

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Swiss One LEONE

1LEO21SVAR / 1LEO21SVAR



### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES



**PROTECCIÓN RADIOLÓGICA** Valor de escala de efecto de filtrado  
5



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**

Lente Vario  
**Sí**

Curva de la base de la lente  
**9**

Puente nasal blando  
**Sí**



Peso del producto  
**24g**



**TRANSMISIÓN DE LA LUZ** Valor de oscurecimiento de lente  
**1.1 < 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**

Revestimiento antiarañazos (código 21)  
**Sí**

Ligero  
**Sí**

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión  
**Sí**

## CARACTERÍSTICAS



### Anti-niebla

Anti-niebla



### Absorción UV 400

Absorción UV 400



### Revestimiento de alto rendimiento

Revestimiento de alto rendimiento antiarañazos y antiniebla



### Puente nasal blando

Puente nasal blando



### Anti-arañazos

Anti-arañazos



### Curva de la lente

Curva de la lente



### Ligero

Ligero



### 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@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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

