

## Stealth™ 8000

Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K / ASA790-161-200



### BESCHREIBUNG

Die leichte Schutzbrille wiegt nur 26g. Das durchgängige Polycarbonat-Glas 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. (Batteries for the LED Clear Anti-mist Lens ASA106-121-300 are non-rechargeable/non replaceable)

### 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)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • 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-Skalennummer  
2



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.



### Komfortabler Steg

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



### 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.

## 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@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.

