

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



FilterSpec® Pro

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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 2C
	Marca comercial del fabricante JSP dagger
	Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas. B
	Protección contra gotas líquidas 3
	Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional) 9
	Tipo de filtro P (protege contra aerosoles sólidos y líquidos)
	Capa de carbón activado
	Máxima fuga total hacia el interior (TIL) 2%
	Factor de Protección Asignado del Reino Unido 20
	Válvula de exhalación Sí
	Material Lente de policarbonato
	Vida útil del filtro 5 años
	Peso del producto 144g

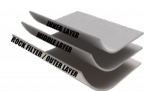
	TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 1,2
	Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional). 1
	La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional T
	Protección contra grandes partículas de polvo (granulometría hasta 40 um) 4
	Clasificación FFP3 (facial filtrante de partículas)
	Uso NR (no reutilizable)
	Eficiencia mínima de filtración 99% para clasificación FFP3
	Factor de Protección Nominal 50
	Diseño de máscara Moldeado/a
	Material de la máscara Polipropileno
	Material Soporte de máscara de PEAD
	Certificado BSI Kitemark Sí

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.



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.



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.



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 2 of 3 / Issued 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [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

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 3 of 3 / Issued 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

