SCHEDA TECNICA



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 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)

NR (non riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo

Massima Penetrazione Consentita (TIL)

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

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 cosi un'aderenza perfetta.



Fit

Il nasello termosaldato previene le irritazioni, mantenendo la forma e offrendo un'aderenza maggiore. Gli elastici nucali regolabili fanno si 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)







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





