

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 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@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 4 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

