SCHEDA TECNICA



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.

В



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)

Т



Protezione da particelle di polvere grandi (fino a 40 micon) (opzionale)

4

Classificazione

FFP3 (Facciale Filtrante Particolati)

Usc

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 4 Nov 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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.

 $Tel: +44 \ (0) \\ 1993 \ 826050 \ / \ Fax: +44 \ (0) \\ 1993 \ 824411 \ / \ Email: \\ sales@jspsafety.com \ / \ Web: \\ www.jspsafety.com \ / \ Web: \\ www.js$





