

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-
Skalenummer
2C

Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.
B

Schutz vor Flüssigkeitströpfchen
3

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets
(optional)
9

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Gläser-Material
Polycarbonat-Außenscheibe & Acetat-Innenscheibe

Produktgewicht
107g

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

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

Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine
Partikel (optional)
K

RX Einsatz
Optional

Material
Stirnseitiger NBR-Schaumrahmen - Nitril-Butadien-
Kautschuk

EIGENSCHAFTEN



Doppelter Scheibenschutz

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



Komfort

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



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.

ANWENDUNGEN

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

Luftfahrt	Agrarwirtschaft
Flughäfen	Bau und Infrastruktur
Herstellung von Speisen und Getränken	Strafverfolgung
Produktion	Maritim
Bergbau, Aggregate und Steinbrüche	Öl -, Gas- und Chemieunternehmen
Bahn und Tunnelbau	Erneuerbare Wind- und Solarenergie
Gerüstbau und Dachdeckung	Einzelhändler
Versorgungsunternehmen	



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.


Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspssafety.com / Web: www.jspssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspssafety.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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





 [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 3 of 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

