

Stealth™ 9000

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



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



SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-
Skalenummer

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

3,1

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

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.



Komfortbügel

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



Komfortsteg

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

ANWENDUNGEN

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

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Bau und Infrastruktur

Gebäudemanagement

Herstellung von Speisen und Getränken

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Gerüstbau und Dachdeckung

Einzelhändler

Transport, Lager & Logistik

Versorgungsunternehmen

SERIE

DOWNLOADS

**STEALTH
9000**

 [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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.

