

Swiss One LYSS

1LYSDG23SKN / 1LYSDG23SKN



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 172 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

5

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

Weiches Nasenpad

Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel

Ja

Produktgewicht

29g

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

8

Verstellbarer Nasensteg

Ja

Flexofit-Technologie

Ja

EIGENSCHAFTEN



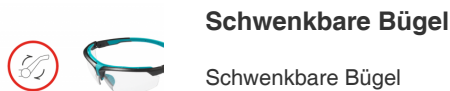
Beschlagfrei

Beschlagfrei



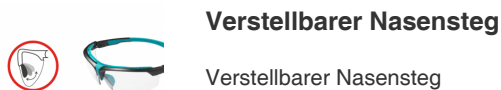
Glaskurve

Glaskurve



Schwenkbare Bügel

Schwenkbare Bügel



Verstellbarer Nasensteg

Verstellbarer Nasensteg



Kratzfest

Kratzfest



Hochleistungsbeschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie
Hochleistungsbeschichtung



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Bau und Infrastruktur

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen



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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Transport, Lager & Logistik

Versorgungsunternehmen

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@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 3 of 3 / Issued 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

