

## FilterSpec®

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



### 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 149 • EN 166



## INFORMATIONS TECHNIQUES



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre  
5



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire  
1,7



Marque du fabricant  
JSP Dagger



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.  
F



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

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

Durée de stockage des filtres  
5 ans



BSI Kitemark  
Oui



Poids du produit  
64g

## CARACTÉRISTIQUES



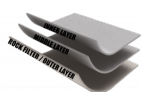
### Intégré

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 2 / Issued 27 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

