

SpringFit™ Einwegmaske 425ML FFP2 mit Typhoon™ Ventil

Single / BGA172-202-N00



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. (BGA172-202-000)

Single (BGA172-202-N00)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 149

SPEZIFIKATIONEN

| | | | |
|--|---|---|---|
| Klassifizierung | FFP2 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter) | Filtertyp | P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole) |
| Anwendung | NR (Nicht wiederverwendbar) | D | (D) Widerstandsfähig gegenüber Blockaden Ja - D-Kennzeichnung = besteht Dolomitstaubprüfung |
|  | Aktivkohleschicht Nein | | Filtrationseffizienz mind. 94% für FFP2 |
| | Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL) 8% | | Nominaler Schutzfaktor 12 |
| | UK Zugewiesener Schutzfaktor 10 | | Maskendesign Flachgefalten |
|  | AUSATEMVENTIL Ja - JSP Typhoon™ Ventil | | 2-Punkt-Gurtsystem Ja |
|  | Nasensteg Gekapselter einstellbarer Draht | | Latexfrei Ja |
| | Metallfreie Nein | | Maskenmaterial Polypropylen |
| | Filter-Lagerzeit 5 Jahre |  | BSI Kitemark Ja |
|  | Produktgewicht 18g | | Individually Wrapped 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 gefaltete 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.

SERIE

VIDEOS



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 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





▶ youtu.be/uqObtEODVSY
▶ youtu.be/GMp8O9xw1t8

DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-springfit-400-series-425.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 3 of 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

