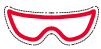


QUADRO™ bietet hohen Komfort und Weitwinkelblick in einem vielseitigen Rahmen. Die Seitenbügel können leicht entfernt und durch das Kopfband ersetzt werden, um einen besseren Sitz unter schwierigen Bedingungen zu gewährleisten.



INNERE  
DICHTUNG



WEICHES TPE



TempFLEX™



Quadro™ mit verstellbarem  
Kopfband erhältlich

## EIGENSCHAFTEN

- + Design im Sportstil
- + Einteilige Panoramalinse
- + Weiche Komfort-TPE-Einsätze an Bügelenden
- + Die waschbare, weiche TPE/Schaumstoff-Innenrahmen-Dichtung sorgt für einen festen, bequemen Sitz im Gesicht
- + Seitenbügel können entfernt und leicht durch das beiliegende Kopfband ersetzt werden
- + Mikrofaser-Aufbewahrungsbeutel wird mitgeliefert
- + Erfüllt hohe Schlagfestigkeitsklasse B, wenn mit Kopfband getragen

LINSENTÖNUNG	PRODUKTCODE	LINSENMARKIERUNG	RAHMENMARKIERUNG	SCHUTZ	BESCHICHTUNG
KLAR	○ RLY00311	2C -1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6	R F: EN 166 FT  / Z87+ R B: EN 166 BT  / Z87+	Stöße, UV-Strahlung	<b>TECTON 400</b> TECTON 400 – K&N Anti-Kratz- und Anti- Beschlagbeschichtung /UV400/ Feuchtigkeitsabweisend
GRAU	● RLY00312	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5	R F: EN 166 FT  / Z87+ R B: EN 166 BT  / Z87+	Stöße, UV-Strahlen und Sonneneinstrahlung	

## Spezifikation

LINSENBASISKRÜMMUNG	8mm
GEWICHT	31g

## Menge

INNERE SCHACHTEL	10
UMKARTON	200

## Materialien & Eigenschaften

Komponente	Material	Eigenschaften
LINSE	Polycarbonat	Einteilige Panoramalinse
NASENSTEG	Thermoplastische Elastomere (TPE)	Komfortabel und flexibel
BÜGEL	Nylon/thermoplastische Elastomere (TPE)	Co-Injektion – Weich und bequem
SCHARNIER	Nylon	Langlebig

## 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

### 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, Hitzeinwirkung oder Korrosion usw.

### 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 Mikrofaserbeutel 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).

**Spectacle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK** - INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ UK [A.B. No. **0194**]. **EU** - INSPEC International B.V. Beechavenue 54, 1119 PW, Schiphol-Rijk, Netherlands [N.B. No. **2849**].

**Goggle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK** - SGS Limited., Rossmore Business Park, Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK. [A.B. No. **0120**]. **EU** - SGS FIMKO OY., Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland [N.B. No. **0598**].

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



Normzeichen  
(SAI Global)