

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ

## Stealth™ 8000

Klar, Normerfüllung hinsichtlich K&N/AF / ASA790-1A1-300



### 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

**Klar, Normerfüllung hinsichtlich K&N/AF  
(ASA790-1A1-300)**

Klare Gläser Beschlagfrei/Kratzfest (ASA790-151-300)

Klar Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-161-300)

Indoor/Outdoor Kratzfeste HC-Gläser (ASA790-162-900)

Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-161-200)

Getönt Normerfüllung hinsichtlich K (ASA790-166-400)

LED Klare Beschlagfreie Gläser (ASA106-121-300)

### SICHERHEITSSTANDARDS

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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 1 of 2 / Issued 22 Jan 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.



## 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

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

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.

## SERIE

**STEALTH  
8000**

## DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [Konformitätserklärung \(PDF\)](#)



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 22 Jan 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.

