

Swiss One MAXVIEW

3MAX23Y / 3MAX23Y



BESCHREIBUNG

Gläseroptionen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Dank seines einfachen Glaswechselsystems passt sich das Modell MAXVIEW an Ihre Bedürfnisse an. Erhältlich in einer Version mit klaren Gläsern, haben Sie dann die Möglichkeit, Ersatzgläser in klar, gelb, getönt oder polarisiert zu bestellen. RX-Einsatz verfügbar für Korrekturschutzgläser.

OPTIONEN

3MAX23CREP (1MAX23CREP)
3MAX21POL3.1 (3MAX21POL3.1)
3MAX23Y (3MAX23Y)

SICHERHEITSSTANDARDS

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

Kratzfeste/Beschlagfreie-Beschichtung (23)
Ja

Weiche Bügelenden - Druckfreie, flache Flex-Bügel
Ja

Produktgewicht
24g

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

Weiches Nasenpad
Ja

RX Einsatz
Maxview-Einsatz kompatibel

EIGENSCHAFTEN



Beschlagfrei

Beschlagfrei



Kratzfest

Kratzfest



Weiches Nasenpad

Weiches Nasenpad



Weiche Bügelenden

Weiche Bügelenden



UV 400 Absorption

UV 400 Absorption



RX-Einsatz kompatibel

RX-Einsatz kompatibel

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Flughäfen

Gebäudemanagement

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Strafverfolgung

SERIE



DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [doc-maxview.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

