

TWISTER

WYSOKI POZIOM OCHRONY

Bollé Safety oferuje prosty i elastyczny system oparty na przejrzystym cenniku. Kolekcja RX jest zbudowana z bogatej oferty oprawek, które mogą być wyposażone w bezpieczne soczewki korekcyjne 3 typów (jednoogniskowe, dwuogniskowe oraz progresywne) wykonane z 3 różnych materiałów: poliwęglanu, szkła syntetycznego CR39 oraz hartowanego szkła mineralnego.



Ref. TWISTN



47 g

W KOMPLECIE:

Twarde etui i ściereczka z mikrofibry



OPRAWKI:

• Tworzywo sztuczne, poliwęglan

MOŻLIWOŚĆ OSADZENIA SOCZEWEK:

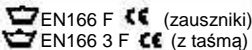

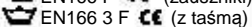

• Poliwęglan

- + górna i dolna ochrona
- + zdejmowalna pianka uszczelniająca
- + dopinana, szeroka, regulowana taśma

bollé
SAFETY

TWISTER

WYSOKI POZIOM OCHRONY

MODEL	WERSJA	OZNACZENIE	DOST. ROZMIARY	CECHY OPRAWEK	DŁUGOŚĆ ZAUSZNIKÓW
TWISTER	PC / ciemno szary	TWISTN	56/26	 EN166 F  (zauszniaki)  EN166 3 F  (z taśmą)	117 mm

OZNACZENIA SOCZEWEK

Dostępne soczewki bezbarwne, 3 stopnie szarości i 3 stopnie przydymienia.

Soczewki z poliwęglanu:


F. Uderzenia o niskiej energii, odporne na uderzenie kulki o średnicy 6 mm, masie 0.86 g i prędkości 45 m/s.

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.

 Zgodne z CE

 Znak producenta

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

OGRANICZENIA GEOMETRYCZNE MONTAŻU

Maksymalne wartości siły soczewki sferycznej: +4/-4 dioptrii.
Maksymalne wartości siły soczewki cylindrycznej odniesione do sferycznej: +/-3 dioptrii

BAZA

Baza: 6

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	
	TWISTN
1 sztuka	3660740006785

CHARAKTERYSTYKA	
Soczewki	Poliwęglan
Możliwe rodzaje korekcji	Jednoogniskowa - Dwuogniskowa - Progresywna
Oprawki	Poliwęglan / Ciemno szary
Taśma	Poliester
Pianka	EVA



7/11/2014

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