



# RILEY®

## NAVIGATOR RX

Styl klasycznych nowoczesnych okularów przeciwsłonecznych ze wszystkimi elementami bezpieczeństwa

Unikatowa konstrukcja o krzywiznie bazowej 4 łączy styl klasycznych nowoczesnych okularów przeciwsłonecznych ze wszystkimi elementami bezpieczeństwa, oferując pracownikom „cywilny” design z ochroną w miejscu pracy.

- |                       |                          |                       |                             |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> | RX                       | <input type="radio"/> | SOCZEWKA SINGLE VISION 1    |
| <input type="radio"/> | DWUOGNISKOWY             | <input type="radio"/> | ZMIENNOGNISKOWE             |
| <input type="radio"/> | PARA SINGLE VISION       | <input type="radio"/> | PRZEJŚCIOWE ZMIENNOGNISKOWE |
| <input type="radio"/> | PRZEJŚCIOWE DWUOGNISKOWE |                       |                             |



SPORTOWY  
STYL

### CECHY

- + Kultowe wzornictwo
- + Soczewka o krzywiznie bazowej 4
- + Zauszniki formowane dwustrzałowo o miękkich końcówkach
- + Powłoki zapobiegającą zaparowaniu/ zarysowaniu
- + Dostępne również jako zerówki

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 RX

TYP SOCZEWKI	NR REF.	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA PRZED	POWŁOKI
SOCZEWKA SINGLE VISION 1 <input type="radio"/>	RLYRX00527			Uderzenia, Promieniowanie UV	
DWUOGNISKOWY <input type="radio"/>	RLYRX00528			Uderzenia, Promieniowanie UV	
ZMIENNOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00529			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PARA SINGLE VISION <input type="radio"/>	RLYRX00530			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PRZEJŚCIOWE ZMIENNOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00531			Uderzenia, Promieniowanie UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00526	Vision Lab 1 F CE	REN166 FT CE UKCA	Uderzenia, Promieniowanie UV	Twarda powłoka (HC), Antyrefleksyjny (AR), Fotochromowe
PRZEJŚCIOWE DWUOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00532	Vision Lab	Vision Lab	Uderzenia, Promieniowanie UV	

### 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

## OGÓLNA SPECYFIKACJA

PODSTAWA SOCZEWKI	4mm
MASA	30g

## OPAKOWANIE

NA PUDEŁKO	12
NA SKRZYŃKĘ	300

## SPECYFIKACJA KOMPONENTU

KOMPONENT	MATERIAŁ
OPRAWKA	Poliwęglan
MOSTEK NOSOWY	Guma termoplastyczna (TPR)
ZAUSZNIK	Poliwęglan, Elastomery termoplastyczne (TPE)
ZAWIAS	Poliwęglan, 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 &amp; Africa

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

## Americas

salesusa@globusgroup.com  
+1 83 337 54747