

Swiss One EXPLORER 2

1EXP2GEN23YKN / 1EXP2GEN23YKN



BESCHREIBUNG

Die neue Generation der Hybrid-Baureihe..., EXPLORER, die 2.Generation bietet dank des erstaunlichen Wrap-Around-Gestells einen absoluten Komfort.

Mit wasserdichtem Schaumstoff und innovativem System zum Wechseln der Bügel mit einem Kopfband! Mit dem Kopfband bietet EXPLORER 2 außergewöhnlichen Schutz gegen Sprays von Feststoffen und Flüssigkeiten und gegen Staub. Dieser Artikel ist auch in der RX-Reihe erhältlich und wird mit dem Kopfband zu einer Schutzbrille im ballistischen Bereich.

OPTIONEN

1EXP2GEN23CKN (1EXP2GEN23CKN)

1EXP2GEN23YKN (1EXP2GEN23YKN)

1EXPE2GEN23SKN (1EXPE2GEN23SKN)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 170 • EN 166



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 - nur, wenn Seitenbügel angebracht sind



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
8

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja

RX Einsatz
Optionaler RX-Einsatz (4EXPLINSERT)



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



Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.
B - nur, wenn ein großes Band angebracht ist



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine
Partikel (optional)
K

Excellence-Beschichtung (KN Kratzfest/Beschlagfrei)
Ja

Weiches Nasenpad
Ja

Drehbare Bügel
Ja



Produktgewicht
38/45g

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



Glaskurve

Glaskurve



Hochleistungsfähige Beschichtung

Kratzfeste/Beschlagfreie Hochleistungsfähige
Beschichtung



Kratzfest

Kratzfest



Schwenkbare Bügel

Schwenkbare Bügel



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



RX-Einsatz kompatibel

RX-Einsatz kompatibel

SERIE



DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-ce-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ukca-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ukca-explorer-2-goggles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ce-explorer-2-goggles.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 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

