

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One COVERLITE

1COV23OR550 / 1COV23OR550



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 170 • EN 166



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 12 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer
2



Markenzeichen Swiss One
Swiss One



Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.
F

Kratzfeste/Beschlagfreie-Beschichtung (23)
Ja

Leichtgewichtig
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja

Kompatibel mit Korrekturschutzbrillen
Ja



Produktgewicht
35g



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe
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

Gläser mit Basiskurve
2,5

Drehbare Bügel
Ja

Metallfrei (Di Electric)
Ja

Flexofit-Technologie
Ja

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

