

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- & CO₂ - 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 Befestigungssystem
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).

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Agrarwirtschaft

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Produktion

SERIE

DOWNLOADS



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

