

## Typhoon™ Formmaske FFP2OV (726)

Box mit 10 Stk. / BEP150-001-A00



### BESCHREIBUNG

Formmaske mit unserer einzigartigen Typhoon™ Ventiltechnologie für extrem geringen Atemwiderstand sowie eine niedrige Hitze-, Feuchtigkeits- & CO<sub>2</sub> - Konzentration.

- Mittlere Filtereffizienz (mind. 94%)

### OPTIONEN

**Box mit 10 Stk. (BEP150-001-A00)**

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 149



## SPEZIFIKATIONEN

Klassifizierung  
FFP2 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung  
NR (Nicht wiederverwendbar)



Aktivkohleschicht  
O (Aktivkohleschicht)

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)  
8%

UK Zugewiesener Schutzfaktor  
10



AUSATEMVENTIL  
JSP Typhoon™ Ventil



Nasensteg  
Verstellbarer Aluminium-Nasensteg

Metallfreie  
Nein

Filter-Lagerzeit  
5 Jahre



Produktgewicht  
21g



Filtertyp  
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)



(D) Widerstandsfähig gegenüber Blockaden  
Nein

Filtrationseffizienz  
mind. 94% für FFP2

Nominaler Schutzfaktor  
12

Maskendesign  
Vorgeformt

Verstellbares Bebanderungssystem  
Ja

Latexfrei  
Ja

Maskenmaterial  
Polypropylen



BSI Kitemark  
Ja

## EIGENSCHAFTEN



### Komfort

Ein 360° Schaumbereich an der Innenseite sorgt für einen perfekten Sitz und maximalen Schutz.



### Passform

Der verschweißte Nasenclip verhindert Irritationen, Verformungen und verbessert die Passgenauigkeit. Durch die verstellbaren Bänder lässt sich die Maske bequem an alle Kopfgrößen und -formen anpassen.



### Typhoon™ Ventil

Das einzigartige Typhoon™ Ventil wurde entwickelt, um Atemwiderstand, Hitze- und Feuchtigkeitskonzentration zu reduzieren. Das Ventil ist unbeeinflusst von jeglicher Feuchtigkeit und kann daher auch bei sehr niedrigen Temperaturen mit der gleichen Leistung eingesetzt werden.



### Aktivkohlefilter

Verfügt über eine Aktivkohlefilterschicht, die eine effektive Linderung von störenden Gerüchen (<AGW) für verbesserten Benutzerkomfort bietet. Able to block organic and acid gases and vapours with concentrations under the WEL. Ideal for operations with ozone related risks (concentrations under the WEL).

## SERIE



## DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 12 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

