



RILEY

NAVIGATOR X

La nouvelle référence en matière de style et de sécurité

Le Navigator X repousse les limites du style et de l'innovation en offrant une solution de protection oculaire de haut niveau inspirée de la Wayfarer, avec des matériaux éco-responsables et des verres spécialisés. Tous les verres UV400 sont entièrement traités avec une solution anti-buée et anti-rayures haut de gamme. Également disponible avec des verres correcteurs.

- GRIS
- POLARISÉ
- BLEU GLACE REVO MIROIR
- TRANSPARENT
- LED
- HD
- REVO EMERAUDE



HD



HD



Gris Foncé



Revo Emerald



THERMOPLASTIQUE SOUPLE



STYLE SPORTIF



ULTRA LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

- + Elle offre une protection complète sans faire de compromis sur le style ou le confort.
- + Passez à la vision en HD ! Essayez le NOUVEAU verre HD.
- + Conception élégante et effilée à base de matériaux éco-responsables et bio haut
- + Les extrémités des branches et les plaquettes de nez sont en caoutchouc souple.
- + Monture et écran latéral transparents pour une meilleure visibilité périphérique.
- + L'écran latéral fixe réduit les risques de chocs latéraux.

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 X

TYPE DE VERRES	RÉF.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTÈGE CONTRE	REVÊTEMENTS
GRIS	● RLY00600	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 / I 3	REN166 FT CE Z87+ AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	Hydrofuge
LED	● RLY00601	2C-1.4 1 FT CE / Z87+ U6 L1.3 / I 1		Impacts,Rayonnement UV	
POLARISÉ	● RLY00602	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 S / I 3		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
HD	● RLY00603	2-2 1 FT CE / Z87+ U6 S / I		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
BLEU GLACE REVO MIROIR	● RLY00604	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 S		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
REVO EMERAUDE	● RLY00605	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impacts,Rayonnement UV,Rayonnement solaire	
TRANSPARENT	○ RLY00606	2C-1.2 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impacts,Rayonnement UV	

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

BASE DES VERRES	6mm
POIDS	28g

CONDITIONNEMENT

PAR BOÎTE	10
PAR CARTON	50

CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU
VERRE	Polycarbonate
PONT DE NEZ	Elastomères thermoplastiques (TPE)
TEMPE	Thermoplastique TR90, Elastomères thermoplastiques (TPE)
CHARNIÈRE	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: 23/04/2026

GLOBUS