

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One EIGER

1EIGGREEN23CKN / 1EIGGREEN23CKN



DESCRIPCIÓN

Gafas de protección EIGER... ¡Estilo activo y diseño deportivo! La exclusiva tecnología Flexofit, diseñada en el acolchado de las patillas para mejorar la comodidad del usuario, proporciona un ajuste antideslizante y de baja presión. Recubrimiento de excelencia en esta lente curvada óptima, gran campo de visión, protector de cejas moldeado. Paquete adicional de accesorios de juntas y correas disponible para ofrecer una barrera contra el polvo perfecta. Disponibles en una increíble variedad de colores para satisfacer a todos los usuarios... clásicos, femeninos, coloridos... ¿Deportivos o de seguridad?... ¡No hace falta elegir, lo tienes todo en uno! Pruébalo... ¡Disfrútalo!

OPCIONES

- 1EIGLWB23CKN (1EIGLWB23CKN)
- 1EIGGREEN23CKN (1EIGGREEN23CKN)**
- 1EIGGREEN23SKN (1EIGGREEN23SKN)
- 1EIGGREY23CKN (1EIGGREY23CKN)
- 1EIGGREY23SKN (1EIGGREY23SKN)
- 1EIGGY23CKN (1EIGGY23CKN)
- 1EIGGY23SKN (1EIGGY23SKN)
- 1EIGLWP23CKN (1EIGLWP23CKN)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 Feb 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



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



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



Puente nasal blando
Sí



Metal Free (Di Electric)
Sí



Peso del producto
31g



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



Resistencia al empañamiento (opcional)

Curva de la base de la lente
9

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión
Sí

Tecnología Flexofit
Sí

CARACTERÍSTICAS



Puente nasal flexible



Puente nasal flexible



Puente nasal blando



Puente nasal blando



Puntas blandas



Puntas blandas



Curva de la lente



Curva de la lente



Libre de metales



Libre de metales



Revestimiento de alto rendimiento



Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla



Tecnología Flexofit



Tecnología flexofit

GAMA



DESCARGAR

Colección de imágenes (ZIP)

doc-eiger.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 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

