

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One Onex

1ONEBFG23CKN / 1ONEBFG23CKN



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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine
Partikel (optional)
K

Excellence-Beschichtung (KN Kratzfest/Beschlagfrei)
Ja

Leichtgewichtig
Ja

Drehbare Bügel
Ja

Flexofit-Technologie
Ja



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



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

Flexibler Nasensteg
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja



Produktgewicht
23g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Glaskurve

Glaskurve



Leichtgewichtig

Leichtgewichtig



Schwenkbare Bügel

Schwenkbare Bügel



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie



Kratzfest

Kratzfest



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige
Beschichtung



Nasensteg-anpassung

Nasensteg-anpassung



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden

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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

