

## SpringFit™ Maschera antipolvere monouso 439ML rilevabile FFP3 con valvola Typhoon

SpringFit™ Maschera antipolvere monouso 439ML rilevabile FFP3 con valvola Typhoon / BGA182-305-000



### DESCRIZIONE

Combinando l'esclusivo endoscheletro SpringFit™ e la caratteristica molla integrata con la tecnologia rilevabile, i nuovi respiratori Springfit™ Detectable forniscono una vestibilità eccellente e un'usura confortevole in ambienti di produzione che richiedono il controllo della contaminazione. Le maschere sono progettate senza parti staccabili e sono confezionate singolarmente per l'igiene.

### OPZIONI

**SpringFit™ Maschera antipolvere monouso 439ML  
rilevabile FFP3 con valvola Typhoon (BGA182-305-000)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



## SPECIFICHE

Classificazione  
FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)

Uso  
NR (non riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo

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  
20g



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

## CARATTERISTICHE



### Rilevabile

Il corpo della maschera e la valvola di colore blu brillante sono visivamente distinguibili se persi nell'area di produzione, con un'ogiva in filo ricotto per consentire il rilevamento da parte dei metal detector.



### ENDOSCHELETRO

Il telaio interno garantisce che la maschera mantenga la sua forma, aumentando le prestazioni e mantenendo la rigidità. La molla integrata assorbe i movimenti del viso, garantendo una tenuta e una vestibilità sicure su un'ampia gamma di forme del viso.



### Comfort

Nasello saldato per una vestibilità più stretta con irritazioni minime e guarnizione facciale in schiuma. Le maschere con valvola Typhoon™ raggiungono una minore resistenza all'espiazione per il comfort in ambienti caldi o impegnativi.



### Design senza graffette

La costruzione saldata a ultrasuoni garantisce l'assenza di parti staccabili, come punti metallici o clip, per un uso sicuro nella produzione alimentare e in altri ambienti di lavoro che richiedono il controllo della contaminazione.



### La gamma Springfit

La gamma Springfit™ Detectable comprende una maschera performante FFP3 e FFP2, entrambe con la tecnologia della valvola Typhoon incorporata per facilitare la respirazione.



### Compatta

Il design pieghevole rende Springfit™ più compatto e facilmente tascabile. Le maschere sono anche confezionate singolarmente per l'igiene e per una comoda distribuzione.

## RANGE

## DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto: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 29 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jgpsafety.com](mailto:sales@jgpsafety.com) / Web: [www.jgpsafety.com](http://www.jgpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jgpsafety.com](mailto: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 3 of 3 / Issued 29 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

