

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 16G

Clasificación K & N Transparente / ASA920-1A1-300



DESCRIPCIÓN

Stealth™ 16g son nuestras gafas de seguridad más ligeras, con un peso de solo 16g. Estas gafas de seguridad representan la nueva generación de lentes ópticamente perfectas ultra-finas e hiper-resistentes, moldeadas con la última tecnología para ofrecer una lente más fina mientras se mantiene el rendimiento. La montura flexible de las gafas Stealth™ 16g con patillas laterales ventiladas mejoran la comodidad y el ajuste.

OPCIONES

Clasificación K Ámbar (ASA920-161-200)

Clasificación K & N Transparente (ASA920-1A1-300)

Transparente, Clasificación K (ASA920-161-300)

Ahumado/Gris Clasificación K (ASA920-163-000)

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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Peso del producto
16g

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

Resistencia al empañamiento (opcional)

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



Lente de calidad

Lentes duales base 9.5, ultra-finas y ultra-fuertes ópticamente perfectas. Debido a que son tan delgadas, transmiten más luz que otras gafas, mejorando la visión y disminuyendo la fatiga ocular.



Puente nasal integral

El puente nasal incorporado ha sido diseñado y moldeado para adaptarse a la mayoría de las anatomías faciales de forma cómoda y segura.



Anclaje del cordón de las gafas

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

USOS

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

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Administración de instalaciones

Fabricación de alimentos y bebidas

Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Andamios y tejados

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

GAMA

VIDEOS

 youtu.be/ak34PrVrAH8

STEALTH
16g



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



DESCARGAR

 Colección de imágenes (ZIP)

 doc-stealth-16g.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 3 of 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

