

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.



TempFLEX™



TPE MORBIDO



PONTE REGOLABILE



ULTRALEGGERO



DIELETTRICO



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 guarnizione.
- + 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	RLY00361	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO 0	R EN 166 FT CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impatti, radiazioni UV	TECTON 400 K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 / Anti-umidità	
GRIGIA	RLY00362	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 / I2		Impatti, radiazioni UV e solari		
BLU	RLY00365	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S / I1		Impatti, radiazioni UV		
AMBRA	RLY00371	2-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO		Impatti, radiazioni UV		
LENTE LED	RLY00369	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 / I1		Impatti, radiazioni UV	FRIDA 400 Antigraffio + Anti-appannamento / UV400 / Anti-umidità	
ANTIRIFLESSO	RLY00363	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impatti, radiazioni UV		
INTERNO/ESTERNO	RLY00377	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7		R EN 166 FT CE / Z87+	Impatti, radiazioni UV	TECTON 400 K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 / Anti-umidità
ALTO CONTRASTO	RLY00364	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 / I1			Impatti, radiazioni UV	
TONALITÀ 3	RLY00375	3 R 1FKN CE / Z87+ W3 / I3			Impatti, radiazioni UV e infrarosse	
IRG	RLY00374	4-4 R 1FTKN CE / Z87+ W4				
TONALITÀ 5	RLY00376	5 R 1FKN CE / Z87+ W3				
PACCHETTO ACCESSORI	RLYA0017	N/A	N/A	N/A	N/A	

SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLALENTE	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:

1 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
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

PERFORMANCE:

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

 Marchio certificazione

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 µm
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 filtro infrarossi

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: le 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 rigida.

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.



Marchio norma
(SAI Global)

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

