



RILEY®

NAVIGATOR

Le Navigator est un ensemble de lunettes de sécurité dans une monture de style classique

La Riley Navigator allie innovation et style emblématique, offrant une protection oculaire élégante avec une courbure de base 4. Elle fusionne le design des lunettes de soleil modernes avec des fonctionnalités de sécurité, idéale pour allier esthétique et protection sur le lieu de travail.



Feu Revo



Glace Revo



Gris Foncé



STYLE SPORTIF

CARACTÉRISTIQUES

- + Design de mode emblématique
- + + verres à courbure de base 4
- + Deux branches injectées avec des pointes souples
- + Disponible en 6 options de verres, y compris 3 options de couleur revo
- + Revêtements des verres antibuée / antirayures
- + Livré dans un emballage de qualité supérieure et une pochette en microfibre
- + Également disponible sur ordonnance

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

TYPE DE VERRES	RÉF.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTÈGE CONTRE	REVÊTEMENTS
ROUGE FEU REVO MIROIR	 RLY00527	5-2.5 1 FT / Z87+ U6 L2.5 S / I 2	 EN166 F CE UKCA Z87+ AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	FRIDA 400
POLARISÉ	 RLY00520	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
ANTIQUE MIROIR/REVO	 RLY00525	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
BLEU GLACE REVO MIROIR	 RLY00529	5-3.1 1 FT / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	TECTON 400
GRIS	 RLY00522	5-3.1 1 FT K N / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
TRANSPARENT	 RLY00526	2C-1.2 1 FT K N / Z87+ U6 S / IO 0		Impacts,Rayonnement UV	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

BASE DES VERRES	4mm
POIDS	30g

CONDITIONNEMENT

PAR BOÎTE	5
PAR CARTON	50

CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU
VERRE	Polycarbonate
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

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

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre informatif et ne constituent pas un engagement contractuel.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il juge nécessaires. Date de publication: 19/06/2026

 **GLOBUS**