

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Gafa panorámica Swiss One STONE

2STONEV23C / 2STONEV23C



### DESCRIPCIÓN

Protección completa... STONE le proporcionará una excelente protección y comodidad. La visera FIGHT, muy fácil de montar en la gafa, garantiza una protección óptima de la cara.

### OPCIONES

2STONEV23C (2STONEV23C)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado  
2C

Marca del fabricante Swiss One  
**Swiss One**

Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.  
**B**

Revestimiento antirrayado/antiempañamiento (23)  
**Yes**

Compatible con gafas graduadas  
**Yes**

Kit  
Optional Face Shield - (5FIGVIS)

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente  
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**

Curva de la base de la lente  
**5**

Metal Free (Di Electric)  
**Yes**

Peso del producto  
**112g**

## CARACTERÍSTICAS



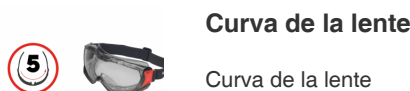
### Anti-niebla

Anti-niebla



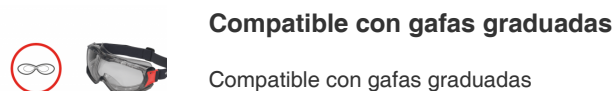
### Anti-arañazos

Anti-arañazos



### Curva de la lente

Curva de la lente



### Compatible con gafas graduadas

Compatible con gafas graduadas



### Libre de metales

Libre de metales

## USOS

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

Aeroespacial

Agrícola

Construcción e infraestructura

Fabricación de alimentos y bebidas

Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos

Fabricación

Minería, áridos y canteras

Energía renovable, eólica y solar

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

## GAMA

## DESCARGAR



- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-stone-goggle.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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

