

Stealth™ 16G

Klar, Normerfüllung hinsichtlich K & N / ASA920-1A1-300



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



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

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

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

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.

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Bau und Infrastruktur

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Krankenhäuser, Gesundheitswesen & Pharmaindustrie

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Versorgungsunternehmen

SERIE

VIDEOS

 youtu.be/ak34PrVrAH8



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



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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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@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 3 of 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

