

## Swiss One EIGER

1EIGGREY23SKN / 1EIGGREY23SKN



### 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 172 • EN 166



## SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer  
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**

Flexibler Nasensteg  
**Ja**

Metallfrei (Di Electric)  
**Ja**



Produktgewicht  
**31g**



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe  
3,1



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**

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel  
**Ja**

Flexofit-Technologie  
**Ja**

## EIGENSCHAFTEN



### Flexibler Nasensteg

Flexibler Nasensteg



### Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



### Metallfreie

Metallfreie



### Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie



### Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



### Glaskurve

Glaskurve



### Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung

## 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@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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

