

Lunette-masque EVO® double écran

Ecran incolore intérieur résistant à la buée MistResist+ et écran extérieur anti-rayures Hardia+ / AGM020-823-000



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 double écran offre une résistance optimale à la buée, avec un contour en mousse NBR pour un confort accru et un meilleur ajustement.

OPTIONS

Ecran incolore intérieur résistant à la buée MistResist+ et écran extérieur anti-rayures Hardia+ (AGM020-823-000)

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.

B



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) N

Matériau oculaire
Ecran extérieur en polycarbonate - Ecran intérieur en acétate



Poids du produit 106g

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.



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.



Confort

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



Protection anti-buée améliorée

Double écran pour une meilleure performance anti-buée, avec un écran extérieur en polycarbonate traité Hardia+™ et un écran intérieur en acétate traité Mist Resist+™.

GAMME



TÉLÉCHARGEMENTS

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

[doc-evo-double-lens-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 19 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

