

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



## Stealth™ Hybrid

Stealth™ Hybrid Ersatzgläser Getönt (KN) / ASB450-0A3-000



### BESCHREIBUNG

Funktioniert entweder als Arbeitsschutzbrille oder als Überbrille, sobald die Bügel getrennt und das Band befestigt wurde. Geliefert mit Brillenband und einer Reihe von Brillenbügeln.

### OPTIONEN

Stealth™ Hybrid (ASA450-151-102)

Stealth™ Hybrid Ersatzgläser Klar (KN) (ASB450-051-300)

**Stealth™ Hybrid Ersatzgläser Getönt (KN)  
(ASB450-0A3-000)**

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 12 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer  
2C - Clear lens 5 - Smoke lens



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe  
1.2- Clear lens 2.5 - Smoke lens



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



Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.  
B - Bei Ausstattung mit Brillenband



Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.  
F - Bei Ausstattung mit Bügeln



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)  
K



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)



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- When fitted with side arms

## EIGENSCHAFTEN



### Verstellbare Bügel

Bei Anbringung der Brillenbügel wird die Vollsichtbrille in eine Standard-Schutzbrille umgewandelt. Die Winkelverstellung der Brillenbügel ermöglicht es, den Rahmen so zu verstellen, um eine individuelle Passform zu gewährleisten.



### EVA-Schaumrahmen

Der EVA-Schaumstoff sorgt für einen angenehmen Sitz im Bereich der Nase und der Augenpartie, sowie eine optimale Belüftung.



### Auswechselbare Gläser

Dank der auswechselbaren Gläser kann der Nutzer die Gläser je nach Anwendung austauschen.

## SERIE

**STEALTH  
HYBRID**

## DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-stealth-hybrid.pdf \(PDF\)](#)



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 2 / Issued 12 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

