

## Filtri PressToCheck™ ABEK1 P3

Confezione da 2 / BMN750-000-600



### 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 HEPA 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.

Filtri incapsulati F-4713 ABEK1 P3 di ricambio, multi-gas/vapori e particolati, con tecnologia PressToCheck™ per il controllo istantaneo della tenuta sul viso.

Vincitore del premio "BSIF Product Innovation Award".

### OPZIONI

**Confezione da 2 (BMN750-000-600)**

#### STANDARD DI SICUREZZA

EN 14387



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECIFICHE

Classificazione ABEK1P3	 Tipo di filtro Gas e Vapori Organici, Inorganici, Acidi, di Ammoniaca e Particolati Solidi e Liquidi
Uso R (Riutilizzabile)	 (D) Resistenza all'Intasamento dalla Polvere Fine Sì - marcatura D = supera il test opzionale di resistenza all'intasamento
Filtro con Carboni Attivi Sì	Efficienza Minima di Filtrazione 99,95% - P3
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 Nominale 400 Se utilizzati con Pienofacciale Force10	Fattore di Protezione Assegnato (UK) 30 Se utilizzati con pienofacciali Force10
Fattore di Protezione Assegnato (UK) 400 Se utilizzati su pienofacciali Force10	 Tipo Tecnologia PressToCheck™
Senza Lattice Sì	METAL FREE Sì
Materiale del Filtro Filtrante plissettato e carbone attivo	Materiale dell'Involucro Realizzato in ABS.
Durata in Stock 10 Anni	 BSI Kitemark
 Peso del Prodotto 245g per coppia	Massima Penetrazione Consentita (TIL) Max 0,05% Se utilizzati con Pienofacciale Force10

## CARATTERISTICHE



### Maggiore durata del prodotto

I filtri incapsulati PressToCheck™ offrono un'estesa durata - il design inoltre li rende estremamente facili da pulire. Una corretta pulizia, manutenzione e conservazione aumenta la durata in utilizzo del prodotto.

## VIDEO

## DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [doc-force-press-to-check-filter-f-4713.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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

