

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Stealth™ Coverlite™ Overspec

Clasificación K & N Transparente / ASA940-0A3-000



### 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)

Clasificación K Ahumado (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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 Oct 2023 / Copyright 2018 - 2023. 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)  
N



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](https://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 2 Oct 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

