

Occhiali a maschera a doppia lente EVO®

Lente interna chiara MistResist+ e lente esterna Hardia+ antigraffio / AGM020-823-000



DESCRIZIONE

Progettato per offrire prestazioni, compatibilità con caschi e comfort eccezionali, con la possibilità di applicare un inserto RX che consente un uso sicuro delle lenti da vista. La doppia lente fornisce una resistenza all'appannamento superiore al normale, con guarnizione in schiuma NBR per un maggiore comfort e una migliore vestibilità.

OPZIONI

Lente interna chiara MistResist+ e lente esterna Hardia+ antigraffio (AGM020-823-000)

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.

B

Protezione da gocce di liquidi (opzionale)

3

Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi Casco (opzionale)

9

Antiappannante (opzionale)

Materiale della lente

Lente esterna in policarbonato - Lente interna in
Acetato

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)

T

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

4

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K

Insero Correttivo RX

Opzionale

Peso del Prodotto

106g

CARATTERISTICHE



Compatibilità

Il design a basso profilo fa sì che l'EVO® Goggle possa essere indossato facilmente con elmetti o con cappellini di sicurezza.



Comfort

Strato di morbida schiuma presente tutto intorno al bordo dell'occhiale a maschera per garantire una buona vestibilità, tenuta e massimo comfort possibile.



Inseri RX

Gli inserti RX sono disponibili per la gamma EVO® Goggle, per combinare lenti graduate e occhiali di sicurezza. Gli inserti possono essere portati da un ottico per la creazione delle lenti correttive.



Antiappannamento migliorato

Doppia lente per una migliore performance antiappannamento, con lente esterna in policarbonato rivestita in Hardia+™ e lente interna in acetato Mist Resist+™.

RANGE



DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [doc-evo-double-lens-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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

