

MARTCARE® M Series

Masque coque jetable MARTCARE® M Series - Boîte de 10 - M32 - FFP3V / BEH130-002-A00



DESCRIPTION

La gamme Martcare® offre une solution économique, avec une sélection simple d'EPI faciles à utiliser, sous réserve des tests de lots rigoureux et des procédures de conformité applicables à l'ensemble de la gamme d'EPI JSP.

OPTIONS

Masque coque jetable MARTCARE® M Series - Boîte de 10 - M22 - FFP2V (BEH120-002-A00)

Masque coque jetable MARTCARE® M Series - Boîte de 10 - M32 - FFP3V (BEH130-002-A00)

Masque coque jetable MARTCARE® M Series - Boîte de 20 - M21 - FFP2 (BEG120-002-B00)

Masque coque jetable MARTCARE® M Series - Boîte de 20 - M31 - FFP3 (BEG130-002-B00)

NORMES

EN 149

INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification

FFP3 (Pièce faciale filtrante anti-particules avec valve)

Utilisation

NR (non réutilisable)

Couche de charbon actif

Non

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)

2%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni

20

Valve d'expiration

Oui - Valve d'exhalation en polystyrène avec diaphragme en caoutchouc

Matériau du masque

Polypropylène

Poids du produit

16g (Environ)

Type de filtre

P (Protection contre les aérosols solides et liquides)

(D) Résistance au colmatage à la poussière

Oui - marquage D = passe le test facultatif de colmatage

Efficacité de filtration minimale

99% FFP3

Facteur nominal de protection

50

Conception des masques

Moulé

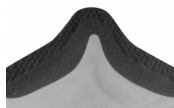
Pince nez

Moulé dans le masque

Durée de stockage des filtres

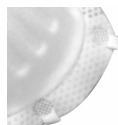
5 ans

CARACTÉRISTIQUES



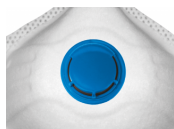
Pont nasal avec intérieur en mousse

Une zone de mousse autour de la zone du nez du masque offre un confort et un ajustement plus ferme.



Sangles sans métal

Sangles de masque soudées par ultrasons assurant l'absence de pièces métalliques en contact avec le visage.



Valve d'expiration

Valve d'expiration à faible résistance pour une respiration facile

APPLICATIONS

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

Aérospatiale

Agriculture

Aéroports

Construction et infrastructures

Gestion des installations

Industrie agroalimentaire

Travaux forestiers et aménagement paysager

Hôpitaux, soins de santé et produits pharmaceutiques

Forces de l'ordre

Fabrication

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

Echafaudages et travaux de toiture

Entreprise individuelle

Transport, entreposage & logistique

Sous-traitants des services aux collectivités

GAMME

TÉLÉCHARGEMENTS

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



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 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





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 3 of 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

