

# 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

5

Marca comercial del fabricante

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

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

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

Sí

Ligero

Sí

Tecnología Flexofit

Sí

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

2,5

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

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 empañamiento (opcional)

Curva de la base de la lente

9,5

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

## 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

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 22 Nov 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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

