

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

 <p>È necessario un test di idoneità al viso Sì</p>	 <p>LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA 2</p>
 <p>GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 1.2</p>	 <p>Marchio del produttore JSP Dagger</p>
 <p>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</p>	 <p>Impatto a Bassa Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g a 45 m/s - Massima protezione per occhiali F</p>
 <p>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</p>	<p>Classificazione FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)</p>
 <p>Tipo di filtro P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)</p>	<p>Uso NR (non riutilizzabile)</p>
 <p>Strato di Carbone Attivo</p>	<p>Efficienza Minima di Filtrazione 99% per FFP3</p>
<p>Massima Penetrazione Consentita (TIL) 2%</p>	<p>Fattore di Protezione Nominale 50</p>
<p>Fattore di Protezione Assegnato (UK) 20</p>	<p>Mask Design Modellata a Coppa</p>
 <p>Valvola di Espirazione Sì</p>	<p>Materiale della Maschera Polipropilene</p>
<p>Materiale Lente in Policarbonato</p>	<p>Materiale Supporto della maschera in HDPE</p>
<p>Durata in Stock 5 anni</p>	 <p>BSI Kitemark Sì</p>
 <p>Peso del Prodotto 64g</p>	

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.



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 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [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@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 3 of 3 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

