

## Stealth™ 8000

Klar Normerfüllung hinsichtlich K / ASA790-161-300



### BESCHREIBUNG

Die leichte Schutzbrille wiegt nur 26g. Das durchgängige Polycarbonatglas mit 9er Basiskurve hat einen eingebauten, verstellbaren PVC-Nasensteg für zusätzlichen Komfort und Stabilität. Brillenbügel mit niedrigem Profil zur Spannungssteuerung bieten zusätzlichen Halt. Die Bügelenden sind mit Befestigungspunkten für Brillenbänder versehen. UVA -, UVB- und UVC-Schutz.

### OPTIONEN

- Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-161-200)
- Klare Gläser Beschlagfrei/Kratzfest (ASA790-151-300)
- Klar, Normerfüllung hinsichtlich K&N/AF (ASA790-1A1-300)
- Klar Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-161-300)**
- Indoor/Outdoor Kratzfeste HC-Gläser (ASA790-162-900)
- LED Klare Beschlagfreie Gläser (ASA106-121-300)
- Getönt Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-166-400)

### SICHERHEITSTANDARDS

EN 166

## SPEZIFIKATIONEN

Produktgewicht  
26g

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-  
Tönungs-Stufe  
1,2

Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den  
regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für  
gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität  
für außergewöhnlichen Einsatz)  
1

Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur  
mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von  
Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von  
Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).  
T

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-  
Skalenummer  
2C

Markenzeichen des Herstellers  
JSP Dolch

Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.  
F

Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine  
Partikel (optional)  
K

## EIGENSCHAFTEN



### Komfort & Halt

Der integrierte weiche Kautschuk sorgt für  
Tragekomfort und einen sicheren Halt an der  
Kopfseite.



### Ösen für Brillenkordel

An den Bügelenden befinden sich praktische  
Ösen zur Befestigung der Brillenkordel. So kann  
die Brille nicht verloren gehen oder an rauen  
Oberflächen beschädigt werden.



### Komfortabler Steg

Der integrierte verstellbare PVC-Steg sorgt für  
mehr Komfort und Stabilität. Er kann gebogen  
werden und sich so den Nasenkonturen  
anpassen.

## ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Versorgungsunternehmen

## SERIE

**STEALTH  
8000**

## DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

