

## SpringFit™ Einwegmaske 436ML FFP3 mit Typhoon™ Ventil und Aktivkohleschicht

Box mit 10 Stk. / BGA802-206-000



### BESCHREIBUNG

Die faltbare SpringFit™ Einwegmaske erreicht mit einer einzigartigen Endoskelettstruktur einen unvergleichlich sicheren Sitz. SpringFit™ bietet eine Fülle von Funktionen wie optimale Passform, Komfort, Kompatibilität und Leistung.

### OPTIONEN

**Box mit 10 Stk. (BGA802-206-000)**

Single (BGA802-206-N00)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 149



## SPEZIFIKATIONEN

Klassifizierung  
FFP3 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung  
NR (Nicht wiederverwendbar)

Aktivkohleschicht  
Ja

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)  
2%

UK Zugewiesener Schutzfaktor  
20

AUSATEMVENTIL  
Ja - JSP Typhoon™ Ventil

Nasensteg  
Gekapselter einstellbarer Draht

Metallfreie  
Nein

Filter-Lagerzeit  
5 Jahre

Produktgewicht  
21g

Filtertyp  
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)

(D) Widerstandsfähig gegenüber Blockaden  
Ja - D-Kennzeichnung = besteht  
Dolomitstaubprüfung

Filtrationseffizienz  
mind. 99% für FFP3

Nominaler Schutzfaktor  
50

Maskendesign  
Flachgefalten

2-Punkt-Gurtsystem  
Ja

Latexfrei  
Ja

Maskenmaterial  
Polypropylen

BSI Kitemark  
Ja

## EIGENSCHAFTEN



### Endoskelett-Struktur

Der Skelettrahmen garantiert eine gleichbleibende Form und steigert damit die Leistung. Die integrierte Federfunktion absorbiert Gesichtsbewegungen und sorgt für einen sicheren Halt und Abdichtung.



### Kompakt

Das gefaltene Design macht jede SpringFit™ kompakter und passt leicht in die Hosentasche. SpringFit™ ist einzeln verpackt, damit wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet.



### Kompatibilität und Sicht

Das flache Design der SpringFit™ bietet volle Kompatibilität mit anderen PSA-Produkten, z. B. Brillen. Der Träger profitiert durch das niedrige Profil auch mit einem verbesserten Sichtfeld.



### Komfort

Das komplett eingeschweißte Nasenstück gewährleistet eine engere Passform und minimiert Hautreizungen. Durch das verstellbare Kopfband kann SpringFit™ bequem an alle Kopfgrößen und -formen angepasst werden. Ein Schaumstoffbereich an der Innenseite der Maske sorgt für einen bequemen Sitz.



### 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

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Bau und Infrastruktur

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Versorgungsunternehmen

Schweißung

## SERIE

## VIDEOS



[youtu.be/uqObtEODVSY](https://youtu.be/uqObtEODVSY)

[youtu.be/GMp8O9xw1t8](https://youtu.be/GMp8O9xw1t8)

## DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-springfit-400-series-436.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](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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

