

## Swiss One RIGI

1RIGBB21LO / 1RIGBB21LO



### BESCHREIBUNG

Der Bestseller des kommenden Jahrzehnts!  
Wie auch immer Ihr Arbeitsumfeld aussieht, RIGI liefert die perfekte Verbindung von Leistung, Sicherheit und aktivem Stil.  
Das einzigartige eng anliegende Design garantiert Komfort und Passform bei einem ultraleichtem Gewicht von nur 19 Gramm. Breites Sichtfeld und ein Design, das zu allen Gesichtern passt...Die ergonomische Passform mit FlexoFit-Bügeln ist kompatibel mit jedem Gehörschutz oder Helm. Diese Eigenschaften ermöglichen es den Trägern, den ganzen Tag über eine bequeme, individuelle Passform zu erreichen. Probieren Sie sie aus!  
Erhältlich in einer Vielzahl von Glasvarianten... Kratzfest, Excellence-Beschichtung und eine einzigartige Auswahl an Blaulichtfilter-Gläsern

### OPTIONEN

1RIG23CKN (1RIG23CKN)  
1RIG23SKN (1RIG23SKN)  
1RIGBB21AR (1RIGBB21AR)  
1RIGBB21LB (1RIGBB21LB)  
**1RIGBB21LO (1RIGBB21LO)**  
1RIG21C (1RIG21C)  
1RIG21S (1RIG21S)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 166



## SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-  
Skalenummer  
2C

Markenzeichen Swiss One  
**Swiss One**

Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.  
F

Orangene Gläser mit Blaulichtfilter  
Ja

Kratzfeste-Beschichtung (21 Code)  
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel  
Ja

Produktgewicht  
19g

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-  
Tönungs-Stufe  
1,4

Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den  
regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für  
gelegentlichen Gebrauch. 3 - Klasse 3 - Niedrige Qualität  
für außergewöhnlichen Einsatz)  
1

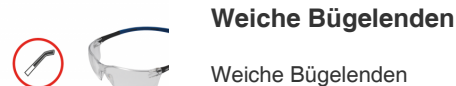
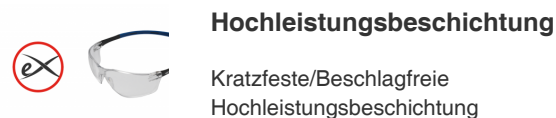
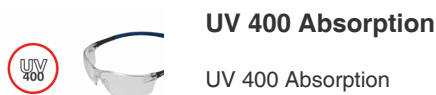
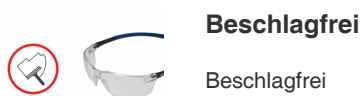
Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur  
mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von  
Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von  
Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).  
T

Gläser mit Basiskurve  
9,5

Leichtgewichtig  
Ja

Flexofit-Technologie  
Ja

## EIGENSCHAFTEN



## ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Transport, Lager & Logistik



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





-  [Bilderordner \(ZIP\)](#)
-  [doc-rigi.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto:copyright@jgpsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

