

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 8000

Clasificación K Ámbar / ASA790-161-200



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 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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 Dec 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

2

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 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

