

# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ

## Stealth™ Coverlite™ Überbrille

Getönt Normerfüllung hinsichtlich K / ASA940-063-000



### 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 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 Jan 2022 / Copyright 2018 - 2022. 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

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](https://youtu.be/gM7Lx0x8o4c)

## DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)

[Konformitätserklärung \(PDF\)](#)



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 22 Jan 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.

