

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Swiss One LEONE

1LEO23C / 1LEO23C



BESCHREIBUNG

Eleganz und Leistung für eine optimale Schutzbrille. Perfekt konturiert für optimale Passform ohne Druck.

Eine Basiskurve von 9 bietet eine hervorragende seitliche Abdeckung und maximale periphere Sicht. Vergessen Sie die Sicherheit, genießen Sie die Passform und die Funktionen von stilvoller Schutzbrille!

OPTIONEN

1LEO21SVAR (1LEO21SVAR)

1LEO23C (1LEO23C)

1LEO23S (1LEO23S)

1LEOCARB21SPOL (1LEOCARB21SPOL)

1LEOCARB23S (1LEOCARB23S)

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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



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

Leichtgewichtig
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja



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 Beschlägen (optional)



Gläser mit Basiskurve
9

Weiches Nasenpad
Ja

Produktgewicht
24g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Kratzfest

Kratzfest



UV 400 Absorption

UV 400 Absorption



Glaskurve

Glaskurve



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige Beschichtung



Leichtgewichtig

Leichtgewichtig



Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden

SERIE

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-leone.pdf \(PDF\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

