

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One RIGI

1RIG21C / 1RIG21C



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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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



Anti-niebla

Anti-niebla



Curva de la lente

Curva de la lente



Ligero

Ligero



Absorción UV 400

Absorción UV 400



Anti-arañazos

Anti-arañazos



Revestimiento de alto rendimiento

Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla



Puntas blandas

Puntas blandas



Tecnología Flexofit

Tecnología flexofit

GAMA



DESCARGAR

[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@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 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

