

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 16G

Clasificación K & N Transparente / ASA920-1A1-300



DESCRIPCIÓN

Stealth™ 16g son nuestras gafas de seguridad más ligeras, con un peso de solo 16g. Estas gafas de seguridad representan la nueva generación de lentes ópticamente perfectas ultra-finas e hiper-resistentes, moldeadas con la última tecnología para ofrecer una lente más fina mientras se mantiene el rendimiento. La montura flexible de las gafas Stealth™ 16g con patillas laterales ventiladas mejoran la comodidad y el ajuste.

OPCIONES

Clasificación K Ámbar (ASA920-161-200)

Clasificación K & N Transparente (ASA920-1A1-300)

Transparente, Clasificación K (ASA920-161-300)

Ahumado/Gris Clasificación K (ASA920-163-000)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 19 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	Peso del producto 16g		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		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		Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K
	Resistencia al empañamiento (opcional) N		

CARACTERÍSTICAS



Lente de calidad

Lentes duales base 9.5, ultra-finas y ultra-fuertes ópticamente perfectas. Debido a que son tan delgadas, transmiten más luz que otras gafas, mejorando la visión y disminuyendo la fatiga ocular.



Anclaje del cordón de las gafas

Las puntas de las patillas tienen un punto de sujeción del cordón de gafas para una mayor funcionalidad, evitando la pérdida o el rayado que provocan las superficies ásperas.



Puente nasal integral

El puente nasal incorporado ha sido diseñado y moldeado para adaptarse a la mayoría de las anatomías faciales de forma cómoda y segura.

GAMA

**STEALTH
16g**

VIDEOS

 youtu.be/ak34PrVrAH8

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-16g.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 2 / Issued 19 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

