

Stealth™ 8000

Klar Normerfüllung hinsichtlich K / ASA790-161-300



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 166



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 1 of 2 / Issued 20 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
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.



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 / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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.

