

FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro Noir/Incolore FFP2V / AGE120-201-100



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



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C



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



Protection contre les gouttelettes de liquides 3



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



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



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

Classification FFP2 (pièces faciales filtrantes anti-particules)



Couche de charbon actif Non

Utilisation NR (non réutilisable)

Fuite totale vers l'intérieur (TIL) 8%

Efficacité de filtration minimale 94% FFP2

Facteur de protection assigné au Royaume-Uni 10

Facteur nominal de protection 12



Valve d'expiration Oui

Conception des masques Moulé

Matériau Oculaire en polycarbonate

Matériau du masque Polypropylène



Poids du produit 144g

Matériau Support de masque en PEHD

CARACTÉRISTIQUES



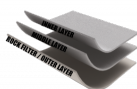
Intégré

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-pro-ffp2-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 3 Apr 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 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

