

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro Noir/Incolore FFP3V / AGE130-201-100



DESCRIPTION

Portées ensemble, les lunettes de sécurité et les masques respiratoires nuisent souvent à l'efficacité de l'un et de l'autre. En effet, la monture des lunettes compromet l'étanchéité du masque respiratoire, ce qui entraîne la formation de buée sur les verres et réduit la protection respiratoire. La gamme FilterSpec®Pro combine les deux dispositifs de protection en une seule pièce.

OPTIONS

FilterSpec® Pro Noir/Incolore FFP2V (AGE120-201-100)
FilterSpec® Pro Noir/Incolore FFP3V (AGE130-201-100)

NORMES


EN 170 • EN 149 • EN 166




INFORMATIONS TECHNIQUES


 TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
2C

 Marque du fabricant
JSP Dagger

 Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité.
B

 Protection contre les gouttelettes de liquides
3

 Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif)
9

 Type de filtre
P (Protection contre les aérosols solides et liquides)

 Couche de charbon actif
Non


Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
2%

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
20


 Valve d'expiration
Oui


Matériau
Oculaire en polycarbonate


Durée de stockage des filtres
5 ans

 Poids du produit
144g

 TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2

 Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).
1

 Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif
T

 Protection contre les grosses particules de poussière (granulométrie jusqu'à 40 um)
4

Classification
FFP3 (Pièce faciale filtrante anti-particules)

Utilisation
NR (non réutilisable)

Efficacité de filtration minimale
99% FFP3

Facteur nominal de protection
50

Conception des masques
Moulé

Matériau du masque
Polypropylène

Matériau
Support de masque en PEHD

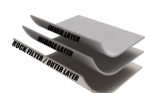
 BSI Kitemark
Oui

CARACTÉRISTIQUES



Intégré

La conception unique surmonte le problème des masques mal ajustés, des oculaires embués et de la non-conformité qui peut arriver lorsqu'un élément D'EPI en compromet un autre.



Filtration efficace

Les masque de remplacement sont fabriqués à partir de 3 couches pour des performances exceptionnelles. Disponible avec une valve expiratoire à faible résistance pour réduire l'humidité et l'accumulation de CO2.



Qualité de l'oculaire

Les lunettes masque de protection FilterSpec® Pro sont dotées d'un oculaire à courbure de base de 5,5. Les oculaires de la gamme FilterSpec® ont une courbe de base de 6,5. Les deux offrent une couverture optimale et ont revêtements anti-buée et anti-rayures



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.





 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [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.

