

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One RIGI

1RIG23SKN / 1RIG23SKN



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 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 16 Jul 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
5



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



Marca comercial del fabricante
Swiss One



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
F



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



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Resistencia al empañamiento (opcional)

Revestimiento Excellence (KN Anti-Rayado/Anti-Niebla)
Sí

Ligero
Sí

Curva de la base de la lente
9,5

Tecnología Flexofit
Sí

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión
Sí



Peso del producto
19g

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



Puntas blandas

Puntas blandas



Absorción UV 400

Absorción UV 400



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 16 Jul 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

