

Lunette-masque EVO® Gas Goggle

Incolore avec revêtement MistResist™ / AGM030-623-000



DESCRIPTION

Conçu pour offrir une haute performance, assurer la compatibilité avec un confort exceptionnel. Compatible avec des verres de correction en utilisant les inserts RX pour EVO® Goggles. Le masque EVO® Gas est adapté à la protection contre les gaz et les particules fines, et est équipé d'un contour en mousse NBR pour un meilleur confort et un meilleur ajustement.

OPTIONS

**Incolore avec revêtement MistResist™
(AGM030-623-000)**

NORMES

EN 166 • EN 170



INFORMATIONS TECHNIQUES

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2C

Marque du fabricant
JSP Dagger

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.

B

Protection contre les gouttelettes de liquides
3

Protection contre les gaz et les particules fines (taille de grain inférieure à 40 um)
5

Résistance à la buée (facultatif)

Poids du produit
100g

TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2

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

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

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

Insert RX
Facultatif

CARACTÉRISTIQUES



Compatibilité

Grâce à son design à profil bas, le masque EVO® Goggle peut être porté avec un casque de sécurité industriel ou une casquette.



Confort

Contour en mousse qui permet un ajustement confortable à une large diversité de profils faciaux.



Inserts RX

Des inserts RX sont disponibles pour la gamme de masques EVO®, pour combiner les lunettes de vue et lunettes de sécurité. Les inserts peuvent être apportés chez un opticien pour les montage de verres correcteurs.



Non ventilé

Masque non ventilé pour la protection contre les gaz et les particules fines.

APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Fabrication

Entreprises pétrolières, gazières et chimiques

Entreprise individuelle

Maritime

Rail et tunnels

Sous-traitants des services aux collectivités

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

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

 [doc-evo-gas-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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

