

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Swiss One RIGI

1RIG21C / 1RIG21S



### DESCRIPCIÓN

El best seller de la próxima década...

Sea cual sea su entorno de trabajo, RIGI ofrece la asociación perfecta de rendimiento, seguridad y estilo activo.

El exclusivo diseño de ajuste ceñido, el peso ultraligero... 19 gramos de comodidad y ajuste. Amplio campo de visión y un diseño que se adapta a todos los rostros... El ajuste ergonómico con patillas FlexoFit, planas y finas compatibles con cualquier protector auditivo o casco. Estas características permiten a los usuarios conseguir un ajuste cómodo y personalizado durante todo el día. Pruébalo... ¡adapta!

Disponible en una amplia gama de versiones de lentes... Antirrayas, revestimiento Excellence y una selección única de lentes Blue Blocker

### OPCIONES

1RIG23CKN (1RIG23CKN)

1RIG23SKN (1RIG23SKN)

1RIGBB21AR (1RIGBB21AR)

1RIGBB21LB (1RIGBB21LB)

1RIGBB21LO (1RIGBB21LO)

**1RIG21C (1RIG21C)**

1RIG21S (1RIG21S)

### 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado  
2C

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  
9,5

Ligero  
Sí

Tecnología Flexofit  
Sí

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente  
1,2

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

Revestimiento antiarañazos (código 21)  
Sí

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión  
Sí

Peso del producto  
19g

## 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>Puntas blandas</b> Puntas blandas
		<b>Absorción UV 400</b> Absorción UV 400			<b>Tecnología Flexofit</b> Tecnología flexofit

## USOS

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

Aeroespacial	Agrícola
Aeropuertos	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	Vías férreas y túneles
Energía renovable, eólica y solar	Andamios y tejados
Comerciante Individual	Transporte, Almacenaje y Logística
Contratistas de Servicios Públicos	



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-rigi.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jsp-safety.com](mailto:sales@jsp-safety.com) / Web: [www.jsp-safety.com](http://www.jsp-safety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jsp-safety.com](mailto:copyright@jsp-safety.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 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

