

## 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)

### SICHERHEITSTANDARDS

EN 170 • EN 166

## 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

Weiches Nasenpad

Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel

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 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**



Kratzeste/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 21 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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

