

Swiss One COVERLITE

1COV23SKN / 1COV23SKN



BESCHREIBUNG

COVERLITE ist eine der besten Definitionen einer Kreativbrille... Überbrille für Korrekturbrillen-träger oder als Besucherbrille, egal wie Sie sie tragen, Sie werden sie lieben! Mit einer uneingeschränkten peripheren Sicht gehen die hohen Seitenarme in weiches, flexibles Material über, das für zusätzlichen Komfort sorgt. Pantoskopische Seitenbügel passen sich jeder Gesichtsform an und sorgen so für eine individuelle Passform und optimalen Schutz mit Softgrip für eine druckfreie Passform. Für spezielle Anwendungen wie Oberflächeninspektion, mechanische Arbeiten, ultraviolettes Licht, Vulkanisation, Arbeiten mit der Polymerisationslampe, Zahnarzt und medizinische Anwendungen ist eine Version mit orangefarbener 550er Scheibe erhältlich.

OPTIONEN

1COV23C (1COV23C)
1COV23CKN (1COV23CKN)
1COV23OR550 (1COV23OR550)
1COV23S (1COV23S)
1COV23SKN (1COV23SKN)
1COV23W5 (1COV23W5)

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

Leichtgewichtig
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja

Kompatibel mit Korrekturschutzbrillen
Ja



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
2,5



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
2,5

Drehbare Bügel
Ja

Metallfrei (Di Electric)
Ja



Produktgewicht
35g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Glaskurve

Glaskurve



Leichtgewichtig

Leichtgewichtig



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



Metallfreie

Metallfreie



Kratzfest

Kratzfest



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung



Schwenkbare Bügel

Schwenkbare Bügel



Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



Flexofit-Technologie

Flexofit-Technologie

SERIE

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-coverlite-updated-15.10.19.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 3 / Issued 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

