ochroną, soczewkami o wyrafinowanym wzornictwie i kolorowymi zausznikami Bollé Safety.

Bezkompromisowe w zakresie wydajności, komfortu, stylu i dostępności, SILEX są odpowiednie dla wszelkich branż: budowlanej, motoryzacyjnej, górniczej, przy liniach produkcyjnych.



30g

Taśma



SILEXPSI



SILEXPSF











RUSHKITS (opcja)
Taśma

- + DOSKONALE OBEJMUJĄCE OPRAWY
- + BI-MATERIAŁOWE PC/TPR ZAUSZNIKI DLA PODNIESIENIA KOMFORTU
- + PANORAMICZNE POLE WIDZENIA
- + FLEX 160° ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA ZAUSZNIKÓW

bollé
SAFETY

SILEX

BEZKOMPROMISOWY MODEL

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	CECHY SOCZEWEK	CECHY OPRAWEK	POWŁOKI*
SILEX	 Bezbarwne	SILEXPSI	2C-1,2  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog
	 Szare	SILEXPSF	5-3,1  1 FT 	 EN166 FT 	Anti-scratch/Anti-fog
	 Taśma elastyczna (opcja)	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

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

	SILEXPSI	SILEXPSF	RUSHKITS
Indywidualny woreczek foliowy	3660740008918	3660740008925	3660740007546
10 okularów w pudełku zbiorczym	3660740108915	3660740108922	3660740107543
240 okularów w kartonie	3660740208912	3660740208929	3660740207540

CHARAKTERYSTYKA

SOCZEWKI	PC - 2,2 mm - Krzywizna 9
OPRAWY	-
ZAUSZNIKI	PC + TPR
TAŚMA	Nylon/15mm/Regulowana
SOCZ. WYMIENNE	Nie



27/02/2019

Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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