

Respiratore Monouso a Coppa Typhoon™ FFP3 con Valvola (735)

Confezione da 10 / BEK136-101-A00



DESCRIZIONE

Mascherina a coppa con la nostra esclusiva tecnologia Typhoon™ Valve per una bassa resistenza respiratoria nell'espiazione e un basso accumulo di CO₂, calore e umidità.

Alta efficienza (minimo 99%).

OPZIONI

Confezione da 10 (BEK136-101-A00)

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
Regolabile in Alluminio

METAL FREE

Durata in Stock
5 anni



Peso del Prodotto
29g



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
Modellata

Regolazione con Fibbia
Sì

Senza Lattice
Sì

Materiale della Maschera
Polipropilene



BSI Kitemark
Sì

CARATTERISTICHE



Comfort

I bordi della maschera sono provvisti di guarnizione su tutte le parti a contatto con il viso, offrendo così un'aderenza perfetta.



Fit

Il nasello termosaldato previene le irritazioni, mantenendo la forma e offrendo un'aderenza maggiore. Gli elastici nucali regolabili fanno sì che si adattati comodamente a molteplici dimensioni e forme del viso.



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.

RANGE



DOWNLOAD

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

 [doc-olympus-700-series-735.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 of 2 / Issued 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

