

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

	GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 2C
	Marchio del produttore JSP Dagger
	Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera. B
	Protezione da gocce di liquidi (opzionale) 3
	Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) 9
	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 144g

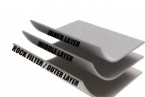
	GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 1.2
	Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale. 1
	La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica, autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale) T
	Protezione da particelle di polvere grandi (fino a 40 micron) (opzionale) 4
	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

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.



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 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [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 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

