

RILEY

NAVIGATOR™

Innovativi e iconici allo stesso tempo, gli occhiali Riley Navigator offrono una soluzione elegante per la protezione della vista. L'esclusivo design, con lenti con curva base 4, combina lo stile classico contemporaneo degli occhiali da sole con funzionalità di sicurezza complete e consente ai lavoratori di sperimentare il retail design insieme alla protezione sul posto di lavoro.



REVO FIRE ROSSA



REVO ICE BLU



PUNTE ASTE
MORBIDE



STILE
SPORTIVO



TRASPARENTE



GRIGIO SCURO



LENTI POLARIZZATE



REVO ANTIQUE

CARATTERISTICHE

- + Design iconico alla moda
- + + lente con curva base 4
- + Aste a doppia iniezione con punte morbide
- + Disponibili con 6 diverse opzioni di lenti, incluse 3 colorazioni Revo
- + Rivestimenti lenti anti-appannamento/antigraffio
- + Disponibile anche l'opzione occhiali da sole non di sicurezza
- + Forniti in una confezione di qualità superiore e astuccio in microfibra
- + Disponibili anche su prescrizione medica

LENTE	CODICE	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE	RIVESTIMENTO
TRASPARENTE	RLY00526	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+U6 S / IO 0	R EN 166 F CE AS / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Impatti, radiazioni UV	TECTON 400 K&N Antigraffio e anti-appannamento / UV400 /Anti-umidità
GRIGIO SCURO	RLY00522	5-3.1 R 1FTKN CE / Z87+U6 S L3/ I3		Impatti, radiazioni UV e solari	
LENTI POLARIZZATE	RLY00520	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
REVO FIRE ROSSA	RLY00527	5-2.5 R 1FT CE / Z87+U6 S L2.5 / I 2			
REVO ICE BLU	RLY00529	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
REVO ANTIQUE	RLY00525	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3		FRIDA 400 Antigraffio + Anti-appannamento / UV400 /Anti-umidità	

SPECIFICHE GENERALI

CURVA BASE DELLALENTE	4 mm
PESO NETTO	30 g

IMBALLAGGIO

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

SCATOLA INTERNA	10
CONFEZIONE ESTERNA	200

MATERIALI E CARATTERISTICHE

COMPONENTE	MATERIALE	CARATTERISTICHE
LENTE	Policarbonato	Lente a 2 elementi
MONTATURA	Policarbonato	Stile occhiali da sole con lente curva base 4
PONTE	Gomma termoplastica	Integrato per comfort e design
ASTE	Policarbonato / Elastomeri termoplastici (TPE)	Stampaggio a co-iniezione - Realizzazione robusta e aerodinamica con punte delle aste morbide
CERNIERA	Policarbonato / Metallo	Maggiore resistenza

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

