

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Swiss One EIGER

1EIGGY23SKN / 1EIGGY23SKN



### 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 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	<b>PROTECCIÓN RADIOLÓGICA</b> Valor de escala de efecto de filtrado 5		<b>TRANSMISIÓN DE LA LUZ</b> Valor de oscurecimiento de lente 3,1
	Marca del fabricante Swiss One <b>Swiss One</b>		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 <b>F</b>		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 <b>T</b>
	Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) <b>K</b>		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

	<b>Puente nasal flexible</b> Puente nasal flexible		<b>Puente nasal blando</b> Puente nasal blando
	<b>Puntas blandas</b> Puntas blandas		<b>Curva de la lente</b> Curva de la lente
	<b>Libre de metales</b> Libre de metales		<b>Revestimiento de alto rendimiento</b> Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla
	<b>Tecnología Flexofit</b> 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 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

