ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Stealth™ 16G

Ahumado/Gris Clasificación K / ASA920-163-000



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 hiperresistentes, 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 172 • 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







ESPECIFICACIONES



Peso del producto

16g



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de

2,5



Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 -Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3calidad baja para un uso excepcional).



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

Т



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

5



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



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) Κ

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.



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.



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.

VIDEOS GAMA



youtu.be/ak34PrVrAH8

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





