FICHE TECHNIQUE



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.

В



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

Т



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 embuées 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 antibuée 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.





GAMME TÉLÉCHARGEMENTS



Pack d'images (ZIP)

doc-filterspec-pro-ffp3-mask.pdf (PDF)





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

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





