

FilterSpec®

Filterspec® FFP3 - Lenti Scure con Valvola / ASG134-125-800



DESCRIZIONE

Indossati insieme, la protezione della vista e i facciali filtranti spesso riducono la reciproca efficacia. Il design dei DPI può compromettere la tenuta della maschera riducendo la protezione respiratoria e/o provocare l'appannamento delle lenti. FilterSpec®Pro combina entrambi i dispositivi di protezione in un'unità integrata eliminando eventuali problemi di design dei DPI.

OPZIONI

Filterspec® - Lente Trasparente FFP2 con Valvola (ASG124-121-100)

Filterspec® FFP3 - Lente Trasparente con Valvola (ASG134-121-100)

Filterspec® FFP3 - Lenti Scure con Valvola (ASG134-125-800)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 149 • EN 166



SPECIFICHE

È necessario un test di idoneità al viso
Sì



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
1,7



Impatto a Bassa Energia, resiste a una pallina di 6 mm,
0,86g a 45 m/s - Massima protezione per occhiali
F

Classificazione
FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)

Uso
NR (non riutilizzabile)

Efficienza Minima di Filtrazione
99% per FFP3

Fattore di Protezione Nominale
50

Mask Design
Modellata a Coppa

Materiale della Maschera
Polipropilene

Materiale
Sagoma per Maschera in HDPE



BSI Kitemark
Sì



LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA
5



Marchio del produttore
JSP Dagger



La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica,
autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature
estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale)
T



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

Materiale
Lente in Policarbonato

Durata in Stock
5 anni



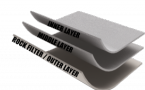
Peso del Prodotto
64g

CARATTERISTICHE



Integrazione

Il design unico di FilterSpec è la soluzione ideale al problema dell'utilizzo di occhiali con maschere respiratorie. Le lenti si possono facilmente appannare in caso di mancanza di tenuta del facciale filtrante, questo è causato dall'incompatibilità del DPI con l'utilizzatore o mancanza di compatibilità tra i DPI stessi quando uno compromette la funzionalità dell'altro.



Filtro Efficiente

I facciali filtranti, facilmente sostituibili, sono composti da tre strati per prestazioni eccezionali. Disponibile con valvola di espirazione a bassa resistenza per ridurre l'accumulo di umidità e CO2.



Lenti di Qualità

L'occhiale a maschera FilterSpec® Pro ha una lente con curva base 5,5. Le lenti dell'occhiale FilterSpec® hanno una curva base di 6,5. Entrambi offrono una copertura ottimale e sono dotati di rivestimenti delle lenti antiappannamento e antigraffio.

RANGE

DOWNLOAD

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

 [doc-filterspec-ffp3-mask.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 / Issued 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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 3 of 3 / Issued 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

