

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Swiss One COVERLITE

1COV23CKN / 1COV23CKN



### 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 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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 5		TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 2,5
	Marca del fabricante Swiss One <b>Swiss One</b>		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 <b>F</b>		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 <b>T</b>
	Revestimiento antirrayado/antiempañamiento (23) <b>Sí</b>		Curva de la base de la lente 2,5
	Ligero <b>Sí</b>		Brazos laterales giratorios <b>Sí</b>
	Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión <b>Sí</b>		Metal Free (Di Electric) <b>Sí</b>
	Compatible con gafas graduadas <b>Sí</b>		Tecnología Flexofit <b>Sí</b>
	Peso del producto <b>35g</b>		

## CARACTERÍSTICAS

 	<b>Anti-niebla</b> Anti-niebla	 	<b>Anti-arañazos</b> Anti-arañazos
 	<b>Curva de la lente</b> Curva de la lente	 	<b>Revestimiento de alto rendimiento</b> Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla
 	<b>Ligero</b> Ligero	 	<b>Brazos giratorios</b> Brazos giratorios
 	<b>Puntas blandas</b> Puntas blandas	 	<b>Puente nasal blando</b> Puente nasal blando
 	<b>Libre de metales</b> Libre de metales	 	<b>Tecnología Flexofit</b> 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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

