

# 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. 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

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Revestimiento Excellence (KN Anti-Rayado/Anti-Niebla)

Sí

Ligero

Sí

Puntas blandas - Templo plano flexible sin presión

Sí

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

2,5

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

Resistencia al empañamiento (opcional)

Curva de la base de la lente

9

Puente nasal blando

Sí

Peso del producto

24g

## 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

## USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Aeroespacial

Aeropuertos

Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos

Mandato Legal

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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

