

SpringFit™ Einwegmaske 435ML FFP3 mit Typhoon™ Ventil

Single / BGA182-206-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. (BGA182-206-000)

Single (BGA182-206-N00)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 149



SPEZIFIKATIONEN

Klassifizierung
FFP3 (Gesichtsmaske mit Partikelfilter)

Anwendung
NR (Nicht wiederverwendbar)

Aktivkohleschicht
Nein

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
20g

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

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



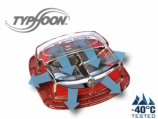
Kompatibilität und Sicht

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 Schaumbereich 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.

ANWENDUNGEN

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



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.



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

youtu.be/GMp8O9xw1t8

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-springfit-400-series-435.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 / 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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

