



RILEY

NAVIGATOR X

Nowy poziom stylu i bezpieczeństwa

Przesuwając granice stylu i innowacji, NOWE okulary Navigator X zapewniają bezkompromisową ochronę oczu. Wzorowane na kultowym modelu Wayfarer, wykonane z wysokiej jakości materiałów ECO i wyposażone w specjalistyczne soczewki, okulary Navigator X reprezentują nowy poziom stylu i bezpieczeństwa. Wszystkie soczewki UV400 są całkowicie pokryte wysokiej jakości powłoką zapobiegającą zaparowaniu i zarysowaniu. Dostępne również w wersji korekcyjnej



MIĘKKI TPE



SPORTOWY STYL



ULTRALEKKIE

CECHY

- + Przetestowane zgodnie z najwyższymi standardami, zapewniają pełną ochronę bez
- + Dostępne wersje soczewek premium – popraw swoje widzenie do HD! Wypróbuj NOWE
- + Stylowa, stożkowa konstrukcja z najwyższej jakości materiałów ECO Bio.
- + Miękkie gumowane końcówki zauszników i nosek eliminują dyskomfort w punktach nacisku na
- + Przezroczyste oprawki i osłona boczna poprawiają widzenie obwodowe.
- + Stała osłona boczna zmniejsza ryzyko uderzeń bocznych.

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747



RILEY®

NAVIGATOR X

TYP SOCZEWKI	NR REF.	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA PRZED	POWŁOKI
SZARY	● RLY00600	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 / I 3	REN166 FT CE Z87+ AS/ NYS 1337.1 Lic. SMK41067	Uderzenia, Promieniowanie UV, Promieniowanie słoneczne	Odpychający wilgoć
LED	● RLY00601	2C-1.4 1 FT CE / Z87+ U6 L1.3 / I 1		Uderzenia, Promieniowanie UV	
POLARYZOWANE	● RLY00602	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 S / I 3		Uderzenia, Promieniowanie UV, Promieniowanie słoneczne	
HD	● RLY00603	2-2 1 FT CE / Z87+ U6 S / I		Uderzenia, Promieniowanie UV, Promieniowanie słoneczne	
BLUE ICE REVO MIRROR	● RLY00604	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 S		Uderzenia, Promieniowanie UV, Promieniowanie słoneczne	
EMERALD REVO	● RLY00605	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Uderzenia, Promieniowanie UV, Promieniowanie słoneczne	
PRZEZROCZYSTY	○ RLY00606	2C-1.2 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Uderzenia, Promieniowanie UV	

OGÓLNA SPECYFIKACJA

PODSTAWA SOCZEWKI	6mm
MASA	28g

OPAKOWANIE

NA PUDEŁKO	10
NA SKRZYŃKĘ	50

SPECYFIKACJA KOMPONENTU

KOMPONENT	MATERIAŁ
SOCZEWKA	Poliwęglan
MOSTEK NOSOWY	Elastomery termoplastyczne (TPE)
ZAUSZNIK	Tworzywo termoplastyczne TR90, Elastomery termoplastyczne (TPE)
ZAWIAS	Metal

DODATKOWE INFORMACJE

LEGENDA CERTYFIKACJI



kliknij [tutaj](#)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



kliknij [tutaj](#)

ZOBACZ PRODUKT ONLINE



kliknij [tutaj](#)

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UNITED KINGDOM
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, UNITED ARAB EMIRATES
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

Opisy, charakterystyki, zastosowania oraz zdjęcia mają charakter informacyjny i nie stanowią zobowiązania umownego.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia wszelkich niezbędnych zmian. Data publikacji: 23/04/2026

GLOBUS