

Swiss One EIGER

1EIGGY23CKN / 1EIGGY23CKN



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



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
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
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 6 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

