

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One RIGI

1RIG23SKN / 1RIG23SKN



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 172 • EN 166



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 2 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
5



Markenzeichen des Herstellers
Swiss One



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



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K

Excellence-Beschichtung (KN Kratzfest/Beschlagfrei)
Ja

Leichtgewichtig
Ja

Flexofit-Technologie
Ja



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
2,5



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



Beständigkeit gegen Beschlägen (optional)



Gläser mit Basiskurve
9,5

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja



Produktgewicht
19g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Kratzfest

Kratzfest



Glaskurve

Glaskurve



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung



Leichtgewichtig

Leichtgewichtig



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



UV 400 Absorption

UV 400 Absorption



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

SERIE



DOWNLOADS

[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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 2 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

