

## 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'espirazione e un basso accumulo di CO<sub>2</sub>, calore e umidità.

Alta efficienza (minimo 99%).

### OPZIONI

**Confezione da 10 (BEK136-101-A00)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 2 / Issued 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECIFICHE

|   |  |
|---|--|
| Classificazione<br>FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)  |  Tipo di filtro<br>P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)   |
| Uso<br>NR (non riutilizzabile)  |  (D) Resistenza all'Intasamento dalla Polvere Fine<br>Sì - marcatura D = supera il test opzionale di resistenza all'intasamento |
|  Strato di Carbone Attivo                           | Efficienza Minima di Filtrazione<br>99% per FFP3   |
| Massima Penetrazione Consentita (TIL)<br>2%   | Fattore di Protezione Nominale<br>50   |
| Fattore di Protezione Assegnato (UK)<br>20  | Mask Design<br>Modellata   |
|  Valvola di Espirazione<br>Sì - Valvola JSP Typhoon | Regolazione con Fibbia<br>Sì   |
|  Ponte Nasale<br>Regolabile in Alluminio            | Senza Lattice<br>Sì  |
| METAL FREE  | Materiale della Maschera<br>Polipropilene  |
| Durata in Stock<br>5 anni   |  BSI Kitemark<br>Sì   |
|  Peso del Prodotto<br>29g                           |  |

## 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 adattino 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@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

