

## 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



## 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-  
Skalenummer  
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

## VIDEOS

**STEALTH**  
16g



[youtu.be/ak34PrVrAH8](https://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@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

