

## 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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 1 Oct 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

