

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FilterSpec®

FilterSpec® Negro/Transparente FFP3V / ASG134-121-100



DESCRIPCIÓN

Si se usan juntas, las gafas de seguridad y las mascarillas de respiración a menudo pueden reducir la eficacia de la otra. Las monturas de las gafas pueden comprometer el sellado del respirador, lo que reduce la protección respiratoria, y también pueden provocar el empañamiento de las lentes. FilterSpec® combina ambos dispositivos de protección en una unidad integrada para mejorar el ajuste y la protección.

OPCIONES

FilterSpec® Negro/Transparente FFP2V (ASG124-121-100)

**FilterSpec® Negro/Transparente FFP3V
(ASG134-121-100)**

FilterSpec® Negro/Ahumado FFP3V (ASG134-125-800)

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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2



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



El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas
F



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

Clasificación
FFP3 (facial filtrante de partículas)



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

Uso
NR (no reutilizable)



Capa de carbón activado

Eficiencia mínima de filtración
99% para clasificación FFP3

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)
2%

Factor de Protección Nominal
50

Factor de Protección Asignado del Reino Unido
20

Diseño de máscara
Moldeado/a



Válvula de exhalación
Sí

Material de la máscara
Polipropileno

Material
Lente de policarbonato

Material
Soporte para máscaras de PEAD

Vida útil del filtro
5 años



Certificado BSI Kitemark
Sí



Peso del producto
64g

CARACTERÍSTICAS



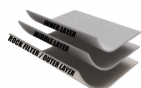
Integración

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-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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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

