

Respiratore Monouso Flexinet® FFP3 con valvola (832)

Confezione da 5 / BER130-001-M00



DESCRIZIONE

La mascherina monouso Flexinet™ ha un design ergonomico 3D per adattarsi alla maggior parte delle forme del viso. Caratteristiche principali sono resistenza respiratoria estremamente bassa e un copertura a rete per mantenere la forma e sporcarsi meno quando si hanno mani sporche

Alta efficienza (minimo 99%).

OPZIONI

Confezione da 5 (BER130-001-M00)

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
Valvola



Ponte Nasale
Modellata a Coppa

METAL FREE
Sì

Durata in Stock
5 anni



Peso del Prodotto
26g



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
Esoscheletro a Rete



Regolazione a 4 punti
Sì

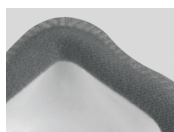
Senza Lattice

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.



Valvola

Il moderno design della valvola garantisce minore resistenza respiratoria.



Esoscheletro Protettivo

La l'esoscheletro protegge e mantiene la forma della mascherina e la protegge la superficie filtrante da eventuali contaminazioni.

RANGE



DOWNLOAD

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

 [doc-olympus-800-series-832.pdf \(PDF\)](#)



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 28 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

