

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Gafa panorámica Stealth™ 9100

Gafa panorámica Stealth™ 9100 - Azul / Naranja / AGS020-54N-800



### DESCRIPCIÓN

Gafa de doble inyección que ofrece un cómodo ajuste universal con un alto nivel de protección contra las salpicaduras de líquidos, el polvo y los impactos. La gafa Stealth 9100™ viene con una suave funda de protección negra elástica de estilo militar para evitar que la lente se raye cuando no está en uso. La lente está recubierta con un revestimiento antiniebla (N) de alta calidad, líder en su clase, para ofrecer una excelente resistencia al vaho y a los arañazos. Las lentes transparentes también bloquean el 99,9% de la radiación ultravioleta. Conforme a la norma EN166.3.4.B.T.N

### OPCIONES

**Gafa panorámica Stealth™ 9100 - Azul / Naranja  
(AGS020-54N-800)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

2C

Marca comercial del fabricante

JSP dagger

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

B

Protección contra gotas líquidas

3

Resistencia al empañamiento (opcional)

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

Protección contra grandes partículas de polvo (granulometría hasta 40 um)

4

Material de la lente

Policarbonato

## CARACTERÍSTICAS



### Lente envolvente

Gran lente moldeada por inyección esférica envolvente ópticamente perfecta para un campo visual claro. Antiniebla, antirrayado y óptica de grado 1.



### Ajustable

La ancha banda elástica con hebilla de clip de liberación rápida la hace cómoda y adecuada para la mayoría de los tamaños de cabeza.



### Confort

La carcasa ultra suave y el marco de inyección doble proporcionan un ajuste suave y cómodo que se adapta a casi cualquier forma de cara.



### Funda protectora

Se completa con una funda elástica negra de protección de estilo militar para evitar que la lente se raye cuando no se utilice. El manguito puede permanecer unido o retirarse según sea necesario.

## GAMA

**STEALTH  
9100**

## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-9100-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@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 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

