

## Stealth™ 9000

Ambre PremierShield™ certifié K & N / ASA770-15P-900



### DESCRIPTION

La Stealth™ 9000 est une lunette de sécurité légère, pesant seulement 25g, avec un oculaire en polycarbonate à courbure de base 9 très enveloppante. Les branches fines et élégantes ont été moulées par co-injection avec du caoutchouc souple pour améliorer l'adhérence et offrir un excellent niveau de confort. La lunette Stealth™ 9000 est disponible en plusieurs teintes d'oculaires pour diverses applications. Cette lunette peut être personnalisée aux couleurs de l'entreprise et avec le rajout de logos.

### OPTIONS

#### Ambre PremierShield™ certifié K & N (ASA770-15P-900)

Incolore PremierShield™ certifié K & N (ASA770-15N-800)

GW5 anti-rayures Hardia+™ (ASA770-1CN-800)

Indoor Outdoor Hardia™ HC (ASA770-16R-100)

Polarisé Hardia+™ HC (ASA770-16X-600)

Oculaire bleu miroir fumé Hardia™ HC (ASA770-16P-000)

Fumé PremierShield™ certifié K & N (ASA770-15W-900)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 14 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## INFORMATIONS TECHNIQUES



PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2



TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,2



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



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



Résistance à la buée (facultatif)

## CARACTÉRISTIQUES



### Qualité de l'oculaire

Lunettes de sécurité légères ne pesant que 25g. Dotées d'un oculaire en polycarbonate de classe optique 1 à courbure de base de 9,75, taillées avec précision pour zéro distorsion.



### Confortable

Les branches fines et élégantes ont été moulées par co-injection avec du caoutchouc souple pour améliorer l'adhérence et offrir un excellent niveau de confort.



### Pont nasal souple

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

## GAMME

## TÉLÉCHARGEMENTS

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

[doc-stealth-9000-spectacle-range.pdf \(PDF\)](#)

**STEALTH  
9000**



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 14 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

