

## Masque jetable Flexinet® FFP2OV anti-odeur avec valve (823)

Boîte de 10 / BER152-201-A00



### DESCRIPTION

L'alliance du design 3D innovant et d'une valve haute performance pour un masque jetable à faible résistance respiratoire et adapté à la plupart des formes de visage.

- Efficacité moyenne (94% minimum).

### OPTIONS

**Boîte de 10 (BER152-201-A00)**

### NORMES

EN 149

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification  
FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)

Utilisation  
N'R (non réutilisable)



Couche de charbon actif  
O (Couche charbon actif)

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)  
8%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni  
10



Valve d'expiration  
Valve



Pince nez  
Moulé

Sans métal  
Oui

Durée de stockage des filtres  
5 ans



Poids du produit  
25g



Type de filtre  
P (protège contre les aérosols solides et liquides)



(D) Résistance au colmatage à la poussière  
Non

Efficacité de filtration minimale  
94% FFP2

Facteur nominal de protection  
12

Conception des masques  
Grille de protection

Système de réglage du harnais à bascule  
Oui

Sans latex  
Oui

Matériau du masque  
Polypropylène



BSI Kitemark  
Oui

## CARACTÉRISTIQUES



### Confort

Une mousse de confort de 360 ° à l'intérieur du masque permet un ajustement parfait.



### Valve

Une valve au design perfectionné pour assurer une résistance respiratoire encore plus faible.



### Grille de protection

Grille flexible pour conserver la forme du masque, maximiser la surface de filtration et protéger le média filtrant.



### Filtre à charbon actif

Il est doté d'une couche filtrante de charbon actif, qui soulage efficacement des odeurs gênantes (<VLE) pour un meilleur confort d'utilisation.

## GAMME



## TÉLÉCHARGEMENTS

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

 [doc-olympus-800-series-823.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](mailto:sales@jsp-safety.com) / Web: [www.jsp-safety.com](http://www.jsp-safety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jsp-safety.com](mailto: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 23 Dec 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.

