

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FilterSpec® Pro

FilterSpec® Pro Negro/Transparente FFP2V / AGE120-201-100



DESCRIPCIÓN

Si se usan juntas, las gafas de seguridad y las mascarillas de respiración a menudo reducen la eficacia de la otra porque las monturas de las gafas comprometen el sellado de la mascarilla de respiración y provocan el empañamiento de las lentes y la reducción de la protección respiratoria. FilterSpec®Pro combina ambos dispositivos de protección en una unidad integrada.

OPCIONES

**FilterSpec® Pro Negro/Transparente FFP2V
(AGE120-201-100)**

FilterSpec® Pro Negro/Transparente FFP3V
(AGE130-201-100)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • EN 149 • EN 166



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2C



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente
1,2



Marca comercial del fabricante
JSP dagger



Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional).
1



Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.
B



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional
T



Protección contra gotas líquidas
3



Protección contra grandes partículas de polvo (granulometría hasta 40 um)
4



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)
9



Tipo de filtro
P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)

Clasificación
FFP2 (filtro facial de partículas)



Capa de carbón activado

Uso
NR (no reutilizable)

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)
8%

Eficiencia mínima de filtración
94% para clasificación FFP2

Factor de Protección Asignado del Reino Unido
10

Factor de Protección Nominal
12



Válvula de exhalación
Sí

Diseño de máscara
Moldeado/a

Material
Lente de policarbonato

Material de la máscara
Polipropileno



Peso del producto
144g

Material
Soporte de máscara de PEAD

CARACTERÍSTICAS



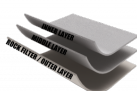
Integración

El diseño exclusivo de FilterSpec supera el problema de las máscaras mal ajustadas, las lentes empañadas y la falta de conformidad que suele producirse cuando un elemento del EPI compromete a otro.



Lente de calidad

La gafa FilterSpec® Pro cuenta con una lente curva de base 5,5. Las lentes FilterSpec® tienen una curva base de 6,5. Ambas ofrecen una cobertura óptima y cuentan con revestimientos de lente antiniebla y antiarañazos.



Filtro eficiente

Los filtros, fácilmente reemplazables, están hechos de tres capas para un rendimiento excepcional. Disponible con válvula de exhalación de baja resistencia para reducir la humedad y la acumulación de CO2.

GAMA

DESCARGAR



[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



[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.

