

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One EIGER

1EIGLWB23CKN / 1EIGLWB23CKN



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! Pruébalos... ¡Disfrútalos!

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 15 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 2C		TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 1,2
	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		Curva de la base de la lente 9
	Puente nasal flexible Sí		Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión Sí
	Metal Free (Di Electric) Sí		Tecnología Flexofit Sí
	Peso del producto 31g		



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 15 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

