

SpringFit™ Maschera antipolvere monouso 429ML rilevabile FFP2 con valvola Typhoon

SpringFit™ Maschera antipolvere monouso 429ML rilevabile FFP2 con valvola Typhoon / BGA172-305-000



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 429ML rilevabile FFP2 con valvola Typhoon (BGA172-305-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



SPECIFICHE

Classificazione
FFP2 (Facciale Filtrante Anti-Particolati)

Uso
NR (non riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
8%

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
10



Valvola di Espirazione
Sì - Valvola JSP Typhoon



Ponte Nasale
Elastico Passante Regolabile

METAL FREE

Durata in Stock
5 anni



Peso del Prodotto
18g



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
94% Per FFP2

Fattore di Protezione Nominale
12

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'aspirazione 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@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 9 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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@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 9 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

