

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Stealth™ 16G

Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K / ASA920-161-200



BESCHREIBUNG

Stealth™ 16g ist unsere leichteste Schutzbrille und wiegt nur 16g. Die Brille verfügt über ultradünne und ultrastarke, optisch perfekte Gläser der nächsten Generation, die mit der neuesten Technologie geformt wurden, um ein dünneres Glas bei gleichbleibender Leistung zu erhalten. Das flexible Gestell der Stealth™ 16g mit belüfteten Bügeln verbessert Komfort und Passform.

OPTIONEN

Bernstein Normerfüllung hinsichtlich K (ASA920-161-200)

Klar, Normerfüllung hinsichtlich K & N (ASA920-1A1-300)
Klar Normerfüllung hinsichtlich K (ASA920-161-300)
Getönt Normerfüllung hinsichtlich K (ASA920-163-000)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



Produktgewicht
16g



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
2



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



Hochwertige Scheibe

Die dualen Gläser mit der Basiskurve 9,5 sind ultradünn, extrem stabil und optisch einwandfrei. Aufgrund der dünnen Ausführung lassen die Gläser mehr Licht als bei anderen Brillen durch. Die Sicht wird verbessert und die Augen werden weniger stark belastet.



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.



Integrierter Steg

Die Form des integrierten Stegs wurde so konzipiert, dass die Brille auf den meisten Nasenkonturen angenehm und sicher sitzt.

SERIE

STEALTH
16g

VIDEOS



youtu.be/ak34PrVrAH8

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-16g.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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

