

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 9000

PremierShield™ oscuro con clasificación K & N / ASA770-15W-900



DESCRIPCIÓN

Stealth™ 9000 son unas gafas de seguridad ligeras, que solo pesan 25 g, con una lente de policarbonato curva de base 9 envolvente. Las delgadas y elegantes patillas han sido moldeadas por co-inyección con caucho suave para aumentar el agarre y proporcionar una excelente comodidad. Stealth™ 9000 está disponible en una gama de tonos de lentes para diversas aplicaciones, con la opción de personalización con logotipos y colores corporativos.

OPCIONES

Amber PremierShield™ con clasificación K & N
(ASA770-15P-900)

Clear PremierShield™ con clasificación K & N
(ASA770-15N-800)

GW5 Hardia +™ Lente anti-arañazos (ASA770-1CN-800)

Hardia™ HC Lens para interiores y exteriores.
(ASA770-16R-100)

Smoke Hardia+™ Lente polarizada (ASA770-16X-600)

Blue Mirror Hardia™ HC Lente oscura (ASA770-16P-000)

**PremierShield™ oscuro con clasificación K & N
(ASA770-15W-900)**

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 17 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
5



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente
2,5



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)

CARACTERÍSTICAS



Lente de calidad

Ligeras gafas de seguridad, con un peso de solo 25g. Cuenta con una lente envolvente de policarbonato de clase óptica 1 curva base 9,75 de corte preciso para una distorsión cero.



Varillas de confort

Las varillas delgadas y elegantes han sido moldeadas por co-inyección con goma suave para aumentar el agarre y proporcionar excelentes niveles de comodidad.



Puente nasal de confort

Pieza nasal de PVC incorporada ajustable para mayor comodidad y estabilidad. Gira, se flexiona y se ajusta para adaptarse a la forma de la nariz.

GAMA

**STEALTH
9000**

DESCARGAR



[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



[doc-stealth-9000-spectacle-range.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 17 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

