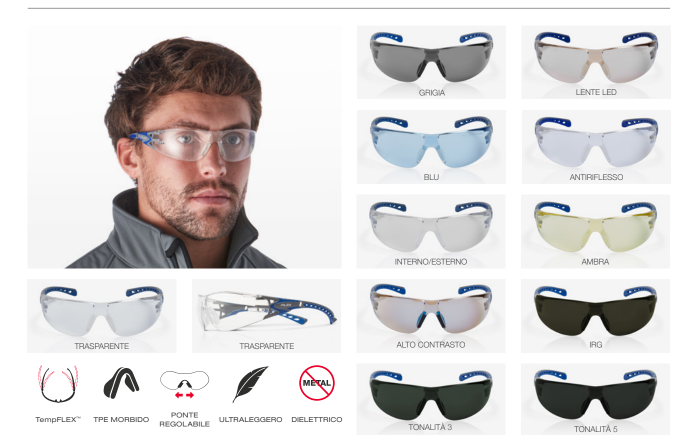
RILEY

STREAM EVO™

Gli occhiali di sicurezza Stream™ Evo offrono comfort e "indossabilità" eccezionali grazie a una gamma di opzioni di lenti che si adattano a un'ampia varietà di situazioni.



CARATTERISTICHE

- + Lente singola avvolgente in policarbonato
- + Le punte delle aste TempFLEX™, morbide e ventilate, garantiscono comfort e stabilità
- + Le aste sottili migliorano il comfort se si indossano gli occhiali insieme alle cuffie antirumore
- + Protezione laterale
- + Completamente privi di metalli
- + Ponte antiscivolo, morbido e regolabile

- + Forniti con un astuccio in microfibra
- Pacchetto accessori Stream Evo disponibile separatamente. Include fascia regolabile e quarnizione.
- + Disponibile anche in dimensioni più ridotte si veda il modello Stream™ Evo Small
- + Disponibile anche senza imballaggio in plastica si veda il modello Stream™ (Evo) Eco

LENTE		CODICE	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE	RIVESTIMENTO
TRASPARENTE	\bigcirc	RLY00361	2C-1.2 ? 1FTKN (€ / Z87+ U6 / IO 0	₹ EN 166 FT \(\) (\) ZB7+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impatti, radiazioni UV	K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 /Anti-umidità
GRIGIA		RLY00362	5-2.5 ? 1FTKN (€ /Z87+ U6 L2.5/I2		Impatti, radiazioni UV e solari	
BLU		RLY00365	2C-1.4 ? 1FTKN (€ / Z87+ U6 S / I1		Impatti, radiazioni UV	
AMBRA		RLY00371	2-1.2 ~ 1FTKN (€ / Z87+ U6 /10		Impatti, radiazioni UV	
LENTE LED	\bigcirc	RLY00369	2C-1.4 ? 1FTKN (€ /Z87+ U6 L1.3 / I1		Impatti, radiazioni UV	
ANTIRIFLESSO	\bigcirc	RLY00363	2C-1.2 ? 1FT (€ /Z87+ U6/IO 0		Impatti, radiazioni UV	Antigraffio + Anti-appannamento / UV400 / Anti-umidità
INTERNO/ ESTERNO		RLY00377	5-1.7 ₹ 1FT (€ / Z87+ U6 L1.7		Impatti, radiazioni UV	
ALTO CONTRASTO		RLY00364	5-1.7 ₹ 1FT (€ / Z87+ U6 L1.7/ I1		Impatti, radiazioni UV	
TONALITÀ 3		RLY00375	3 ₹ 1FKN (€ /Z87+W3/I3		Impatti, radiazioni UV e infrarosse	K&N Antigraffio e anti- appannamento / UV400 /Anti-umidità
IRG		RLY00374	4-4 ₹ 1FTKN (€ /Z87+W4	3 UK <i>CC</i>		
TONALITÀ 5		RLY00376	5 ₹ 1FKN (€ / Z87+ W3	₹ EN 166 FT はく€ / Z 87+		
PACCHETTO ACCESSORI		RLYA0017	N/A	N/A	N/A	N/A



STREAM EVO

SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLA LENTE	9,5 mm
PESO NETTO	23 g

IMBALLAGGIO

Contenuto singolarmente in un sacchetto di polietilene con una fessura euro.

SCATOLA INTERNA	10
CONFEZIONE ESTERNA	200

SPECIFICHE DEL COMPONENTE

COMPONENTE	MATERIALE	CARATTERISTICHE	
LENTE	Policarbonato	Lente stampata in un unico pezzo con protezione laterale	
PONTE	Elastomeri termoplastici (TPE)	Confortevole e flessibile	
ASTE	Materiale termoplastico TR90 / Elastomeri termoplastici (TPE)	Stampaggio a co-iniezione - Realizzazione robusta, flessibile, leggera e ventilata	
CERNIERA	Materiale termoplastico TR90	Priva di metalli e durevole	

MARCATURE DI LENTI E MONTATURE

MARCATURE DELLE LENTI

TIPO DI FILTRO DELLE LENTI:

2, 2C UV | 4 filtro IR | 5, 6 Filtro antiriflesso | Da 1.7 a 7 Filtro per saldature se non è presente alcun numero relativo alla tonalità

SCALE NUMBER (SHADE):

1.2 Trasparente o Ambrata 1.4 Blu o Impermeabile I/E 1.7 Riduce al minimo o I/E 2.5 Affumicate o Revo 3.1 Affumicate scure o a specchio

→ Identificazione del produttore

CLASSE OTTICA:

Elevata qualità ottica

RESISTENZA MECCANICA:

- S Maggiore resistenza
- F Impatto a bassa energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s
- $\,{\bf B}\,$ Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 120 m/s
- A Impatto ad alta energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 q a 190 m/s
- T Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

PERFORMANCE:

- 8 Arco elettrico da cortocircuito
- 9 Spruzzi di metallo fuso
- K Resistenza ai graffi da particelle fini
- N Resistenza all'appannamento

MARCATURE DELLE MONTATURE

₹ Identificazione del produttore

EN 166: resistenza minima garantita degli occhiali di protezione nei confronti dei rischi quotidiani, tra cui la caduta degli occhiali di protezione a terra, l'invecchiamento per esposizione alla luce, l'esposizione al calore o alla corrosione, ecc.

RESISTENZA MECCANICA:

- S Maggiore resistenza
- F Impatto a bassa energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s
- B Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 120 m/s
- A Impatto ad alta energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 190 m/s T Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

PRESTAZIONI

- 3 Gocce o spruzzi di liquidi
- 4 Particelle di polvere di grandi dimensioni $> 5 \ \mu m$
- 5 Gas e particelle di polvere di piccole dimensioni < 5 µm
- 8 Arco elettrico da cortocircuito
- 9 9 Metallo fuso e solidi roventi

(Marchi di certificazione

USA (ANSI)

LENTE:

U6 UV (Tutte le lenti) L1.3 LED L1.7 Antiriflesso (I/E, Alto contrasto) L2.5 Antiriflesso (Affumicate) L3 Antiriflesso (Affumicate scure) W4 Lente con

LENTE E MONTATURA:

Z87+ Impatto ad alta velocità, 0,25 pollici, sfera da 1,04 g a 150 piedi/s

AUS (AS/NZS)

MARCATURE DELLE LENTI:

CATEGORIA OCULARE:

0 UV 1 Antiriflesso 2 Antiriflesso

3 Antiriflesso O Uso all'aperto non colorate

RESISTENZA MECCANICA:

I Impatto a media energia, resiste a una sfera da 6 mm, 0,86 g a 45 m/s

MARCATURE DELLE MONTATURE:

AS/NZS 1337.1: 2010; resistenza minima garantita degli occhiali di protezione nei confronti dei rischi quotidiani, tra cui la caduta degli occhiali di protezione a terra, l'invecchiamento per esposizione alla luce, l'esposizione al calore o alla corrosione, ecc.

PULIZIA E CONSERVAZIONE

PULIZIA: le lenti devono essere pulite regolarmente.

MANUTENZIONE: : lenti bucherellate, graffiate o danneggiate devono essere sostituite sostituendo il prodotto completo. Anche se la montatura è danneggiata sostituire il prodotto completo. Dopo ogni utilizzo si consiglia di conservare gli occhiali o gli occhiali di protezione in un astuccio in microfibra o in una custodia

CONSERVAZIONE: tutti i prodotti devono essere conservati in un ambiente asciutto e pulito.

I certificati di omologazione dei prodotti Riley in base alle norme CE saranno forniti a richiesta. Riley è un marchio registrato.

www.riley-eyewear.com

E: 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, Regno Unito



Marchio norma

(SAI Global)