

Stealth™ 8000

Klare Gläser Beschlagfrei/Kratzfest / ASA790-151-300



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)

SICHERHEITSSTANDARDS

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

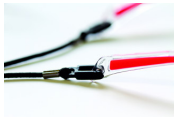
Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.
F

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 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

