

STEALTH™ COVERLITE

PRODUKT CODE: ASA940-0__ -_00

LEICHTE SCHUTZBRILLE ZUR VERWENDUNG MIT KORREKTURBRILLEN

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

AUGENSCHUTZ

GEBRAUCHSANWEISUNG

Stellen Sie sicher, dass die Schutzbrille beim Tragen angenehm und sicher sitzt

Setzen Sie die Schutzbrille auf, bevor sie den Gefahrenbereich betreten

STEALTH™ COVERLITE EIGENSCHAFTEN & LEISTUNG

Die Stealth™ Coverlite hat ein modernes und geräumiges Design, das Ihnen ermöglicht, sie bequem über normale Korrekturbrillen zu tragen gegenüber anderen sperrigen Überbrillen

Die Stealth™ Coverlite wurde mit der neuesten Technologie entwickelt, die mit extra dünnen, sehr stabilen und optisch perfekten Gläsern zur leichtesten Überbrille zählt

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

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

Der Stealth™ CoverLite™-Rahmen ist flexibel und federnd (je nach Model), damit er für jede Kopfgröße geeignet ist und dadurch eine sichere Passform bietet.

Zwei Beschichtungsstufen verfügbar: kratzfest (K-Klasse) oder kratzfest + Beschlagfreiheit (KN-Klasse) kombiniert.

REINIGUNG & PFLEGE

Die Schutzbrille kann mit Seife und warmen Wasser gereinigt und einem weichen Tuch getrocknet werden

Nicht mit chemischen oder scheuernden Mitteln reinigen

Die Brille sollte vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden und keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden

KONFORMITÄT

Entspricht: EN166:2001 1FT

Klare Gläser erfüllen die optionalen Anforderungen von EN170

Getönte Gläser erfüllen die optionalen Anforderungen von EN172

EG-Zertifizierungsnummer 0726

STEALTH™ COVERLITE



WWW.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 20/11/18 V1

STEALTH™ COVERLITE

PRODUKT CODE: ASA940-0 - 00

LEICHTE SCHUTZBRILLE ZUR VERWENDUNG MIT KORREKTURBRILLEN

TECHNISCHE
SPEZIFIKATION

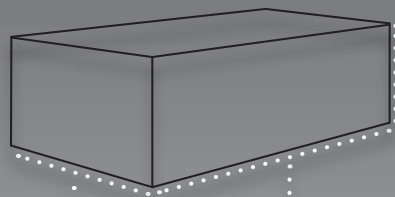
AUGENSCHUTZ

GRÖÖE INNENVERPACKUNG

Menge: 10

Stealth™ Coverlite Klasse K Gewicht: 550 g (ca.)

Stealth™ Coverlite Klasse KN Gewicht: 570 g (ca.)



BREITE:
170mm

LÄNGE:
275mm

HÖHE:
115mm

ABMESSUNGEN DER BRILLE

Glasdicke: 1.6mm

Gläserbiegung: 2.5mm gebogen

Gläsergröße (vertikal): 56mm

Gläsergröße (diagonal): 148.5mm

Breite: 25.7mm

Bügelänge (Glas bis Ende): 165mm

Gesamtbreite: 137mm

kleinster Abstand zwischen den Bügelenden: 27mm

Stealth™ Coverlite Klasse K Gewicht: 34g (ca.)

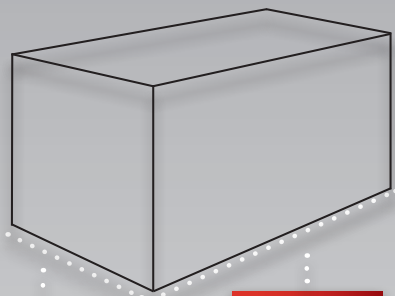
Stealth™ Coverlite Klasse KN Gewicht: 35g (ca.)



GRÖÖE AUBENVERPACKUNG

Menge: 120

Gewicht: 7.6kg (ca.)



BREITE:
503mm

LÄNGE:
540mm

HÖHE:
305mm

HARDIA™ GLASSCHUTZ

Eine permanente Beschichtung die extremen Kratzschutz für Polycarbonat-Brillen bietet. Die Beschichtung erfüllt die Voraussetzungen nach EN166



PREMIER SHIELD™ GLASBESCHICHTUNG

Eine dauerhafte Beschichtung, die nach EN166 gegen K (kratzfest) und N (beschlagfrei) bestanden hat

ALLGEMEINE EINSCHRÄNKUNGEN

Schutz ist nur gegeben, wenn die Sicherheitsbrille richtig aufgesetzt ist

Wenn die Schutzbrille zerkratzt oder beschädigt wird, sollte sie ausgetauscht werden, ebenfalls wenn sie starken Belastungen ausgesetzt wurde sollte sie sofort ersetzt werden

Verwenden Sie keine Farben, Lösungsmittel oder Klebstoffe, außer in Übereinstimmung mit den Angaben des Herstellers.

Die Schutzbrille kann bei Hautkontakt zu allergischen Reaktionen führen. Wenn dies geschieht, verlassen sie den Gefahrenbereich und suchen medizinische Hilfe auf

Die Aufmerksamkeit des Benutzers wird auch auf die Gefahren gelenkt, die bei Modifizierung oder Entfernen von Originalteilen entstehen, anders als vom Hersteller empfohlen

Die Stealth™ CoverLite™ ist nicht geeignet zum Schutz gegen Staub, Flüssigkeiten oder geschmolzenes Metall

KENNZEICHNUNG

Rahmen: EN166 FT

Klarglas: 2C-1.2 1.FT.K

Klares PremierShield: 2C-1.2 1.FT.K.N

Rauchglas: 5-2.5 1.FT.K



WWW.JSPSAFETY.DE

INFO@JSPSAFETY.DE
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 20/11/18 V1