

Filtri P3 PressToCheck™ Compact con Carboni Attivi antiodori

Confezione da 2 / BGC310-001-000



DESCRIZIONE

PressToCheck™ è il modo più semplice per controllare la tenuta al viso della maschera ogni volta che la indossi! La gamma presenta una filtrazione dei particolati superiore al 99,95%, un design a basso profilo che massimizza la compatibilità con altri DPI e una bassa resistenza respiratoria in tutta la gamma.

F-3103 P3 filtri antipolvere con strato di carbone attivo per attenuazione degli odori, con tecnologia PressToCheck™ per il controllo istantaneo della tenuta al viso.

Vincitore del premio "BSIF Product Innovation Award".

OPZIONI

Confezione da 2 (BGC310-001-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 143



SPECIFICHE

Classificazione
P3

Uso
R (Riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo
Sì

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
Max 2% massimo se utilizzati con Semimaschera Force8

Fattore di Protezione Nominale
30 Se utilizzati su semimaschera Force8

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
30 Se utilizzati con Semimaschera Force8



Tipo
Tecnologia PressToCheck™

METAL FREE
Sì

Durata in Stock
5 anni



Peso complessivo del prodotto
52g



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



(D) Resistenza all'Intasamento dalla Polvere Fine
Sì - test obbligatorio per EN 143

Efficienza Minima di Filtrazione
Min 99,95% - P3

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
Max 0,05% Se utilizzati con Pienofacciale Force10

Fattore di Protezione Nominale
400 Se utilizzati con Pienofacciale Force10

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
400 Se utilizzati con Pienofacciale Force10

Senza Lattice
Sì

Materiale del Filtro
Polipropilene



BSI Kitemark
Sì

CARATTERISTICHE



Protezione Compatta

P3 leggero e ultra-compatto, con tecnologia PressToCheck™ e bassissima resistenza respiratoria.



Filtro con carbone attivo

Dispone di uno strato di carboni attivi, che forniscono sollievo efficace dagli odori fastidiosi (<VLEP) per migliorare il comfort dell'utilizzatore. In grado di bloccare gas e vapori organici e acidi con concentrazioni inferiori al VLEP. Ideale per operazioni con rischi legati all'ozono (concentrazioni inferiori al VLEP).

VIDEO

- youtu.be/1Y9G8E9kEXQ
- youtu.be/KOdO-cVil5A
- youtu.be/Ecyu_ftPPX4
- youtu.be/-oUSyP9_NsA

DOWNLOAD

- [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- [doc-force-press-to-check-compact-filter-f-3103.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 30 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

