

## Stealth™ 16G

Ambrate K / ASA920-161-200



### DESCRIZIONE

Stealth™ 16g è il nostro occhiale di sicurezza più leggero, con un peso di soli 16g. L'occhiale è dotato di lenti ultra-sottili e ultra-resistenti di nuova generazione. Otticamente perfette, stampate utilizzando la più recente tecnologia per fornire una lente più sottile possibile pur mantenendo le prestazioni. La montatura flessibile degli occhiali Stealth™ 16g con stanghette laterali ventilate migliora il comfort e la vestibilità.

### OPZIONI

- Ambrate K (ASA920-161-200)**
- Chiare K & N (ASA920-1A1-300)
- Chiaro antigraffio K (ASA920-161-300)
- Scure K (ASA920-163-000)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 170 • EN 166



## SPECIFICHE

Peso del Prodotto  
**16g**

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**

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA  
**2**

Marchio del produttore  
**JSP Dagger**

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

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)  
**K**

## CARATTERISTICHE



### Lenti di Qualità

Lenti con curva base 9.5, ultra sottili, ultra leggere e ultra resistenti. Sono così sottili da trasmettere più luce di altri occhiali, migliorando la vista e riducendo l'affaticamento degli occhi.



### Occhiello per Cordoncino

Le stanghette hanno un occhiello per cordoncino offrendo una maggiore praticità, evitando il rischio di smarrimento o di graffi se a contatto con superfici ruvide.



### Nasello Modellato

Il nasello è stato progettato e modellato per adattarsi alla maggior parte delle forme del viso in modo confortevole e sicuro.

## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Industria Aerospaziale

Agricolo

Aeroporti

Costruzioni e Infrastrutture

Gestione delle Strutture

Produzione Alimenti e Bevande

Ospedali, Sanità e Farmaceutica

Forze Armate

Produzione

Marittimo

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Ferroviario e Gallerie

Energia Rinnovabile, Eolica e Solare

Ponteggi e Lattonieri

Liberi Professionisti

Appaltatori di Servizi

## RANGE

## VIDEO

 [youtu.be/ak34PrVrAH8](https://youtu.be/ak34PrVrAH8)

**STEALTH**  
**16g**

## DOWNLOAD

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

 [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@jsp-safety.com](mailto:sales@jsp-safety.com) / Web: [www.jsp-safety.com](http://www.jsp-safety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jsp-safety.com](mailto: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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

