

Stealth™ Coverlite™ Überbrille

Klar Normerfüllung hinsichtlich K / ASA940-061-300



BESCHREIBUNG

Das stilvolle und geräumige Design der Stealth™ Coverlite™ zeichnet sich dadurch aus, dass sie bequem über eine Korrektionsbrille passt und dabei einen modernen Look beibehält, im Gegensatz zu traditionellen, sperrigeren Überbrillen. Die Bügel der Stealth™ Coverlite™ sind pantoskopisch, damit sie über den Bügeln von der darunter getragenden Brille getragen werden kann. Die erstmals in der Stealth™ 16g verwendeten Materialien und Technologien in Kombination mit den robusten Gläsern mit niedriger Basis und minimaler Krümmung bieten optimale Sicht, Komfort und Kompatibilität.

OPTIONEN

Klar, Normerfüllung hinsichtlich K & N (ASA940-0A3-000)

Klar Normerfüllung hinsichtlich K (ASA940-061-300)

Getönt Normerfüllung hinsichtlich K (ASA940-063-000)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 170 • EN 166



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
2C



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
1,2



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



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



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 Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



Produktgewicht
34g

EIGENSCHAFTEN



Flexibler Rahmen

Der Rahmen der Stealth™ CoverLite™ ist flexibel und federnd, damit er für jede Kopfgröße geeignet ist und dadurch eine sichere Passform bietet.



Ultra Leichtgewicht

Die Stealth™ CoverLite™ wurde mit Materialien und Technologie hergestellt, die erstmals auf der Stealth™ 16g verwendet wurden. Es ist die leichteste Überbrille auf dem Markt und wiegt nur 34g. Dies verbessert den Tragekomfort und beugt Ermüdung vor.



Pantoskopische Bügel

Die Bügel der Stealth™ CoverLite™ sind pantoskopisch, damit sie über den Bügeln von der darunter getragenen Brille getragen werden kann. Die Bügel haben weiche Griffpolster, um eine sichere und bequeme Passform zu gewährleisten.

Überbrille

Das stilvolle und geräumige Design der Stealth™ CoverLite™ lässt sich bequem über das Gestell anderer Brillen tragen im Gegensatz zu traditionellen, sperrigen Überbrillen.



Optisch Perfekt

Das robuste, optische Objektiv der Klasse 1 mit niedriger Basis und minimaler Krümmung bietet optimale Sicht für den Träger.



K&N Glas-Beschichtung

Die Stealth™ CoverLite™ Gläser sind beidseitig mit unserer PremierShield™ Beschichtung (kratzfest & beschlagfrei) bearbeitet.



SERIE

VIDEOS

**STEALTH
COVERLITE**

youtu.be/gM7Lx0x8o4c

DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-coverlite.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 12 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

