

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Stealth™ 8000

Transparente, Clasificación K / ASA790-161-300



### DESCRIPCIÓN

Gafas de seguridad ligeras, que solo pesan 26g, la lente de policarbonato con curva de base 9 envolvente incorpora una pieza nasal de PVC ajustable para mayor confort y estabilidad. Las patillas de control de tensión de perfil bajo proporcionan un agarre adicional. Las puntas de las patillas cuentan con puntos de fijación del cordón de gafas. Protección UVA, UVB y UVC.

### OPCIONES

Clasificación K Ámbar (ASA790-161-200)

Lente transparente anti-niebla / anti-arañazos (ASA790-151-300)

Clasificación AS/AF K & N transparente (ASA790-1A1-300)

**Transparente, Clasificación K (ASA790-161-300)**

Lente HC anti-arañazos Indoor /Outdoor (ASA790-162-900)

Lente anti-niebla transparente LED (ASA106-121-300)

Ahumado/Gris Clasificación K (ASA790-166-400)

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Peso del producto  
26g

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. (-5º y +55ºc) opcional  
T

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado  
2C

Marca comercial del fabricante  
JSP dagger

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

## CARACTERÍSTICAS



### Comodidad y agarre

La goma suave incorporada proporciona comodidad y agarre al lado de la cabeza para mantenerlas seguras sin irritación.



### Anclaje del cordón de las gafas

Las puntas de las patillas ofrecen sujeción del cordón de gafas para una mayor funcionalidad, evitando la pérdida o el rayado que provocan las superficies ásperas.



### Cómodo puente nasal

Pieza nasal de PVC incorporada ajustable para mayor comodidad y estabilidad. Se flexiona y se ajusta para adaptarse a la forma de la nariz.

## USOS

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

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Administración de instalaciones

Fabricación de alimentos y bebidas

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Andamios y tejados

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

## GAMA

## DESCARGAR

**STEALTH  
8000**

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-8000-spectacles.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

