

# RILEY

# STREAM EVO™

Les lunettes de sécurité Stream™ Evo offrent un confort et une « portabilité » extrêmes avec une gamme d'options de verres adaptées à une variété de conditions.



TempFLEX™



TPE SOUPLE



PONT NASAL RÉGLABLE



ULTRA-LÉGÈRES



DIÉLECTRIQUE



## FONCTIONNALITÉS

- + Verre simple en polycarbonate enveloppant
- + Les pointes des branches TempFLEX™ sont souples et ventilées, et procurent un maintien confortable et sûr
- + Les branches minces améliorent le confort lorsqu'elles sont portées avec des protège-oreilles
- + Protection latérale
- + 100 % sans métal
- + Pont nasal antidérapant, souple et réglable
- + Livré avec une pochette de rangement en microfibre
- + Pack d'accessoires Stream Evo disponible séparément. Contient un bandeau et un joint réglables.
- + Également disponible dans un format plus petit - voir Stream™ Evo Small
- + Également disponible sans emballage en plastique - voir Stream™ (Evo) Eco

TEINTE DES VERRES	CODE.	MARQUAGE DES VERRES	MARQUAGE DES MONTURES	PROTECTION	REVÊTEMENT	
CLAIR	○ RLY00361	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO 0	R EN 166 FT CE EN / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impacts, rayons UVs	<b>TECTON 400</b> Antirayures et antibuée K&N / UV400 / Hydrofuge	
GRIS	● RLY00362	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 / I 2		Impacts, rayons UV et solaires		
BLEU	● RLY00365	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S / I 1		Impacts, rayons UV		
AMBRE	● RLY00371	2-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO		Impacts, rayons UV		
VERRES LED	● RLY00369	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 / I 1		Impacts, rayons UV		
ANTIREFLETS	○ RLY00363	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impacts, rayons UV	<b>FRIDA 400</b> Antirayures + Antibuée / UV400 / Hydrofuge	
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	○ RLY00377	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7		Impacts, rayons UV		
CRÉPUSCULAIRE	● RLY00364	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 / I 1		Impacts, rayons UV		
FONCÉ 3	● RLY00375	3 R 1FKN CE / Z87+ W3 / I 3		Impacts, rayons UV et infrarouges		<b>TECTON 400</b> Antirayures et antibuée K&N / UV400 / Hydrofuge
IRG	● RLY00374	4-4 R 1FTKN CE / Z87+ W4				
FONCÉ 5	● RLY00376	5 R 1FKN CE / Z87+ W3				
PACK D'ACCESSOIRES	RLYA0017	N/A	N/A	N/A	N/A	

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

COURBURE DE LA BASE DES LUNETTES	9,5 mm
PRODUIT	23 g

## EMBALLAGE

Emballé individuellement dans un sac en polyéthylène avec une fente Euroslot

BOÎTE INTÉRIEURE	10
CARTON EXTÉRIEUR	200

## SPÉCIFICATION DES COMPOSANTS

COMPOSANT	MATÉRIAU	FONCTIONNALITÉS
VERRE	Polycarbonate	Verre moulé monobloc avec protection latérale
PONT NASAL	Elastomères thermoplastiques (TPE)	Confortable et souple
BRANCHE	Thermoplastique TR90 / Elastomères thermoplastiques (TPE)	Co-injecté - Robuste, souple, léger et ventilé
CHARNIÈRE	Thermoplastique TR90	Sans métal et durable

## MARQUAGES DES VERRES ET DE LA MONTURE

## MARQUAGE DES VERRES

## TYPE DE FILTRE DES VERRES :

Indice de protection UV 2,2 | Filtre IR 4 | Filtre solaire 5, 6 | Filtre de soudage (sans numéro de teinte) 1,7 à 7

## NUMÉRO DE TEINTE :

1.2 Transparent ou Ambre 1.4 Bleu ou I/O Étanche

1.7 Minimise ou I/O 2.5 Gris ou Revo 3.1 Gris foncé ou Miroir

 Nom du fabricant

## CLASSE OPTIQUE :

1 Haute qualité optique

## ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

S Résistance accrue

F Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s

B Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 120 m/s

A Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 190 m/s

T Protection contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes


## PERFORMANCE :

8 Court-circuit et arc électrique

9 Projection de métal en fusion

K Résistance aux rayures causées par de fines particules

N Résistance à la buée

 Marque de certification

## MARQUAGES DE LA MONTURE

 Nom du fabricant

EN 166 : résistance minimale garantie des lunettes de protection contre les situations quotidiennes telles que les chutes, le vieillissement par exposition à la lumière, l'exposition à la chaleur ou à la corrosion, etc.

## ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

S Résistance accrue

F Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s

B Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 120 m/s

A Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 190 m/s

T Protection contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes

## PERFORMANCE

3 Gouttelettes ou éclaboussures de liquide

4 Grandes particules de poussière > 5 µm

5 Gaz et petites particules de poussière < 5 µm

8 Court-circuit et arc électrique

9 Métal en métaux fondus et les corps solides chauds

 Marque de certification

## USA (ANSI)

## VERRES :

U6 UV (tous les verres) L1.3 LED L1.7 Solaire (I/O, crépuscule)

L2.5 Solaire (gris) L3 Solaire (gris foncé) W4 Verre infrarouge

## VERRES ET MONTURE :

Impact à grande vitesse Z87+, 0,25 pouce, bille de 1,04 g à 150 pi/s

## AUS (AS/NZS)

## MARQUAGE DES VERRES :

## CATÉGORIE OCULAIRE :

0 UV 1 Solaire 2 Solaire

3 Solar O Extérieur sans teinte

## ESSAI DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE :

I Impact d'énergie moyenne, résiste à une bille de 6 mm, 0,86 g à 45 m/s

## MARQUAGES DES MONTURES :

AS/NZS 1337.1:2010 : résistance minimale garantie des lunettes de protection contre les situations quotidiennes telles que les chutes, le vieillissement par exposition à la lumière, l'exposition à la chaleur ou à la corrosion, etc.

## NETTOYAGE ET RANGEMENT

CLEANING : Les verres doivent être nettoyés régulièrement.

MAINTENANCE : les verres piqués, rayés ou endommagés nécessitent le remplacement du produit complet. Si la monture est endommagée, remplacez également le produit complet. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes dans une pochette en microfibre ou un étui rigide.

STORAGE : tous les produits doivent être conservés dans un environnement sec et propre.

Les certificats d'approbation des produits Riley, conformes aux normes CE, sont fournis sur demande. Riley est une marque déposée.



Marquage standard (SAI Global)

[www.riley-eyewear.com](http://www.riley-eyewear.com)

E: [info@riley-eyewear.com](mailto:info@riley-eyewear.com)

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

Globus (Shetland) Ltd, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, Royaume-Uni

 GLOBUS