

Stealth™ 8000

Getönt Normerfüllung hinsichtlich K / ASA790-166-400



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 172 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN

Produktgewicht
26g

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-
Tönungs-Stufe
2,5

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
5

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

DOWNLOADS

**STEALTH
8000**

 [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 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

