

Thermex™ Vollsichtbrille mit Doppelscheibe

Standard / AGM020-723-000



BESCHREIBUNG

Mit einer Außenscheibe aus Polycarbonat und einer Innenscheibe aus Acetat bietet die Thermex™ Vollsichtbrille eine verzerrungsfreie und beschlagfreie Sicht in extremen Umgebungen. Die einzigartige Thermex™ Feuchtigkeitsregulierung gleicht Luftdruckschwankungen aus, die durch Hitze oder Höhenunterschiede verursacht werden. Die Vollsichtbrille verfügt über einen NBR-Schaumrahmen und sorgt für besseren Komfort und eine verbesserte Passform.

OPTIONEN

Standard (AGM020-723-000)

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
107g

Material
Stirnseitiger NBR-Schaumrahmen - Nitril-Butadien-
Kautschuk

EIGENSCHAFTEN



Doppelter Scheibenschutz

Mittlere Stoßenergie (Klasse B) bei
Extremtemperaturen, wobei zusätzliche Tests bei
-40°C durchgeführt wurden.



Beschlagfreie Sicht

Die einzigartige Thermex™
Feuchtigkeitsregulierung gleicht
Luftdruckschwankungen aus, die durch Hitze oder
Höhenunterschiede verursacht werden und
ermöglicht somit eine verzerrungsfreie Sicht
gemäß der optischen Klasse 1.



Komfort

Der NBR-Schaumrahmen am Brillengehäuse
sorgt für einen angenehmen Sitz bei einer Vielzahl
von Gesichtsprofilen.

SERIE

DOWNLOADS

THERMEX™

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-evo-thermex-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 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

