

RILEY

NAVIGATOR™

Innovativ und doch ikonisch, bietet der Riley Navigator eine stilvolle Lösung für Sicherheitsschutzbrillen. Das einzigartige Design mit Basiskurvenwert 4 kombiniert klassisches, modernes Sonnenbrillen-Styling mit umfassenden Sicherheitsmerkmalen, so dass Sie am Arbeitsplatz das Einzelhandels-Design mit Schutz kombinieren können.



EIGENSCHAFTEN

- + Kultiges Modedesign
- + Linse mit basiskurvenwert 4
- + Doppelt eingespritzte Bügel mit weichen Spitzen
- + Erhältlich in 6 Linsenoptionen, einschließlich 3 Optionen mit Revo-Farben
- + Anti-Beschlag/Anti-Kratz-Linsenbeschichtungen
- + Ausführung als Sonnenbrillen ohne Sicherheitsoptionen ebenfalls erhältlich
- + Lieferung in Premium-Box-Verpackung und Mikrofaserbeutel
- + Auch verschreibungsfähig

LINSENTÖNUNG	PRODUKTCODE	LINSENMARKIERUNG	FRAME MARKING	RAHMENMARKIERUNG	BESCHICHTUNG
KLAR	RLY00526	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+U6 S/IO 0	R EN 166 F CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Stöße, UV-Strahlung	TECTON 400 K&N Anti-Kratzer und Anti-Beschlag beschichtung/UV400/ Feuchtigkeitsabweisend
DUNKELGRAU	RLY00522	5-3.1 R 1FTKN CE / Z87+U6 S L3/ I3			
POLARISIERT	RLY00520	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung	ARIDA 400 Anti-Kratzer und Anti-Beschlag beschichtung/UV400/ Feuchtigkeitsabweisend
FIRE REVO	RLY00527	5-2.5 R 1FT CE / Z87+U6 S L2.5/ I2			
ICE REVO	RLY00529	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
ANTIQUE REVO	RLY00525	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			

SPEZIFIKATION

LINSENBASISKRÜMMUNG	4mm
GEWICHT	30g

MENGE

INNERE SCHACHTEL	10
UMKARTON	200

KOMPONENTE	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN
LINSE	Polykarbonat	2-teilige Linse
RAHMEN	Polykarbonat	Sonnenbrillen-Stil mit Basiskurvenwert 4
NASENSTEG	Thermoplastische Elastomere (TPE)	Integriert für Komfort und Design
BÜGEL	Polykarbonat/Thermoplastische Elastomere (TPE)	Co-injiziert - Robust und stromlinienförmig mit weichen Bügelspitzen
SCHARNIER	Polykarbonat/Metall	Erhöhte Festigkeit

GLAS- & RAHMENMARKIERUNGEN

GLASMARKIERUNGEN

GLASFILTERTYP:

2, 2C UV | 4 IR filter | 5, 6 Solarfilter | 1.7 to 7 Schweißfilter, wenn keine Farbtonnummer

SKALENNUMMER (FARBTON):

1.2 Klar oder Bernstein 1.4 Blau oder I/O Wasserdicht
1.7 Minimiert oder I/O 2.5 Grau oder Revo 3.1 Dunkelgrau oder Spiegel

 Identität des Herstellers

OPTISCHE KLASSE:

1 Hohe optische Qualität

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

- S Erhöhte Festigkeit
- F Niedrige Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 45 m/s
- B Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 120 m/s
- A Hohe Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86g schweren Kugel mit 190m/s
- T Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen

PERFORMANCE:

- 8 Kurzschlusslichtbogen
- 9 Spritzer von geschmolzenem Metall
- K Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer durch feine Partikel
- N Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen

 Prüfzeichen

RAHMENMARKIERUNGEN

 Identität des Herstellers

EN 166: Garantierte Mindestbeständigkeit der Schutzbrille gegen alltägliche Risiken wie z. B. Fallenlassen der Schutzbrille auf den Boden, Alterung durch Lichteinwirkung, Einwirkung von Hitze oder Korrosion usw.

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

- S Erhöhte Festigkeit
- F Niedrige Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 45 m/s
- B Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86 Kugel mit 120m/s
- A Hohe Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86 Kugel mit 190m/s
- T Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen

LEISTUNG

- 3 Flüssigkeitstropfen oder -spritzer
- 4 Große Staubpartikel > 5 µm
- 5 Gase und kleine Staubpartikel < 5 µm
- 8 Kurzschlusslichtbogen
- 9 Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe

 Prüfzeichen

USA (ANSI)

GLAS:

U6 UV (Alle Gläser) L1.3 LED L1.7 Solar (I/O, Dämmerung)
L2.5 Solar (Grau) L3 Solar (Dunkelgrau) W4 Infrarotlinse

GLAS UND RAHMEN:

Z87+ Hochgeschwindigkeitsaufprall, 6,35 mm, 1,04 g Kugel bei 45 m/s

AUS (AS/NZS)

GLASMARKIERUNGEN:

OKULARE KATEGORIE:
0 UV 1 Solar 2 Solar
3 Solar O Outdoor ungetönt

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

I Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86g schweren Kugel mit 45 m/s

RAHMENMARKIERUNGEN:

AS/NZS 1337.1: 2010 2010 garantierte Mindestbeständigkeit der Schutzbrille gegen alltägliche Risiken wie das Fallenlassen der Schutzbrille auf den Boden, Alterung durch Lichteinwirkung, Hitzeeinwirkung oder Korrosion usw.



Normzeichen (SAI Global)

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

REINIGUNG: Die Gläser sollten regelmäßig gereinigt werden.

WARTUNG: Angegriffene, zerkratzte oder beschädigte Gläser müssen durch den Austausch des gesamten Produkts ersetzt werden. Wenn der Rahmen beschädigt ist, ersetzen Sie auch das gesamte Produkt. Nach jedem Gebrauch empfiehlt es sich, die Brille oder Schutzbrille in einem Mikrofasertuch oder einem starren Etui aufzubewahren.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einer trockenen und sauberen Umgebung gelagert werden.

Riley-Produktzulassungszertifikate nach CE-Normen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Riley ist eine eingetragene Marke.

ZERTIFIZIERUNG

Product conforms to the requirement of: UK Regulation 2016/425 on PPE, brought into UK Law and amended & Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as Personal Protective Equipment (PPE).

Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - CCQS UK LTD. 25 Wilton Road, Pimlico, London, UK, SW1V 1LW [A.B. No. 1105].

EU - CCQS Certification Services Limited., Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Ireland [N.B. No. 2834]

Authorised Representative [EU]: Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Ireland.

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, ~~UK~~ Vereinigtes Königreich

