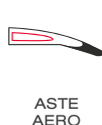


I nuovi ed esclusivi occhiali Cypher presentano una montatura elegante con curva base della lente 8 e con morbide aste co-iniettate per il massimo comfort. Un design davvero innovativo che offre la massima protezione e funzionalità a chi li indossa.



CARATTERISTICHE

- + Lente dallo stile sportivo con curva base 8
- + Ponte antiscivolo morbido e regolabile
- + Le aste bicolore in materiale co-iniettato con punte flessibili in TPE migliorano la stabilità e il comfort complessivi
- + Forniti con un astuccio in microfibra
- + Esclusivi bracci laterali con scanalature aerodinamiche
- + Disponibili anche su prescrizione medica

LENTE	CODICE	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE	RIVESTIMENTO
TRASPARENTE	RLY00500	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+U6 S /10 0	R EN166 FT CE AS Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impatti, radiazioni UV	TECTON 400 K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 /Anti-umidità
GRIGIA	RLY00501	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 /12		Impatti, radiazioni UV e solari	
BLU	RLY00502	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S /11		Impatti, radiazioni UV	
LENTE LED	RLY00506	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 /11		Impatti, radiazioni UV	FRIDA 400 Antigraffio + Anti-ap- pannamento / UV400 / Anti-umidità
ALTO CONTRASTO	RLY00503	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 /11		Impatti, radiazioni UV	
REVO	RLY00504	5-2.5 R 1FT CE / Z87+ U6 S L2.5 /12		Impatti, radiazioni UV	
LENTI POLARIZZATE	RLY00505	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3 /13		Impatti, radiazioni UV e solari	

SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLALENTE	10 mm
PESO NETTO	22 g

IMBALLAGGIO

Contenuto singolarmente in un sacchetto di polietilene con un'asola euro.

SCATOLA INTERNA	10
CONFEZIONE ESTERNA	200

SPECIFICHE DEL COMPONENTE

COMPONENTE	MATERIALE	CARATTERISTICHE
LENTE	Polycarbonato	Lente con curvatura base 8, in due pezzi, lente tagliata
PONTE	Elastomeri termoplastici (TPE)	Design a mezzo telaio
ASTE	Polycarbonato / Elastomeri termoplastici (TPE)	Comodo taglio universale
CERNIERA	Polycarbonato / Metallo	Asta stampata in coiniezione

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

