

RILEY

LIGERA™

Gli occhiali LigerTM, superleggeri, uniscono la massima comodità e stabilità a un design sportivo ed elegante. Grazie alla loro elevata resistenza agli urti, ai rivestimenti UV400 antigraffio e anti-appannamento all'interno e all'esterno, gli occhiali LigerTM sopportano l'esposizione a una serie di condizioni tipiche dell'ambiente di lavoro. La loro protezione avvolgente offre a chi li indossa una protezione oculare e una visione ottimali.



TRASPARENTE



BLU



GRIGIA



ULTRA-
LEGGERO



STILE
SPORTIVO



ASTE AERO

CARATTERISTICHE

- + Superleggeri 16,5 g
- + Design sportivo elegante – Curva base 10 e nasello integrato
- + Aste doppie sagomate con punte in TPE per la massima comodità e stabilità
- + Lenti UV400 a doppio rivestimento antigraffio e anti-appannamento
- + Le lenti panoramiche offrono una protezione completa e avvolgente e una visione ottimale
- + Elevata resistenza agli impatti a temperature estreme (-5-55 °C)

LENTE	CODICE	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE	RIVESTIMENTO
TRASPARENTE ○	RLY00490	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 S/IO 0	R EN 166 FT CE US / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impatti, radiazioni UV	FRIDA 400 Antigraffio + Anti- appannamento / UV400 /Anti- umidità
GRIGIA ●	RLY00491	5-2.5 R 1FT CE Z87+U6 S L2.5 / I2		Impatti, radiazioni UV e solari	
BLU ●	RLY00493	2C-1.4 R 1FT CE Z87+U6 S / I 1		Impatti, radiazioni UV	

SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLALENTE	10 mm
PESO NETTO	16,5 g

IMBALLAGGIO

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

SCATOLA INTERNA	10
CONFEZIONE ESTERNA	200

MATERIALI E CARATTERISTICHE

COMPONENTE	MATERIALE	CARATTERISTICHE
LENTE	Polycarbonato	Gli occhiali Riley più leggeri della gamma
PONTE	Elastomeri termoplastici (TPE)	Stampaggio a co-iniezione - Durevole e flessibile, con presa sicura e confortevole
ASTE	Polycarbonato / Elastomeri termoplastici (TPE)	Lente stampata in un unico pezzo con protezione laterale
CERNIERA	Polycarbonato / Metallo	Stile sportivo

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

 **GLOBUS**