

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Stealth™ 9000

Getönte PremierShield™ mit K&N-Beschichtung / ASA770-15W-900



BESCHREIBUNG

Die Stealth™ 9000 ist eine leichte Schutzbrille mit einem Gewicht von nur 25g und umlaufenden Polycarbonat-Gläsern mit 9-er Basiskurve. Die schmalen, stilvollen Bügel wurden im Co-Injektionsverfahren mit weichem Kautschuk spritzgegossen, um einen besseren Halt und exzellenten Komfort zu gewährleisten. Stealth™ 9000 ist in einer Reihe von Gläservarianten für verschiedene Anwendungen erhältlich, mit der Option, Branding mit Logos und Firmenfarben hinzuzufügen.

OPTIONEN

Schutzbrille (Bernsteinfarben) PremierShield™ und Normerfüllung hinsichtlich K & N (ASA770-15P-900)

Schutzbrille (Klar) PremierShield™ und Normerfüllung hinsichtlich K & N (ASA770-15N-800)

GW5 Hardia+™ Kratzfeste Gläser (ASA770-1CN-800)

Indoor/Outdoor-Hardia™ HC-Gläser. (ASA770-16R-100)

Polarisiert & Getönt Hardia+™ HC Gläser (ASA770-16X-600)

Getönte + Blauverspiegelte Hardia™ HC Gläser (ASA770-16P-000)

Getönte PremierShield™ mit K&N-Beschichtung (ASA770-15W-900)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 172 • EN 166

JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
5



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



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
2,5



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



Beständigkeit gegen Beschlägen (optional)

EIGENSCHAFTEN



Hochwertige Scheibe

Diese leichte Schutzbrille wiegt nur 25g. Sie verfügt über Polycarbonat-Gläser in Wraparound-Ausführung mit der Basiskurve 9,75 und hat die optische Klasse 1. Der Präzisionsschliff sorgt für eine verzerrungsfreie Sicht.



Komfortsteg

Der integrierte verstellbare PVC-Steg sorgt für mehr Komfort und Stabilität. Er kann gedreht und gebogen werden und sich so den Nasenkonturen anpassen.



Komfortbügel

Die schmalen, modischen Bügel wurden im Co-Injektionsverfahren mit weichem Kautschuk spritzgegossen, um einen besseren Halt und ausgezeichneten Komfort zu gewährleisten.

SERIE

**STEALTH
9000**

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-9000-spectacle-range.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 13 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

