

## Stealth™ 8000

Ambré certifié K / ASA790-161-200



### DESCRIPTION

Une lunette légère de 26g, avec un oculaire en polycarbonate de courbure 9, doté d'un pont nasal ajustable en PVC pour plus de confort et de stabilité. Des branches fines à profil bas assurent une bonne adhérence. Points d'attache pour les cordons de lunettes sur chaque branche. Protection contre les UVA, UVB et UVC.

### OPTIONS

#### Ambré certifié K (ASA790-161-200)

- Oculaire incolore anti-buée / anti-rayures (ASA790-151-300)
- Incolore K & N AS/AF (ASA790-1A1-300)
- Incolore certifié K (ASA790-161-300)
- Oculaire anti-rayures in/out (ASA790-162-900)
- Oculaire incolore anti-buée avec LED (ASA106-121-300)
- Fumé certifié K (ASA790-166-400)

### NORMES

EN 170 • EN 166



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 2 / Issued 20 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## INFORMATIONS TECHNIQUES



Poids du produit  
26g



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire  
1,2



Classe optique (1 - Classe 1- qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).

1



Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif

T



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre  
2



Marque du fabricant  
JSP Dagger



Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 45 m/s. Protection maximale les lunettes de sécurité.

F



Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif)

K

## CARACTÉRISTIQUES



### Confort & maintien

Le caoutchouc souple intégré offre à la fois confort et adhérence sur le côté de la tête pour les maintenir en sécurité sans irritation.



### Pont nasal souple

Le pont nasal souple est ajustable en PVC offre une grande adhérence qui empêche le glissement. Il fléchit et s'ajuste à la forme du nez.



### Possibilité de rajouter un cordon à lunette

Pour plus de confort, les extrémités des branches sont dotées d'un point d'ancrage pour les cordons des lunettes, ce qui évite de les perdre ou de les rayer sur des surfaces rugueuses.

## GAMME

**STEALTH  
8000**

## TÉLÉCHARGEMENTS

[Pack d'images \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-8000-spectacles.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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 20 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

