

EVO® Goggle mit Doppelscheibe

Innenscheibe mit "MistResist+"-Beschichtung & Außenscheibe mit "Hardia+"-Beschichtung / AGM020-823-000



BESCHREIBUNG

Entwickelt, um hervorragende Leistung, Kompatibilität und Komfort zu bieten, mit der Option, zusätzlich einen RX-Einsatz zu montieren, der eine sichere Verwendung von Korrektionsgläsern ermöglicht. Die Doppelscheibe bietet optimalen Beschlagschutz mit einem NBR-Schaumrahmen für mehr Komfort und eine verbesserte Passform.

OPTIONEN

Innenscheibe mit "MistResist+"-Beschichtung & Außenscheibe mit "Hardia+"-Beschichtung (AGM020-823-000)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 166 • EN 170



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
2C



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
1,2



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



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



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



Schutz vor Flüssigkeitströpfchen
3



Schutz vor großen Staubpartikeln (bis zu 40µm Korngröße)
4



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional)
9



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
N

Gläser-Material
Polycarbonat-Außenscheibe & Acetat-Innenscheibe

RX Einsatz
Optional



Produktgewicht
106g

EIGENSCHAFTEN



Kompatibilität

Das flache Design bedeutet, dass die EVO® Vollsichtbrille mit einem Industrieschutzhelm oder einer Anstoßkappe getragen werden kann.



RX-Einsätze

RX-Einsätze sind für die EVO® Vollsichtbrillen-Serie erhältlich, sowie für kombinierte Korrektions- und Schutzbrillen. Die Einsätze können zur Einfassung von Korrekturgläsern zu einem Optiker gebracht werden.



Komfort

Der Schaumrahmen sorgt für einen angenehmen Sitz bei einer Vielzahl von Gesichtsprofilen.



Verbesserter Antibeschlagschutz

Doppelscheibe für verbesserte Anti-Beschlag-Leistung, mit "Hardia+™" beschichteter Polycarbonat-Außenscheibe und "MistResist+™" Acetat-Innenscheibe.

SERIE



DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-evo-double-lens-goggle.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 8 Aug 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

