



# RILEY

## SIVION RX

Zapewniają większy komfort i ochronę boczną podczas długiego noszenia

Okulary SIVION mają formowane metodą współwtrysku, aerodynamiczne, wentylowane i antypoślizgowe zauszniki, zapewniając użytkownikowi wyższy komfort i lepszą ochronę boczną podczas długiego noszenia.

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



AEROTEMPLE

### CECHY

- + Stylizowane na włókno węglowe
- + Miękki, antypoślizgowy, uniwersalny mostek z TPE
- + Głęboko zachodząca na boki osłona boczna
- + Zauszniki formowane metodą współwtrysku
- + Aerodynamiczne ażurowe zauszniki

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 | SIVION RX

TYP SOCZEWKI	NR REF.	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA PRZED	POWŁOKI
SOCZEWKA SINGLE VISION 1 <input type="radio"/>	RLYRX00391			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PARA SINGLE VISION <input type="radio"/>	RLYRX00392			Uderzenia, Promieniowanie UV	
DWUOGNISKOWY <input type="radio"/>	RLYRX00393			Uderzenia, Promieniowanie UV	
ZMIENNOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00394			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PRZEJŚCIOWE POJEDYNCZE WIDZENIE <input type="radio"/>	RLYRX00395			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PRZEJŚCIOWE DWUOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00396			Uderzenia, Promieniowanie UV	
PRZEJŚCIOWE ZMIENNOGNISKOWE <input type="radio"/>	RLYRX00397			Uderzenia, Promieniowanie UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00390	Vision Lab 1 F CE	EN166 FT CE UKCA	Uderzenia, Promieniowanie UV	Twarda powłoka (HC), Antyrefleksyjny (AR), Fotochromowe

## 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	8mm
MASA	30g

## OPAKOWANIE

NA PUDEŁKO	20
NA SKRZYNKĘ	200

## SPECYFIKACJA KOMPONENTU

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