

## 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

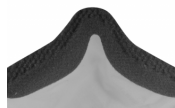
Facteur nominal de protection  
50

Conception des masques  
Moulé

Pince nez  
Moulé dans le masque

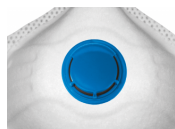
Durée de stockage des filtres  
5 ans

## CARACTÉRISTIQUES



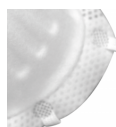
### Pont nasal avec intérieur en mousse

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



### Valve d'expiration

Valve d'expiration à faible résistance pour une respiration facile



### Sangles sans métal

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

## 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 22 Mar 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@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 22 Mar 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

