

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One COVERLITE

1COV23S / 1COV23S



DESCRIPCIÓN

COVERLITE una de las mejores definiciones de una gafa creativa... sobreespecíficos para los usuarios de prescripción o de gafas para los visitantes sea cual sea la forma de llevarlo te encantará! Con una visión periférica sin restricciones, los brazos laterales altos se gradúan con un material suave y flexible para una mayor comodidad. Las patillas pantoscópicas se adaptan a cualquier forma de cara para un ajuste personalizado y una protección óptima con un agarre suave para un ajuste sin presión y una versión disponible en lente naranja 550 para aplicaciones específicas como la inspección de superficies, trabajos mecánicos, luz ultravioleta, vulcanización, trabajos con lámpara de curado, dentista y aplicaciones médicas.

OPCIONES

1COV23C (1COV23C)
1COV23CKN (1COV23CKN)
1COV23OR550 (1COV23OR550)
1COV23S (1COV23S)
1COV23SKN (1COV23SKN)
1COV23W5 (1COV23W5)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
5



Marca del fabricante Swiss One
Swiss One



El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas
F

Revestimiento antirrayado/antiempañamiento (23)
Sí

Ligero
Sí

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión
Sí

Compatible con gafas graduadas
Sí



Peso del producto
35g



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



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



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

Curva de la base de la lente
2,5

Brazos laterales giratorios
Sí

Metal Free (Di Electric)
Sí

Tecnología Flexofit
Sí

CARACTERÍSTICAS



Anti-niebla

Anti-niebla



Curva de la lente

Curva de la lente



Ligero

Ligero



Puntas blandas

Puntas blandas



Libre de metales

Libre de metales



Anti-arañazos

Anti-arañazos



Revestimiento de alto rendimiento

Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla



Brazos giratorios

Brazos giratorios



Puente nasal blando

Puente nasal blando



Tecnología Flexofit

Tecnología flexofit

GAMA



DESCARGAR



[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



[doc-coverlite-updated-15.10.19.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 23 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

