

## FilterSpec®

Filterspec® FFP3 - Lente Trasparente con Valvola / ASG134-121-100



### 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 170 • EN 149 • EN 166



## SPECIFICHE



LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA  
2



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE  
1.2



Marchio del produttore  
JSP Dagger



Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale).  
1



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



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

Classificazione  
FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)



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

Uso  
NR (non riutilizzabile)



Strato di Carbone Attivo

Efficienza Minima di Filtrazione  
99% per FFP3

Fattore di Protezione Nominale  
50

Massima Penetrazione Consentita (TIL)  
2%

Mask Design  
Modellata a Coppa

Fattore di Protezione Assegnato (UK)  
20

Materiale della Maschera  
Polipropilene



Valvola di Espirazione  
Sì

Materiale  
Supporto della maschera in HDPE

Materiale  
Lente in Policarbonato



BSI Kitemark  
Sì

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.



### 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.



### 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.

## RANGE

## DOWNLOAD

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



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 3 / Issued 6 Oct 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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](mailto:sales@jsp-safety.com) / Web: [www.jsp-safety.com](http://www.jsp-safety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jsp-safety.com](mailto: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 6 Oct 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

