

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 9000

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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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



ESPECIFICACIONES



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)

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.

