

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Swiss One LEONE

1LEO23S / 1LEO23S



DESCRIPCIÓN

Elegancia y rendimiento para ofrecer un espectáculo de seguridad óptimo. Contorno perfecto para un ajuste óptimo sin presión. Una curva de 9 bases que proporciona una excelente cobertura lateral y una máxima visión periférica. Olvídate de la seguridad, disfruta del ajuste y las características de gafas de protección con estilo!

OPCIONES

1LEO21SVAR (1LEO21SVAR)
1LEO23C (1LEO23C)
1LEO23S (1LEO23S)
1LEOCARB21SPOL (1LEOCARB21SPOL)
1LEOCARB23S (1LEOCARB23S)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 / Issued 29 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 5		TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente 2,5
	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		La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5º y +55ºc) 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
	Ligero Sí		Puente nasal blando Sí
	Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión Sí		Peso del producto 24g



CARACTERÍSTICAS

	Anti-niebla Anti-niebla		Anti-arañazos Anti-arañazos
	Absorción UV 400 Absorción UV 400		Curva de la lente Curva de la lente
	Revestimiento de alto rendimiento Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla		Ligero Ligero
	Puente nasal blando Puente nasal blando		Puntas blandas Puntas blandas

GAMA



DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-leone.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 / 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 2 of 2 / Issued 29 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

