

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 24 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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

