

## Swiss One EIGER

1EIGLWB23CKN / 1EIGLWB23CKN



### BESCHREIBUNG

EIGER Schutzbrille... Ein dynamisches und sportliches Design! Einzigartige Flexofit-Technologie, die in die Bügelpolsterung eingearbeitet wurde, um den Tragekomfort zu erhöhen und einen rutschfesten, druckarmen Sitz zu gewährleisten. Exzellente Beschichtung auf dieser optimal gewölbten Scheibe, großes Sichtfeld, geformter Stirnbügel. Ein zusätzliches Zubehör-Set mit Dichtung und Band gewährleistet zusätzlichen Schutz gegen Staub.

Erhältlich in einer Vielzahl von Farben, um alle Träger\*innen zufrieden zu stellen... klassisch, feminin, farbenfroh... Sport oder Sicherheit... Sie müssen sich nicht entscheiden, Sie haben alles in einem...! Probieren Sie es aus!

### OPTIONEN

**1EIGLWB23CKN (1EIGLWB23CKN)**  
1EIGGREEN23CKN (1EIGGREEN23CKN)  
1EIGGREEN23SKN (1EIGGREEN23SKN)  
1EIGGREY23CKN (1EIGGREY23CKN)  
1EIGGREY23SKN (1EIGGREY23SKN)  
1EIGGY23CKN (1EIGGY23CKN)  
1EIGGY23SKN (1EIGGY23SKN)  
1EIGLWP23CKN (1EIGLWP23CKN)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 166



## 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

Flexibler Nasensteg  
Ja

Gläser mit Basiskurve  
9

Metallfrei (Di Electric)  
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel  
Ja



Produktgewicht  
31g

Flexofit-Technologie  
Ja

## EIGENSCHAFTEN



### Flexibler Nasensteg

Flexibler Nasensteg



### Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



### Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



### Glaskurve

Glaskurve



### Metallfreie

Metallfreie



### Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung



### Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

## SERIE



## DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-eiger.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 2 of 2 / Issued 15 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

