

Serie M600 - M632 - Confezione da 10 - FFP3V - RESPIRATORE MONOUSO A COPPA CON VALVOLA

M632 - FFP3V - MASCHERA ANTIPOLVERE MONOUSO A COPPA CON VALVOLA / BGZ130-000-A00



DESCRIZIONE

Respiratore sagomato monouso con guarnizione in schiuma, nasello regolabile, elastici regolabili a quattro punti e valvola di espirazione a bassa resistenza.

OPZIONI

M632 - FFP3V - MASCHERA ANTIPOLVERE MONOUSO A COPPA CON VALVOLA (BGZ130-000-A00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 149



SPECIFICHE

Classificazione
FFP3 (Facciale Filtrante Anti-Particolati)

Uso
NR (non riutilizzabile)

Efficienza Minima di Filtrazione
99% per FFP3

Fattore di Protezione Nominale
50

Mask Design
Modellata



Regolazione a 4 punti
Sì

Senza Lattice
Sì

Durata in Stock
5 anni

È necessario un test di idoneità al viso
Sì



Tipo di filtro
P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)



Strato di Carbone Attivo

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
2%

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
20



Valvola di Espirazione
Sì - Valvola di espirazione con diaframma in gomma



Ponte Nasale
Inserito

Materiale della Maschera
Polipropilene



Peso del Prodotto
22g (circa) per maschera

CARATTERISTICHE



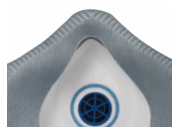
Valvola di Espirazione

Valvola di espirazione a bassa resistenza per una facile respirazione.



Elastici regolabili a 4 punti

Senza metallo, le cinghie regolabili a 4 punti creano una vestibilità ferma e adattabile.



Nasello imbottito di schiuma

Ponte nasale modellabile e guarnizione in schiuma a 360° forniscono comfort e una tenuta più solida.

RANGE

M600
SERIES

DOWNLOAD

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

 [doc-ce-m632.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 13 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

