

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Stealth™ 7000

Getönt Normerfüllung hinsichtlich K / ASA430-026-400



BESCHREIBUNG

Stealth™ 7000 Schutzbrillen verfügen über ein Konturdesign und einen flexiblen Rahmen für eine vielseitige Passform, die kleinere und größere Gesichtsgrößen abdeckt. Leichte Materialien und das Design sorgen für angenehmen Dauertragekomfort, erhältlich in verschiedenen Glastönungen für UV- und Blendschutz.

OPTIONEN

Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K (ASA430-020-200)
Klar Normerfüllung hinsichtlich N (ASA430-151-300)
Klar Normerfüllung hinsichtlich K (ASA430-021-300)
Getönte/Rotverspiegelte Gläser HC (ASA430-02K-100)
Getönt Normerfüllung hinsichtlich K (ASA430-026-400)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 172 • 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
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



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

EIGENSCHAFTEN



Komfort

Aufgrund des Konturendesigns und flexiblen Gestells bietet die Brille sowohl für kleinere als auch größere Gesichter einen hohen Tragekomfort.



Scheibentönungen

Es gibt ein umfangreiches Sortiment von praktischen Scheibentönungen für verschiedene Aufgaben und Umgebungen.



Branding

Mittels Tampondruck kann Ihr Firmenlogo auf die Bügel der Stealth™ 7000 aufgedruckt werden.

LOGO

Beidseitig

SERIE

**STEALTH™
7000**

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-7000-spectacle-range.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 23 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

