SCHEDA TECNICA



Occhiale a Maschera a Doppia Lente Thermex™

Default / AGM020-723-000



DESCRIZIONE

Con la lente esterna in policarbonato e la lente interna in acetato, l'cchiale a maschera Thermex™ offre prestazioni anti-appannamento perfette anche in ambienti estremi. L'esclusiva Patch di controllo dell'umidità Thermex™ consente di bilanciare l'aumento della pressione dell'aria causato dalla temperatura o dall'altitudine per garantire una visibilità costante. La maschera è dotata di un bordo in schiuma NBR per un maggiore comfort e una migliore vestibilità.

OPZIONI

Default (AGM020-723-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170















SPECIFICHE



LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA 2C



Marchio del produttore

JSP Dagger



Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.

В



Protezione da gocce di liquidi (opzionale)

3



Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale)

9



Antiappannante (opzionale)

Materiale della lente

Lente esterna in policarbonato - Lente interna in Acetato



Peso del Prodotto

107g



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE

1.2



Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale.

1



La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica, autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale)

Т



Protezione da particelle di polvere grandi (fino a 40 micon) (opzionale)

4



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K

Inserto Correttivo RX

Opzionale

Materiale

Materiale della guarnizione frontale NBR - gomma nitrilebutadiene

CARATTERISTICHE



Doppia Protezione delle Lenti

Impatto a media energia (grado B) a temperature estreme, con test aggiuntivi condotti a -40°C.



Comfort

Il rivestimento in spugna NBR offre una vestibilità comoda per un'ampia gamma di profili facciali.



Visione Senza Appannamenti

L'esclusivo Patch di controllo dell'umidità
Thermex™ consente di bilanciare l'aumento della
pressione dell'aria causato dal calore o
dall'altitudine, per garantire una visione ottica di
classe 1 senza distorsioni in ogni circostanza.

RANGE

THERMÒ

DOWNLOAD

Immagini Scaricabili (ZIP)

doc-evo-thermex-goggle.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





