

Lunette masque avec double écran Thermex™

Défaut / AGM020-723-000



DESCRIPTION

Grâce à un oculaire extérieur en polycarbonate et un oculaire intérieur en acétate, le masque Thermex™ offre des performances anti-buée inégalées dans les environnements extrêmes. L'unique patch de contrôle de l'humidité Thermex™ fonctionne pour équilibrer l'augmentation de la pression atmosphérique causée par la chaleur ou l'altitude. Le masque est doté d'un contour en mousse NBR pour un meilleur confort et un meilleur ajustement.

OPTIONS

Défaut (AGM020-723-000)

NORMES

EN 166 • EN 170

INFORMATIONS TECHNIQUES



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,2



Marque du fabricant
JSP Dagger



Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).
1



Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité.



Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif
T



Protection contre les gouttelettes de liquides
3



Protection contre les grosses particules de poussière (granulométrie jusqu'à 40 um)
4



Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif)
9



Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif)
K



Résistance à la buée (facultatif)

Matériau oculaire
Ecran extérieur en polycarbonate - Ecran intérieur en acétate

Insert RX
Facultatif



Poids du produit
107g

Matériau
Matériau de joint facial NBR - Caoutchouc nitrilebutadiène

CARACTÉRISTIQUES



Double écran de protection

Protection contre les particules de moyenne énergie à grande vitesse (B), même dans des conditions de températures extrêmes jusqu'à -40°C.



Vision sans buée

L'unique patch de contrôle de l'humidité Thermex™ fonctionne pour équilibrer l'accumulation de pression provoquée par la chaleur ou l'altitude afin d'assurer une vision de classe optique 1 sans buée et sans distorsion.



Confort

Le contour en mousse NBR permet un ajustement confortable à une large diversité de profils faciaux.

GAMME

TÉLÉCHARGEMENTS

THERMEX™

[Pack d'images \(ZIP\)](#)

[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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 7 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

