

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro - Lente Trasparente FFP3 con Valvola / AGE130-201-100



DESCRIZIONE

Indossati insieme, la protezione della vista e i facciali filtranti spesso riducono la reciproca efficacia, perché 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® Pro - Lente Trasparente - FFP2 con Valvola (AGE120-201-100)
















FilterSpec® Pro - Lente Trasparente FFP3 con Valvola (AGE130-201-100)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPECIFICHE

 È necessario un test di idoneità al viso Sì	 GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 2C
 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 Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera. B
 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	 Protezione da gocce di liquidi (opzionale) 3
 Protezione da particelle di polvere grandi (fino a 40 micron) (opzionale) 4	 Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) 9
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	Massima Penetrazione Consentita (TIL) 2%
Fattore di Protezione Nominale 50	Fattore di Protezione Assegnato (UK) 20
Mask Design Modellata a Coppa	 Valvola di Espirazione Sì
Materiale della Maschera Polipropilene	Materiale Lente in Policarbonato
Materiale Sagoma per Maschera in HDPE	Durata in Stock 5 anni
 BSI Kitemark Sì	 Peso del Prodotto 144g

CARATTERISTICHE



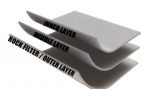
Integrazione

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

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 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



RANGE

DOWNLOAD



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

 [doc-filterspec-pro-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 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

