

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



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

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 Beschlagen (optional)

Gläser mit Basiskurve

9,5

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel

Ja

Produktgewicht

19g

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



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 3 Aug 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



SERIE



DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

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

