

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One EXPLORER 2

1EXP2GEN23CKN / 1EXP2GEN23CKN



DESCRIPCIÓN

The new generation of Hybrid range..., explorer Generation 2 offers a total comfort thanks to its amazing wrap-around frame. With a waterproof foam and innovative system to swap temples with a strap! With the strap, EXPLORER 2 provides exceptional protection against sprays of solids and liquids, and against dust. This item is also available in the RX range and with the strap it becomes a spectacle in the Ballistic range.

OPCIONES

1EXP2GEN23CKN (1EXP2GEN23CKN)
1EXP2GEN23YKN (1EXP2GEN23YKN)
1EXPE2GEN23SKN (1EXPE2GEN23SKN)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 6 Jun 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 del fabricante Swiss One 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 - Cuando se instalan las patillas laterales		Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas. B - Cuando se coloca la cinta elástica
	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) N		Revestimiento Excellence (KN Anti-Rayado/Anti-Niebla) Sí
	Curva de la base de la lente 8		Puente nasal blando Sí
	Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión Sí		Brazos laterales giratorios Sí
	Inserto RX Inserto RX opcional (4EXPLINSERT)		Peso del producto 38/45g

CARACTERÍSTICAS

	Anti-mist Anti-mist		Anti-scratch Anti-scratch
	Soft Nose Pad Soft nose pad		Rotating Arms Rotating arms
	Lens Curve Lens curve		Soft End Tips Soft end tips
	High Performance Coating Anti-scratch / anti-fog high performance coating		RX Insert Compatible RX Insert compatible

GAMA



DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-ce-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)
-  [doc-ukca-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)
-  [doc-ukca-explorer-2-goggles.pdf \(PDF\)](#)
-  [doc-ce-explorer-2-goggles.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 6 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

