



RILEY®

SIVION RX

Améliore le confort et la protection latérale pour une utilisation prolongée

Fabriquées avec des branches co-injectées à ventilation aérodynamique et qui ne glissent pas, les lunettes de sécurité SIVION fournissent à l'utilisateur un confort supérieur et une protection latérale pour un port prolongé.

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



BRANCHES
AÉRODYNAMIQUES

CARACTÉRISTIQUES

- + Effet fibre de carbone
- + Pont de nez universel en TPE souple qui ne glisse pas
- + Protection latérale renforcée intégrée
- + Branches co-injectées
- + Bras à fentes aérodynamiques

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 | SIVION RX

TYPE DE VERRES	RÉF.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTÈGE CONTRE	REVÊTEMENTS
VERRE MONO-VISION 1 <input type="radio"/>	RLYRX00391			Impacts,Rayonnement UV	
PAIRE MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00392			Impacts,Rayonnement UV	
BIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00393			Impacts,Rayonnement UV	
VARIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00394			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION MONO-VISION <input type="radio"/>	RLYRX00395			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION BIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00396			Impacts,Rayonnement UV	
TRANSITION VARIFOCALÉ <input type="radio"/>	RLYRX00397			Impacts,Rayonnement UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00390	Vision Lab 1 F CE	EN166 FT CE UKCA	Impacts,Rayonnement UV	Couche dure, Antiréfléchissant, Transition

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 | SIVION RX

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

BASE DES VERRES	8mm
POIDS	30g

CONDITIONNEMENT

PAR BOÎTE	20
PAR CARTON	200

CARACTÉRISTIQUES DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU
PONT DE NEZ	Elastomères thermoplastiques (TPE)
TEMPE	Thermoplastique TR90, Elastomères thermoplastiques (TPE)
CHARNIÈRE	Thermoplastique TR90, 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

