

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One Onex

1ONEBLG23CKN / 1ONEBLG23CKN



BESCHREIBUNG

Diese aufregende Brille kombiniert innovative Technologie und einzigartige Passform-Konzepte. Verstellbarer Flexofit-Nasensteg mit 3 Klicks
Verstellpositionen, um alle Nasenformen zu bestücken. Eines der leichtesten Brillenprodukte bei 23g. Integrierter Brauenschutz für Komfort und Schutz sowie pantoskopische Bügel mit weichen, rutschfesten Bügelenden für zusätzlichen Halt. Alles in allem die beste Wahl!

OPTIONEN

1ONEBFG23CKN (1ONEBFG23CKN)
1ONEBLG23CKN (1ONEBLG23CKN)
1ONEBO23CKN (1ONEBO23CKN)
Onex 10NEBO23SKN (10NEBO23SKN)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 166



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
2C



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
1,2



Markenzeichen des Herstellers
Swiss One



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



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



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 Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Excellence-Beschichtung (KN Kratzfest/Beschlagfrei)
Ja

Leichtgewichtig
Ja

Gläser mit Basiskurve
9

Drehbare Bügel
Ja

Flexibler Nasensteg
Ja

Flexofit-Technologie
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja



Produktgewicht
23g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Kratzfest

Kratzfest



Glaskurve

Glaskurve



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung



Leichtgewichtig

Leichtgewichtig



Nasensteg-anpassung

Nasensteg-anpassung



Schwenkbare Bügel

Schwenkbare Bügel



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

SERIE



DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-onex.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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

