ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gafas Thermex™ de doble lente

Default / AGM020-723-000



DESCRIPCIÓN

Con la lente exterior de policarbonato y la lente interior de acetato, las gafas ThermexTM ofrecen un rendimiento inigualable contra el empañamiento en entornos extremos. El exclusivo parche de control de humedad ThermexTM funciona para equilibrar la acumulación de presión de aire causada por el calor o la altitud. Las gafas cuentan con revestimiento de espuma NBR para mayor comodidad y mejor ajuste.

OPCIONES

Default (AGM020-723-000)

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







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.

В



Protección contra gotas líquidas

3



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)

'



Resistencia al empañamiento (opcional)

Material de la lente

Lente exterior de policarbonato - lente interior de acetato



Peso del producto

107g



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

Т



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

4



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Inserto RX Opcional

Material

Sello facial de material NBR - Caucho de Nitrilbutadieno

CARACTERÍSTICAS



Doble protección de lente

Impacto de energía media (grado B) a temperaturas extremas, con pruebas adicionales realizadas a -40° C.



Confort

La espuma NBR en la carcasa de las gafas proporciona un ajuste cómodo a una amplia gama de perfiles faciales.



Visión sin niebla

El exclusivo parche de control de humedad Thermex™ funciona para equilibrar la acumulación de presión de aire causada por el calor o la altitud para garantizar una visión óptica Clase 1 sin distorsión.

GAMA

THERME

DESCARGAR

Colección de imágenes (ZIP)

doc-evo-thermex-goggle.pdf (PDF)







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





