

Stealth™ 7000

Ambrate K / ASA430-020-200



DESCRIZIONE

Gli occhiali Stealth™ 7000 hanno un design semplice e una montatura flessibile per una vestibilità versatile, che copre visi di dimensioni piccole e grandi. I materiali leggeri e il design si combinano per fornire un comodo utilizzo, e sono disponibili in una vasta gamma di gradazioni di lenti.

OPZIONI

Ambrate K (ASA430-020-200)

Chiare Anti-Appannanti N (ASA430-151-300)

Chiara antigraffio K (ASA430-021-300)

Lente Scura HC a Specchio Rosso (ASA430-02K-100)

Scure K (ASA430-026-400)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 170 • EN 166



SPECIFICHE



LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA
2



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
1.2



Marchio del produttore
JSP Dagger



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



Impatto a Bassa Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g a 45 m/s - Massima protezione per occhiali
F



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



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)
K

CARATTERISTICHE



Comfort

Il design e il telaio flessibile offrono una buona vestibilità versatile su visi piccoli e grandi.



Gradazioni di Lenti

Disponibile in una vasta gamma di lenti per molteplici attività e ambienti diversi.



Personalizzazione

Il logo aziendale può essere tampografato sulle stanghette dello Stealth™ 7000.

LOGO

Laterale

RANGE

**STEALTH
7000**

DOWNLOAD

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

[doc-stealth-7000-spectacle-range.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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

