

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



## Stealth™ Hybrid

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



### 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-  
Skalenummer

2C - Clear lens 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

Geringe Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 45 m/s maximaler Schutz für Schutzbrillen.

F - Bei Ausstattung mit Bügeln

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-  
Tönungs-Stufe

1.2- Clear lens 2.5 - Smoke lens

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.

B - Bei Ausstattung mit Brillenband

Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine  
Partikel (optional)

K

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.

## ANWENDUNGEN

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

Agrarwirtschaft

Bau und Infrastruktur

Produktion

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Einzelhändler

Flughäfen

Gebäudemanagement

Maritim

Bahn und Tunnelbau

Gerüstbau und Dachdeckung

Versorgungsunternehmen

## 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@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 2 of 2 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

