

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ Coverlite™ Overspec

Transparente, Clasificación K / ASA940-061-300



DESCRIPCIÓN

El diseño elegante y espacioso de Stealth™ Coverlite™ supone que se ajusta cómodamente sobre gafas graduadas, manteniendo un aspecto moderno, a diferencia de los tradicionales y más voluminosos cubregafas. Stealth™ Coverlite™ cuenta con patillas pantoscópicas, lo que permite inclinar la lente para un fácil ajuste sobre las gafas graduadas. Los materiales y la tecnología utilizados por primera vez en Stealth™ 16g, combinados con la lente robusta, de base baja y curvatura mínima, ofrecen visión, comodidad y compatibilidad óptimas.

OPCIONES

Clasificación K & N Transparente (ASA940-0A3-000)

Transparente, Clasificación K (ASA940-061-300)

Ahumado/Gris Clasificación K (ASA940-063-000)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 5 Apr 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. (-5º y +55ºc) opcional
T



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Peso del producto
34g

CARACTERÍSTICAS



Montura flexible

La montura de gafas Stealth™ CoverLite™ es flexible y elástica, por lo que el producto puede adaptarse a cualquier talla de cabeza, proporcionando al mismo tiempo un ajuste cómodo y seguro.



Peso ultraligero

Hecho con los materiales y la tecnología utilizados en el Stealth™ 16g, el Stealth™ Coverlite™ es el cubre-gafas más ligero del mercado, con un peso de solo 34g. Esto mejora la comodidad del usuario y evita fatiga innecesaria.



Brazos de agarre pantoscópico

Los brazos de la Stealth™ CoverLite™ son pantoscópicos, pudiendo así estar en ángulo por encima de los brazos de las gafas graduadas. Los brazos tienen almohadillas de agarre suaves para crear un ajuste seguro y cómodo.



Cubre-gafas

El diseño elegante y espacioso de las Stealth™ Coverlite™ permite un fácil acoplamiento sobre las gafas graduadas ofreciendo un aspecto moderno, a diferencia de los cubre-gafas tradicionales más voluminosos.



Óptica perfecta

La robusta lente de base baja, curvatura mínima y clase óptica 1 proporciona una óptima visión al usuario



Recubrimiento de lentes K

La lente Stealth™ CoverLite™ está recubierta por ambos lados con nuestro revestimiento PremierShield™ de clase K antiarañazos y revestimiento anti-vaho con clasificación N.

GAMA

VIDEOS



youtu.be/gM7Lx0x8o4c

**STEALTH
COVERLITE**

DESCARGAR



[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



[doc-stealth-coverlite.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 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

