

FilterSpec®

FilterSpec® Noir/Incolore FFP3V / ASG134-121-100



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® combine les deux dispositifs de protection en une seule pièce pour un meilleur ajustement et une plus grande protection.

OPTIONS

FilterSpec® Noir/Incolore FFP2V (ASG124-121-100)

FilterSpec® Noir/Incolore FFP3V (ASG134-121-100)

FilterSpec® Noir/Fumé FFP3V (ASG134-125-800)

NORMES

EN 170 • EN 149 • EN 166

INFORMATIONS TECHNIQUES



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2



Marque du fabricant
JSP Dagger



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



Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 45 m/s. Protection maximale les lunettes de sécurité.



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

F

Classification
FFP3 (Pièce faciale filtrante anti-particules)



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

Utilisation
NR (non réutilisable)



Couche de charbon actif
Non

Efficacité de filtration minimale
99% FFP3

Fuite totale vers l'intérieur (TIL)
2%

Facteur nominal de protection
50

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni
20

Conception des masques
Moulé



Valve d'expiration
Oui

Matériau du masque
Polypropylène

Matériau
Oculaire en polycarbonate

Matériau
Support de masque en PEHD



BSI Kitemark
Oui

Durée de stockage des filtres
5 ans



Poids du produit
64g

CARACTÉRISTIQUES



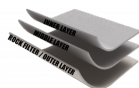
Intégré

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.



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



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.

GAMME

TÉLÉCHARGEMENTS

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

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





JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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.

