



# RILEY

## SWARM RX

### Lunettes de prescription pour les environnements exposés à la poussière ou à l'eau

Offrant un design enveloppant unique avec un protège-front, Swarm est idéal pour les environnements sujets à la poussière ou aux gouttelettes d'eau. Disponibles en deux variantes, elles offrent toutes deux un protège-sourcils complet avec possibilité de remplacement pour l'option en mousse bleue imperméable. Les plaquettes de nez souples en TPR et les branches doublement injectées offrent un confort optimal au porteur.

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> RX                  | <input type="radio"/> TRANSITION MONO-VISION |
| <input type="radio"/> TRANSITION BIFOCALE | <input type="radio"/> TRANSITION VARIFOCALE  |
| <input type="radio"/> VERRE MONO-VISION 1 | <input type="radio"/> PAIRE MONO-VISION      |
| <input type="radio"/> BIFOCALE            | <input type="radio"/> VARIFOCALE             |



Bleu/Noir



Bleu/Noir



Gris/Noir



Bleu/Noir



THERMOPLASTIQUE SOUPLE    STYLE SPORTIF

### CARACTÉRISTIQUES

- + Cadre élégant de style sportif
- + Protection latérale profonde intégrée
- + Branches texturées à la coupe étroite
- + Plaquettes de nez en TPE souple
- + Fourni avec une pochette de rangement en microfibre
- + Le modèle noir/bleu est doté d'un protège sourcils amovible. Des packs de recharge sont disponibles.
- + Lentilles en polycarbonate

#### Europe

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 | SWARM RX

TYPE DE VERRES	RÉF.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTÈGE CONTRE	REVÊTEMENTS
TRANSITION MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX004101		REN166 FT CE UKCA	Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX004102			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION VARIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX004103			Impacts,Rayonnement UV	
VERRE MONO-VISION 1 <input type="radio"/>	RLYRX00411			Impacts,Rayonnement UV	
PAIRE MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00412			Impacts,Rayonnement UV	
BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00413			Impacts,Rayonnement UV	
VARIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00414			Impacts,Rayonnement UV	
BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00418			Impacts,Rayonnement UV	
PAIRE MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00417			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX004151			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX004152			Impacts,Rayonnement UV	
VERRE MONO-VISION 1 <input type="radio"/>	RLYRX00416			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION VARIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX004153			Impacts,Rayonnement UV	
VARIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00419			Impacts,Rayonnement UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00410	Vision Lab 1 F CE	REN166 FT CE UKCA	Impacts,Rayonnement UV	Couche dure, Antiréfléchissant, Transition
RX <input type="radio"/>	RLYRX00415	Vision Lab 1 F CE		Impacts,Rayonnement UV	

## Europe

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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

BASE DES VERRES	6mm
POIDS	33g

## CONDITIONNEMENT

PAR BOÎTE	10
PAR CARTON	200

## CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU
VERRE	Polycarbonate
MONTURE	Polycarbonate
PONT DE NEZ	Caoutchouc thermoplastique (TPR)
TEMPE	Polycarbonate, Caoutchouc thermoplastique (TPR)

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

LÉGENDE DES CERTIFICATIONS



ou cliquez [ici](#)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



ou cliquez [ici](#)

VOIR LE PRODUIT EN LIGNE



ou cliquez [ici](#)

### Europe

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