

Swiss One EIGER

1EIGLWB23CKN / 1EIGLWB23CKN



BESCHREIBUNG

EIGER Schutzbrille... Aktiver Stil und sportliches Design! Einzigartige Flexofit-Technologie, die in die Bügelpolsterung eingearbeitet wurde, um den Tragekomfort zu erhöhen und eine rutschfeste Passform zu gewährleisten. Exzellente Beschichtung auf dieser optimal gewölbten Scheibe, großes Sichtfeld, geformter Gesichtsschutz. Ein zusätzliches Staubschutz-Zubehör-Set mit Dichtung und Band gewährleistet zusätzlichen Schutz gegen Staub.

Erhältlich in einer erstaunlichen Auswahl an Farben, um alle Träger 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-
Skalenummer

2C

Markenzeichen des Herstellers

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			Weiches Nasenpad Weiches Nasenpad
		Weiche Bügelenden Weiche Bügelenden			Glaskurve Glaskurve
		Metallfreie Metallfreie			Hochleistungsbeschichtung Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsbeschichtung
		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 3 Dec 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-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 3 of 3 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

