

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One COVERLITE

1COV23W5 / 1COV23W5



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 169 • 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 4 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

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

Revestimiento antirrayado/antiempañamiento (23)

Sí

Ligero

Sí

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión

Sí

Compatible con gafas graduadas

Sí

Peso del producto

35g

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

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



Anti-arañazos

Anti-arañazos



Curva de la lente

Curva de la lente



Revestimiento de alto rendimiento

Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla



Ligero

Ligero



Brazos giratorios

Brazos giratorios



Puntas blandas

Puntas blandas



Puente nasal blando

Puente nasal blando



Libre de metales

Libre de metales



Tecnología Flexofit

Tecnología flexofit

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Administración de instalaciones

Fabricación de alimentos y bebidas

Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

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 3 / Issued 4 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Andamios y tejados

Comerciante Individual

Transporte, Almacenaje y Logística

Contratistas de Servicios Públicos

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 3 of 3 / Issued 4 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

