



RILEY®

NAVIGATOR RX

Lunettes de soleil à la fois classiques et modernes, dotées de toutes les caractéristiques de sécurité

Le design unique avec courbe base 4 associe le style classique des lunettes de soleil modernes à des caractéristiques de sécurité complètes, ce qui permet aux utilisateurs de combiner design élégant et protection sur le lieu de travail.

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | RX | <input type="checkbox"/> | VERRE MONO-VISION 1 |
| <input type="checkbox"/> | BIFOCALE | <input type="checkbox"/> | VARIFOCAL |
| <input type="checkbox"/> | PAIRE MONO-VISION | <input type="checkbox"/> | TRANSITION VARIFOCAL |
| <input type="checkbox"/> | TRANSITION BIFOCAL | | |



STYLE SPORTIF

CARACTÉRISTIQUES

- + Design inspiré de la mode
- + Verres avec courbe base 4
- + Branches en injection bi-matière avec embouts souples
- + Traitements antibuée/antirayures des verres
- + Existe aussi en version plano

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®

NAVIGATOR RX

TYPE DE VERRES	RÉF.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTÈGE CONTRE	REVÊTEMENTS
VERRE MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00527			Impacts,Rayonnement UV	
BIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00528			Impacts,Rayonnement UV	
VARIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00529			Impacts,Rayonnement UV	
PAIRE MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00530			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION VARIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00531			Impacts,Rayonnement UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00526	Vision Lab 1 F CE	REN166 FT CE UKCA	Impacts,Rayonnement UV	Couche dure, Antiréfléchissant, Transition
TRANSITION BIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00532	Vision Lab	Vision Lab	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	4mm
POIDS	30g

CONDITIONNEMENT

PAR BOÎTE	12
PAR CARTON	300

CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU
MONTURE	Polycarbonate
PONT DE NEZ	Caoutchouc thermoplastique (TPR)
TEMPE	Polycarbonate, Elastomères thermoplastiques (TPE)
CHARNIÈRE	Polycarbonate, Métal

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