

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Stealth™ 16G

Ahumado/Gris Clasificación K / ASA920-163-000



### 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 172 • 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	Peso del producto <b>16g</b>		PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado <b>5</b>
	TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente <b>2,5</b>		Marca comercial del fabricante <b>JSP dagger</b>
	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). <b>1</b>		El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas <b>F</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 <b>T</b>		Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) <b>K</b>

## 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](https://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 3 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

