

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One LYSS

1LYSBB23CKN / 1LYSBB23CKN



BESCHREIBUNG

Entdecken Sie die neue Brillengeneration... Lyss™ mit Swiss One Flexofit Technologie... Winkelverstellbares Nasenpolster für außergewöhnliche Passform und Anpassung für jede Situation...und Komfort für viele Gesichtsprofile. Weich gepolsterter Brauenschutz, pantoskopische Bügel mit 3 seitlichen Neigungspositionen und ein einzigartiges, nach oben und unten neigbares Nasenstegkonzept, das sich allen Nasenformen anpasst. DIE voll einstellbare Brille!

OPTIONEN

1LYSBB23CKN (1LYSBB23CKN)

1LYSBY23CKN (1LYSBY23CKN)

1LYSDG23CKN (1LYSDG23CKN)

1LYSDG23SKN (1LYSDG23SKN)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 15 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
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



Produktgewicht
29g



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 Beschlägen (optional)

Gläser mit Basiskurve
8

Verstellbarer Nasensteg
Ja

Flexofit-Technologie
Ja

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei



Beschlagfrei



Kratzfest



Kratzfest



Glaskurve



Glaskurve



Hochleistungsfähige Beschichtung



Schwenkbare Bügel



Schwenkbare Bügel



Weiche Bügelenden



Verstellbarer Nasensteg



Verstellbarer Nasensteg



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

SERIE



DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-lyss.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 15 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

