

Masque jetable coque Typhoon™ FFP3 anti-odeur avec valve (726)

Boîte de 10 / BEP150-001-A00



DESCRIPTION

Ce masque est doté de notre technologie unique de la valve Typhoon™ qui assure une résistance respiratoire à l'expiration extrêmement faible, limite l'accumulation de chaleur, ainsi que la formation d'humidité.

- Efficacité moyenne (94% minimum).

OPTIONS

Boîte de 10 (BEP150-001-A00)

NORMES

EN 149



INFORMATIONS TECHNIQUES

Classification
FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)

Utilisation
NR (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 Typhoon™



Pince nez
Réglable en aluminium

Sans métal
Non

Durée de stockage des filtres
5 ans



Poids du produit
21g



Type de filtre
P (Protection 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
Moulé

Système de réglage du harnais à bascule
Oui

Sans latex
Oui

Matériau du masque
Polypropylène



BSI Kitemark
Oui

CARACTÉRISTIQUES



Confort

Une mousse de confort à 360° sur le pourtour intérieur du masque assure un ajustement parfait et une résistance maximale.



Serrage

Le pince-nez soudé évite toute irritation et toute déformation et permet un ajustement plus serré. La sangle réglable permet de l'adapter confortablement à toutes les tailles et formes de tête.



Valve Typhoon™

La valve unique Typhoon™ a été conçue pour garantir une très faible résistance et faciliter la respiration. La valve n'est pas affectée par l'humidité, et peut donc être utilisée à de très basses températures tout en conservant les mêmes performances.



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-700-series-726.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 29 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

