

Respiratore Monouso SpringFit™ 436ML FFP3 con valvola Typhoon e Carboni Attivi

Confezione da 10 / BGA802-206-000



DESCRIZIONE

La mascherina pieghevole monouso SpringFit™ raggiunge un'incomparabile comfort grazie all'uso di una struttura endoscheletrica unica. SpringFit™ introduce molte caratteristiche che massimizzano il comfort, la compatibilità e le prestazioni.

OPZIONI

Confezione da 10 (BGA802-206-000)

Singolo (BGA802-206-N00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



SPECIFICHE

Classificazione
FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)

Uso
NR (non riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo
Sì

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
2%

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
20



Valvola di Espirazione
Sì - Valvola JSP Typhoon



Ponte Nasale
Elastico Passante Regolabile

METAL FREE

Durata in Stock
5 anni



Peso del Prodotto
21g



Tipo di filtro
P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)



(D) Resistenza all'Intasamento dalla Polvere Fine
Sì - marcatura D = supera il test opzionale di resistenza all'intasamento

Efficienza Minima di Filtrazione
99% per FFP3

Fattore di Protezione Nominale
50

Mask Design
Pieghevole

Regolazione a 2 punti
Sì

Senza Lattice
Sì

Materiale della Maschera
Polipropilene



BSI Kitemark
Sì

È necessario un test di idoneità al viso
Sì

CARATTERISTICHE



Endoscheletro

L' endoscheletro garantisce che ogni facciale filtrante mantenga la forma, adatti l'aderenza al viso della maschera, così da aumentare le prestazioni. La caratteristica molla integrata assorbe i movimenti del viso assicurando una vestibilità e una tenuta sicura del viso.



Compatta

Il design pieghevole rende SpringFit™ più compatta e facilmente tascabile. SpringFit™ è impacchettata singolarmente per garantire un alto livello di igiene e prevenire contaminazioni.



Compatibilità e Visuale

Il design compatto della SpringFit™ fornisce un'eccezionale compatibilità con altri DPI. Il basso profilo offre anche un migliore campo visivo all'utilizzatore.



Comfort

Il ponte nasale regolabile consente un'aderenza migliore e minimizza le irritazioni. Gli elastici nucai regolabili fanno sì che la SpringFit™ si adattati comodamente a molteplici dimensioni e forme del viso. Il morbido nasello in schiuma ottimizza la tenuta e migliora il comfort.



Valvola Typhoon™

L'esclusiva valvola Typhoon™ è stata progettata per ridurre la resistenza respiratoria, il calore e soprattutto l'accumulo d'umidità. La valvola non è intaccata dall'umidità, quindi può essere utilizzata con le stesse prestazioni a temperature molto basse.



Filtro con carbone attivo

Dispone di uno strato di carboni attivi, che forniscono sollievo efficace dagli odori fastidiosi (<VLEP) per migliorare il comfort dell'utilizzatore. In grado di bloccare gas e vapori organici e acidi con concentrazioni inferiori al VLEP. Ideale per operazioni con rischi legati all'ozono (concentrazioni inferiori al VLEP).

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





- youtu.be/uqObtEODVSY
- youtu.be/GMp8O9xw1t8

DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [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 / 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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

