

SpringFit™ Disposable Dust Mask 429ML Detectable FFP2 with Typhoon™ Valve

SpringFit™ Disposable Dust Mask 429ML Detectable FFP2 with Typhoon™ Valve / BGA172-305-000



BESCHREIBUNG

Combining the unique SpringFit™ endoskeleton and integrated spring feature with detectable technology, the new Springfit™ Detectable respirators provide an excellent fit and comfortable wear in manufacturing environments requiring contamination control. Die Masken sind ohne abnehmbare Teile konzipiert und aus hygienischen Gründen einzeln verpackt.

OPTIONEN

**SpringFit™ Disposable Dust Mask 429ML Detectable
FFP2 with Typhoon™ Valve (BGA172-305-000)**

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 149



SPEZIFIKATIONEN

Klassifizierung
FFP2 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung
NR (Nicht wiederverwendbar)



Aktivkohleschicht
Nein

Gesamte nach Innen gerichtete Leckage (TIL)
8%

UK Zugewiesener Schutzfaktor
10



AUSATEMVENTIL
Ja - JSP Typhoon™ Ventil



Nasensteg
Gekapselter einstellbarer Draht

Metallfreie
Nein

Filter-Lagerzeit
5 Jahre



Produktgewicht
18g



Filtertyp
P (Schützt gegen feste und flüssige Aerosole)



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

Filtrationseffizienz
mind. 94% für FFP2

Nominaler Schutzfaktor
12

Maskendesign
Flachgefalten

2-Punkt-Gurtsystem
Ja

Latexfrei
Ja

Maskenmaterial
Polypropylen



BSI Kitemark
Ja

Face Fit Testing Required
Ja

EIGENSCHAFTEN



Detectable

Leuchtend blauer Maskenkörper und Ventil sind bei Verlust im Produktionsbereich visuell erkennbar, mit Nasenbügel aus Draht, um die Erkennung durch Metalldetektoren zu ermöglichen.



Endoskeleton

Der integrierte Rahmen garantiert, dass die Maske ihre Form behält, die Leistung erhöht wird und die Formstabilität beibehält. Die integrierte Federfunktion absorbiert Gesichtsbewegungen und sorgt so für eine sichere Passform und Dichtsitz bei einer Vielzahl von Gesichtsformen.



Komfort

Geschweißter Nasenbügel für dichten Sitz mit minimaler Irritation und Schaumstoff-Gesichtsabdichtung. Typhoon™-Ventilmasken erreichen einen geringeren Ausatemwiderstand für Komfort in warmen oder anspruchsvollen Umgebungen.



Staple-free Design

Die ultraschallgeschweißte Konstruktion stellt sicher, dass keine abnehmbaren Teile wie Heftklammern oder Clips vorhanden sind, für eine sichere Verwendung in der Lebensmittelproduktion und anderen Arbeitsumgebungen, die eine Kontaminationskontrolle erfordern.



The Springfit™ Range

The Springfit™ Detectable range includes an FFP3 and FFP2 performing mask both with Typhoon valve technology built in for easy breathing.



Kompakt

Das faltbare Design macht Springfit™ kompakter und lässt sich leicht verstauen. Die Masken sind außerdem einzeln verpackt, um Hygiene und bequeme Entnahme zu gewährleisten.

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 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [Bilderordner \(ZIP\)](#)



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 3 of 3 / Issued 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

