

EYSECURE[®]

Brillenglasmanufaktur Stratemeyer

DER INDIVIDUELLE UND KORRIGIERENDE AUGENSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ



AUSGEWÄHLTE MODELLE
AUCH FÜR DEN SPORT GEEIGNET



+



ARBEITSSCHUTZ



ZEIGEN SIE KOMPETENZ

mit dem Arbeitsschutzprogramm EYEsecure der Brillenglasmanufaktur Stratemeyer.

SCHAFFEN SIE SICHERHEIT

Sei es am Arbeitsplatz oder beim Handwerken zu Hause – die Gefahr eines Augenunfalls lässt sich durch das konsequente, richtige Tragen einer adäquaten und qualitativ hochwertigen Schutzbrille auf nahezu Null reduzieren.

VORTEILE

Korrigierender Augenschutz hat viele Vorteile:

- höchste Sicherheit
- höhere Konzentrationsfähigkeit
- weniger schnelles Ermüden
- präziseres Arbeiten dank klarer Sicht in geforderter Korrekturwirkung
- gesteigerte Motivation und Produktivität
- geringere Gefährdung der eigenen Person und des Umfelds
- laut einer finnischen Studie (Quelle: DGUV) werden korrigierende Schutzbrillen im Vergleich zu Visieren oder Überbrillen täglich sechs mal länger getragen und bieten somit dauerhaften Schutz

90%

der **Augenverletzungen** lassen sich durch das Tragen von geeigneten Schutzbrillen und Vollsichtschutz **vermeiden**.

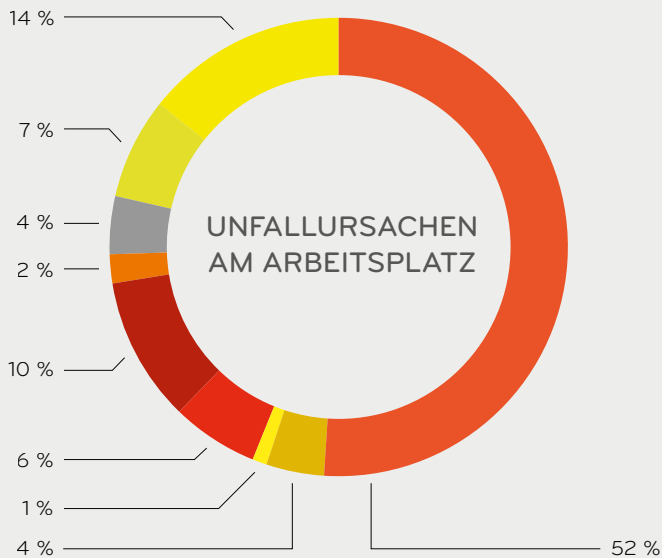
INHALTSVERZEICHNIS

AUF LOS GEHT'S LOS	S. 04 – 05
SICHER AUFGESTELLT	S. 06
DER EINSATZ	S. 07
ZERTIFIZIERUNG	S. 08
MARKIERUNGEN	S. 09
SCHUTZSCHEIBEN	S. 10
IM VERGLEICH	S. 11
GLASTYPEN	S. 12 – 13
VEREDELUNGEN	S. 14
WERBEMITTEL	S. 15
FASSUNGEN BOLLÉ	S. 16 – 27
FASSUNG SIOLS	S. 28 – 29
SCHABLONEN	S. 30 – 33
HINWEISE	S. 34 – 35



AUF LOS GEHT'S LOS

DIE ERSTEN ZWEI URSACHEN VON AUGENVERLETZUNGEN AM ARBEITSPLATZ SIND:



- Bewegte Masse
- Handwerkzeuge
- Dämpfe, Gas, Staub, Brennstoffe, ionisierende und nichtionisierende Strahlung
- Sturzunfälle
- Flüssigkeiten enthaltende Geräte
- Nicht eingestufte Arbeitsunfälle
- Verschiedenes
- Maschinen
- Manuelle Handhabung

DIE SITUATION

Tagtäglich sind die Augen gerade am Arbeitsplatz höchsten Beanspruchungen ausgesetzt. Präzises Sehen, oftmals unter erschwerten oder risikobehafteten Bedingungen – und das über viele Stunden – ermüden oder gefährden das sensible Organ. Für diese Situation den optimalen Schutz und den besten Sehkomfort zu bieten ist unsere gemeinsame Aufgabe.

Da unsere Augen für produktives Arbeiten das wichtigste Organ sind, sollte dessen Schutz jedem Arbeitgeber ein besonderes Anliegen sein, denn die Schutzbrille ist längst gesetzlich vorgeschriebener Teil jeder persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

Korrigierender Augenschutz berücksichtigt neben dem Sicherheitsaspekt zusätzlich den Tragekomfort. Denn eine gerne getragene Schutzbrille optimiert das Zusammenspiel von Vorschriften und Praktiken, auch bei Planschutzbrillen ohne optische Wirkung.

Mit dem Stratemeyer Arbeitsschutzprogramm EYEsure versorgen Sie die gewinnbringende Zielgruppe sicher und vereinen gesetzliche Vorschriften: Mit auffällig schönen Arbeitsschutzfassungen und präzisen Brillengläsern – Made in Germany.

VERPFLICHTUNGEN DER UNTERNEHMEN

VERPFLICHTUNGEN VON PRIVATPERSONEN GEGENÜBER DER EIGENEN SICHERHEIT

PSA*
BESTIMMUNGEN

VERPFLICHTUNGEN DER ANGESTELLTEN

* Persönliche Schutzausrüstung

EINE LOHNENDE ANSCHAFFUNG

Provisorische Optionen, wie kurzfristig einsetzbare Korbbrillen, Überbrillen oder Visiere, produzieren durch ihren Hang zum Beschlagen oft zusätzliches Gefahrenpotential. Sie sind unbequem zu tragen, verursachen zusätzlich störende Doppelbilder oder Spiegelungen.

Trotz höherer Anschaffungskosten erweisen sich Korrektionschutzbrillen als effizienter. Sie werden länger getragen, mehr wertgeschätzt und erhöhen die Produktivität durch verbessertes Sehen der Mitarbeiter. Kurz gesagt: Hochwertige Arbeitsschutzbrillen maximieren die Sicherheit und die Konzentration.

MIT SICHERHEIT PERFEKTER DURCHBLICK

Durch das Tragen einer Arbeitsschutzbrille mit optischer Korrektur ist das Auge geschützt vor mechanischen Einflüssen. Gemäß der EN 166 besitzen sowohl die Sichtscheiben als auch die Brillenfassung eine erhöhte Festigkeit und sind gemäß ihrer Schutzklasse auf die Anforderungen des jeweiligen Arbeitsplatzes ausgerichtet. EYEssecure bietet die zwei Schutzklassen F und S, zusätzlich die Kennzeichnungen K und T, die verbesserte Oberflächenhaltbarkeit und erhöhte thermische Belastung gewährleisten.

INFO

Meist wird die Arbeitsschutzbrille am Tag über einen längeren Zeitraum getragen als die Alltagsbrille. Deswegen sollte ein optimales Zusammenspiel von Arbeitsschutzfassung und den benötigten Gläsern gewährleistet werden.

AUF DIE RICHTIGE KOMBINATION KOMMT ES AN

Für die individuell zertifizierte Schutzbrille werden die aufgeführten Komponenten vereint und liefern so ein perfekt schützendes Ergebnis für jeden Brillenträger am Arbeitsplatz.

ZERTIFIZIERTE KORRIGIERENDE AUGENSCHUTZBRILLE

ERFÜLLUNG DER BEDINGUNGEN AM ARBEITSPLATZ

Welche **Tätigkeiten** werden ausgeübt und welche **Risiken** bestehen dabei?

OPTIMALER SCHUTZ

Welche **Festigkeitsklasse** muss gewählt werden?

ABSTIMMUNG AUF PERSÖNLICHE BEDÜRFNISSE

Welches **Fassungsmodell** und welcher **Glastyp/ Glasdesign** gefällt?

SICHER AUFGESTELLT

DREI STARKE PARTNER

Seit 2018 besteht die erfolgreiche Kooperation mit Bollé. Gemeinsam haben wir für Sie ein Arbeitsschutzbrillen-Paket geschnürt, welches den Bedarf Ihrer Kunden abdeckt und Ihre Qualitätsansprüche erfüllt.

2020 haben wir mit unserem Kooperationspartner SIOLS den Arbeitsschutzgedanken mit dem Sportpaket kombiniert: Die SIOLS.SystemWorks

bollé **SIOLS**
SAFETY

STRATEMEYER
Brillenglasmanufaktur

BRILLANTE GLÄSER VON STRATEMEYER FÜR SICHERHEIT UND PRÄZISION AM ARBEITSPLATZ

„Wir machen was wir wollen...
... mit Leidenschaft hochwertige Brillengläser“

Stratemeyer produziert als einer der wenigen Hersteller seit 70 Jahren – und noch immer – nur in Deutschland. Das Ergebnis sind Brillengläser in höchster Präzision und bester Qualität. Wir sind unabhängig von großen Konzernen und Optikerketten – und das aus Überzeugung. Unsere Brillengläser werden auf höchstem technologischem Niveau von ausgebildeten Fachkräften mit Leidenschaft gefertigt. So entsteht kein Massenprodukt, sondern in einem nachhaltig ausgerichteten Fertigungsprozess hergestellte Brillengläser von besonders hoher Qualität – Made in Germany.

Die präziseste Messung der Augen nutzt nichts, wenn die Gläser am Ende fertigungsbedingt hinter ihr zurück bleiben. Der ermittelte Brillenglaswert muss unter Einbeziehung aller Parameter exakt im Brillenglas vor dem Auge wirken. Dies ist nur mit geringsten Toleranzen in der Fertigung möglich.

Stratemeyer fertigt, wie kein anderer Brillenglashersteller, nach einer strengen Hausnorm, die über die in der Branche allgemein angewendete EU-Norm weit hinausgeht. Darüber hinaus fertigen wir mit Passion Brillengläser. Am Ende wird so das ermöglicht, was der Arbeitsplatz Einsatz erfordert: Schutz und präzise Sehergebnisse.

BOLLÉ SAFETY

EINE GARANTIE FÜR FASSUNGS- QUALITÄT UND ABSOLUTE SICHERHEIT

Vor einer Handlung, selbst vor einem gesprochenen Wort, steht das Erscheinungsbild. Im Alltagsleben, aber noch mehr im Berufsleben, ist dies von großer Bedeutung. Bollé Safety konzentriert sich auf nichts anderes, als die Augen während der Arbeit zu schützen.

Als einer der größten Akteure in diesem Sektor mit hohem internationalen Ansehen, entdeckt Bollé Safety alle potentiellen Gefahren in verschiedensten Arbeitsumfeldern, um dann zielgerichtet konkrete Lösungen und entsprechende Beschichtungen nach europäischen Normen zu entwickeln und herzustellen.

Schutzbrillen, Vollgesichtsmasken, Gesichtsvisiere für den industriellen Gebrauch... Der Augenschutz von Bollé Safety ist leistungsfähig, schützend, komfortabel und wird weltweit vertrieben und getragen.

SIOLS

ARBEITSSCHUTZ TRIFFT SPORT

Die Marke SIOLS wurde 1999 in München mit dem Ziel gegründet, Brillenträgern im Sport perfekte Lösungen zu bieten. Somit steht SIOLS seit über 20 Jahren mit seiner Erfahrung in der funktionalen Sportschutzbrillen-Entwicklung weltweit vorne.

Mit der erfolgreichen Mischung aus Funktionalität & Design ist SIOLS mittlerweile weltweit ein Garant für Bestes Sehen im Sport

Egal ob bei der Arbeit oder beim Sport: SIOLS hat sein maßgebliches Fachwissen auf die Arbeitsschutzbrille übertragen, selbstverständlich nach dem Standard führender europäischer Normen. Mit dem Produkt SIOLS.SystemWorks sind beide Einsatzgebiete, Arbeit und Sport, perfekt verbunden.

DER EINSATZ

DER KORREKTE SCHUTZ

Welche Verpflichtungen haben Unternehmen?

- Erfassung aller Risiken am Arbeitsplatz und Einschätzung der Gefahrenstufe
- Beseitigung des Risikos und Bereitstellung von persönlichen Schutzausrüstungen
- Hinzuziehung des Ausschusses für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
- Wahl der für die bestehenden Risiken geeigneten PSA und die Überprüfung dieser Wahl
- Information der Angestellten über die Risiken, die Einsatzbedingungen der PSA und die Anweisungen
- Ausbildung und Schulung der Mitarbeiter in der Nutzung von PSA
- Kostenlose und individuelle Bereitstellung von erforderlichen PSA für die Mitarbeiter

Darüber hinaus sind Unternehmen für die Überwachung der PSA-Nutzung sowie deren Erhaltung und regelmäßigen Überprüfung zuständig. Für die Wahl des richtigen Augenschutzes, muss das betreffende Berufsrisiko korrekt eingeschätzt werden. Die entsprechende Gefährdungsbeurteilung wird festgelegt von der Fachkraft von der Arbeitssicherheit des Unternehmens.

TÄTIGKEITEN/ RISIKEN



Druckluft



Bearbeitung
Holz/Kunststoff



Laborarbeiten



Bauarbeiten



Bohren und
Drehen



Fein- und
Grobstaub



Funkenbildung



Reinigungs-
arbeiten

MECHANISCHE FESTIGKEIT: WIE VIEL HÄLT DIE SCHUTZBRILLE AUS?

Die Bestimmung der Festigkeitsklasse ist eine der wichtigsten Aufgaben bei der Wahl eines sicheren Schutzbrillenglasses und der Fassungen. Je nach Arbeitseinsatz und -umfeld wird bei einer korrigierten Schutzbrille zwischen den Festigkeitsklassen „S“ und „F“ gewählt. Beide Schutzklassen entsprechen der Norm EN 166.

SCHUTZKLASSE „S“

Grundverwendung + erhöhte mechanische Festigkeit (Kugelfall)

Falltest mit einer Stahlkugel:

- Durchmesser 22mm
- Gewicht 46g
- Fallgeschwindigkeit mind. 5,1 m/s.

SCHUTZKLASSE „F“

Grundverwendung + Stoß mit niedriger Energie

Beschusstest mit einer Stahlkugel:

- Durchmesser 6mm
- Gewicht 0,86g
- Geschwindigkeit mind. 45m/s.

DIE KENNZEICHNUNGEN „K“ UND „T“

Die Schutzklasse F von Trivex® verfügt zusätzlich über die Kennzeichnung K und T.
Die Schutzklasse S von CR39 verfügt zusätzlich über die Kennzeichnung K.

- K steht für den bestandenen Sandrieseltest (Beschädigung durch kleine Teilchen bzw. Feinpartikel).
- T steht für den bestandenen Temperaturbeständigkeitstest (Beschuss bei extremen Temperaturen).



ZERTIFIZIERUNG

Die Konformitätserklärung

GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT

Alle EYEssecure-Fassungen und -Brillengläser erfüllen die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Korrekturschutzbrillen erhalten eine personalisierte Konformitätserklärung in doppelter Ausführung. Ein Exemplar muss im Fachhandel archiviert werden, das Zweite wird dem Brillenträger bei Brillenabgabe ausgehändigt.

	EU-Konformitätserklärung EYEssecure Schutzbrille
Anschrift Augenoptikfachgeschäft	
Optik Mustermann Musterstraße 123 12345 Musterstadt	
CE 23 Auftragsnummer 1234567	
Korrigierende Augenschutzbrille der Linie EYEssecure (Trivex) Gefertigt mit zertifizierten Brillengläsern des Herstellers, der Brillenglasmanufaktur StratemeYER GmbH & Co. KG, Bochum	
Ordernummer:	4321
Kommission: Firma:	Peter Test Muster GmbH & Co. KG
Tragkörper (Brillenfassung): Festigkeitsklasse:	Kick (54-19) Schwarzorange F (gemäß Konformitätserklärung bolle` Safety)
Sichtscheiben (Brillenglas R): Sichtscheiben (Brillenglas L): Festigkeitsklasse:	Secure-PRO Premium 16 1.53 BASIC Secure-PRO Premium 16 1.53 BASIC F
<small>Bei unterschiedlichen Festigkeitsklassen von Fassung und Sichtscheiben gilt die schwächere Klasse für das gesamte Arbeitsschutzgerät. Gemäß der EN 166 ist eine Reparatur durch den Optikfachhandel beschränkt auf Folgendes: Ein Austausch von Schrauben am Nasensteg (nicht am Schließblock), ebenso der Tausch von Bügelenden und Bügeln. Jegliche andere Bearbeitung muss neu zertifiziert werden. Werden diese Vorgaben nicht eingehalten oder erfolgt unsachgemäße Verwendung, erlischt jeglicher Haftungsanspruch gegenüber den Herstellern. Der Hersteller, die Brillenglasmanufaktur StratemeYER, bestätigt, dass die oben genannte persönliche Schutzausrüstung (PSA) den Richtlinien der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den Richtlinien über allgemeine Produktsicherheit 2001/95/EG entspricht. Die harmonisierte Norm ist EN 166:2001. Das Produkt entspricht der europäischen Richtlinie Medical Device Regulation (MDR). Als Medizinprodukte werden die EYEssecure-Brillengläser der Klasse 1 zugeordnet, sie entsprechen den gesetzlich vorgeschriebenen Richtlinien und Normen und tragen das CE-Zeichen. Das Produkt wurde gemäß EN ISO 9890-1:2004 und EN ISO 9890-2:2004 gefertigt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die notifizierte Stelle, ECS GmbH, Hüttfeldstraße 50, D-73430 Aalen, Kennnummer 1883, hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung C2574.2EYE ausgestellt.</small>	
<small>Bochum, den 10.01.2023</small>	
	
<small>Jürgen Fröhning, Geschäftsleitung</small>	
Die Qualitätskontrolle erfolgte durch die Brillenglasmanufaktur StratemeYER	
Datum: _____	Unterschrift: _____
<small>Brillenglasmanufaktur StratemeYER GmbH & Co. KG - Vierhausstraße 79 a+b - 44807 Bochum - service@stratemeYER.com - www.stratemeYER.de - Hotline 0800 50690-62</small>	

MARKIERUNGEN

Normen und Kennzeichnungen

MARKIERUNG DES TRAGKÖRPERS

 EN 166-F CE

CE-Konformitätserkennung

Kennbuchstaben für Stoßbelastung

Kennzeichnung der europäischen Norm für Augenschutz

Kennzeichen von bollé / SZIOLS



MARKIERUNG DER SICHTSCHEIBEN (Bsp. TRIVEX®-GLAS)

2C-1.2 EYE 1 FT K CE

CE-Konformitätserkennung

Kennbuchstabe für Oberflächenfestigkeit

Kennbuchstaben für Stoßbelastung und Temperaturbeständigkeit

Kennzahl für optische Güteklasse

Kennbuchstaben von Stratemeyer

Kennzahlen der Schutzstufe nach EN

EYEsecure SICHTSCHEIBEN (STRATEMEYER BRILLENGLÄSER)

SCHUTZSTUFEN DER FILTER NACH EN

2-1.2 (Vorzahl 2) Ultraviolettfilter EN 170

2C-1.2 Ultraviolettfilter mit verbesserter Farberkennung EN 170

HERSTELLER

EYE Stratemeyer

KENNZAHL FÜR OPTISCHE GÜTEKLASSE

1 Für Arbeiten mit besonders hohen Anforderungen an die Sehleistung

KENNBUCHSTABEN FÜR STOSSBELASTUNG

S Grundverwendung + erhöhte Festigkeitsklasse (Kugelfall)

F Grundverwendung + Stoß mit niedriger Energie (Beschuss mit 45 m/s)

KENNBUCHSTABEN FÜR VERWENDUNGSBEREICHE

K Festigkeit der Oberfläche bzw. Beschädigung durch kleine Teilchen (Sandrieseltest)

T Grundverwendung + Beschuss bei extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

KONFORMITÄTserkennung CE

EYEsecure TRAGKÖRPER (bollé-FASSUNGEN)

KENNZEICHNUNG NACH EN

166 Kennzeichnung der europäischen Norm für Augenschutz

HERSTELLER

 bollé / SZIOLS

KENNBUCHSTABEN FÜR STOSSBELASTUNG

F Grundverwendung + Stoß mit niedriger Energie (Beschuss mit 45 m/s)

B Stoß mit mittlerer Energie

3 Schutz vor Tropfen und Spritzern

4 Schutz vor Grobstaub

5 Schutz vor Feinstaub

KONFORMITÄTserkennung CE

WICHTIGER HINWEIS

Sind die Kurzzeichen für erhöhte Festigkeit auf Fassung und Gläsern unterschiedlich, gilt für das gesamte System das niedrigere Symbol als Faktor für den Augenschutz.

SCHUTZSCHEIBEN

Material-Spezifikationen

TRIVEX®

EYEsure Brillengläser aus dem Hightechmaterial Trivex® sind die optimale Lösung im Arbeitsschutz. Sie sind nicht nur federleicht und dünn, sie sind darüber hinaus auch bruchsicher und das mit hervorragenden optischen Eigenschaften, wie die perfekte Abbildung. Trivex® bietet einen vollen UV-Schutz bis 400 nm und ist dabei brillant und klar. Durch seine hohe Schlag- und Zugfestigkeit bieten wir Trivex® in der Festigkeitsklasse F an.

Trivex® verfügt über die Kennbuchstaben K (Oberflächenfestigkeit) und T (Temperaturbeständigkeit).

Die Fertigungsdauer einer EYEsure Komplettbrille mit Gläsern aus Trivex® dauert ca. 7 Werktage.

CR39

Das Material ist der solide Kunststoffklassiker. Er ist im Arbeitsschutz nicht mehr wegzudenken, denn er ist die Alternative zum mineralischen Arbeitsschutzbrillenglas. Das Material filtert einen Teil der UV-Strahlung. CR39 weist die Festigkeitsklasse S auf.

CR39 verfügt über die Kennbuchstaben K (Oberflächenfestigkeit). Ebenso ist es auf Temperaturbeständigkeit getestet.

Die Fertigungsdauer einer EYEsure Komplettbrille mit Gläsern aus CR39 dauert ca. 7 Werktage.

MATERIAL-SPEZIFIKATIONEN

1.53 TRIVEX®

Material	n_e	v_e	ρ_e	UV-B	UV-A	UV-Kante
Trivex®	1.53	44	1,11 g/cm ³	0,00 %	0,00 %	400 nm

1.50 CR39

Material	n_e	v_e	ρ_e	UV-B	UV-A	UV-Kante
CR39	1.50	58	1,32 g/cm ³	< 0.5 %	8 %	350 nm

IM VERGLEICH

Polycarbonat oder Trivex®

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Materialvergleich von Trivex® und Polycarbonat macht anhand von Spannungsfeldern im Brillenglas deutlich, dass Trivex® anders als Polycarbonat bei absoluter Bruchfestigkeit über hervorragende optische Eigenschaften verfügt, die über die Qualität des Standard-Kunststoffmaterials KST 1.5 (CR39) hinausgeht.

STANDARD



Nicht bruchfestes Material

POLYCARBONAT



Bruchfeste Materialien

TRIVEX®



DER BESCHUSSTEST

Der EU-Norm standardisierte Beschusstest mit einer Stahlkugel zeigt deutlich tiefere Einschläge bei Polycarbonat als bei Trivex®.

Der Vergleich liefert einen deutlichen Hinweis auf Bruchfestigkeit und Materialqualität.

TRIVEX®



Trivex® ist aufgrund der Bruchsicherheit und der exzellenten optischen Eigenschaften das Material der Wahl bei Arbeitsschutzbrillen.

POLYCARBONAT



GLASTYPEN

Gleitsicht und Bifokal

EYEsecure-PRO PREMIUM ★★★ & EYEsecure-PRO PREMIUM curved ★★★

- Gleitsichtglas mit guten Abbildungseigenschaften und großen Sehbereichen
- Blickpunkt- und gebrauchsoptimiert
- Variable Einschleifhöhen in 14, 16 und 18 mm
- Optional mit hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Voll individualisierbar in der Variante „Curved“
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

Secure-PRO Premium Curved ist der passende Glastype für die Fassung „Baxter“ und „XTR-A“, da die Sportberechnung unter Berücksichtigung von AK und FSW im Preis enthalten ist (VN und HSA optional).

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH ²	
			HSW ZYLINDER 4,00 ADD 0,75 - 3,50	
Trivex®	FT	65/70	-10,00	+6,00
		70/75	-8,00	+5,00
		75/80	-7,00	+4,00
CR39	S	65/70	-10,00	+6,00
		70/75	-8,00	+5,00
		75/80	-7,00	+4,00

² Die Lieferbereiche können in der Version „Curved“ leicht abweichen.

EYEsecure-PRO KOMFORT ★★

- Unkompliziertes und bewährtes Gleitsichtglas
- Variable Einschleifhöhen in 14, 17 und 20 mm
- Optional mit hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH	
			HSW ZYLINDER 4,00 ADD 0,75 - 3,50	
Trivex®	FT	65/70	-10,00	+6,00
		70/75	-8,00	+5,00
		75/80	-7,00	+4,00
CR39	S	65/70	-10,00	+6,00
		70/75	-8,00	+5,00
		75/80	-7,00	+4,00

EYEsecure-PRO ECO ★

- Das supergünstige Standard-Gleitsichtglas mit Einschleifhöhe 17 mm
- Optional mit hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH	
			HSW ZYLINDER 4,00 ADD 1,00 - 3,00	
Trivex®	FT	75/80	-6,00	+4,00
CR39	S	75/80	-4,00	+4,00

EYEsecure-BIFO

- Qualitativ hochwertiges Bifokalglas C28
- Großes Nahblickfeld und klar abgegrenzter Fernbereich
- Optional mit qualitativ hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH	
			HSW ZYLINDER 4,00 ADD 0,75 BIS 3,00	ADD 0,75 BIS 3,50
CR39	S	70/75	-7,00	+6,00

¹ Festigkeitsklasse

Für alle EYEsecure-Gläser auf dieser und der folgenden Seite (außer SECURE ECO LAGER) gilt: Höhere Werte, Zylinder über +4,00, größere Durchmesser und Prismen auf Anfrage, Werte über ± 6 dpt mit Aufpreis (technische Machbarkeit vorausgesetzt).

GLASTYPEN

Nahkomfort und Einstärken

EYEsecure-PC

- Gutes Nahkomfortglas (Arbeitsplatzglas) mit großem Nah- und Zwischenbereich
- Optimaler Ersatz für die Lesebrille
- In zwei verschiedenen Degressionen lieferbar (A = 0,75 dpt, B = 1,25 dpt)
- Unterstützt eine ergonomische Körperhaltung und sorgt für entspanntes Arbeiten
- Optional mit qualitativer Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH HSW ZYLINDER 4,00 DEG. 0,75 O. 1,25	
Trivex®	FT	75/80	-6,00	+6,00
CR39	S	75/80	-6,00	+6,00

ANPASSEMPFEHLUNGEN

Horizontale Zentrierung wie eine Nahbrille und vertikale Zentrierung auf Fassungsmitte

EYEsecure-Einstärken RX

- Secure RX ist das Einstärkenglas für höhere Lieferbereiche und größere Durchmesser
- Optional mit qualitativ hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH HSW ZYLINDER 4,00	
Trivex®	FT	65	-10,00	+8,00
		70	-8,00	+7,00
		75	-8,00	+6,00
CR39	S	65	-10,00	+10,00
		70	-8,00	+8,00
		75	-6,00	+6,00

EYEsecure-Einstärken RX curved

- Secure Curved ist der passende Glastype für die Fassung „Baxter“, da die Sportberechnung unter Berücksichtigung von AK und FSW im Preis enthalten ist.
- Optional mit qualitativ hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH HSW ZYLINDER 4,00	
Trivex®	FT	75/80	-6,00	+6,00
CR39	S	75/80	-6,00	+6,00

EYEsecure-Einstärken ECO Lager

- Das supergünstige Lager-Einstärkenglas
- Sehr schnelle Lieferzeit, da Lagerglasverwendung
- Prisma, höhere Werte und Zylinder oder abweichende Durchmesser nicht möglich

MATERIAL	FK ¹	Ø	LIEFERBEREICH HSW		ZYL
Trivex®	FT	65	-0,00	+6,00	4,00
		70	-6,00	+4,00	

¹ Festigkeitsklasse

VEREDELUNGEN

Auswahl der Oberflächenvergütungen

VEREDELUNGSOPTIONEN

Bei EYEssecure wählen Sie zwischen zwei hochwertigen Oberflächenvergütungen.

VEREDELUNG HARTSCHICHT

Unsere bewährte Hartschicht macht Brillengläser widerstandsfähiger gegen Kratzer. Besonders eine Schutzbrille ist täglich starker mechanischer Belastung, aggressiven Teilchen oder starkem Staub ausgesetzt. Die Brillengläser können durch Staub, Schmutz oder andere Partikel – auch beim Putzen – beschädigt werden.

VEREDELUNG BASIC

Unsere BASIC besteht aus Hartschicht, Superentspiegelung und Reinigungsschicht.

Die Gläser sind durch ihre strapazierfähige, glatte Oberfläche extrem hart, reflexfrei und leicht zu reinigen. Somit steht BASIC für hochwertige optische Qualität, besten Rundumschutz und lange Lebensdauer.



WARUM SUPERENTSPIEGELUNG UND REINIGUNGSSCHICHT?

Arbeitsschutzgläser sind vielen Umwelteinflüssen ausgesetzt und auch beim Reinigen wird ihnen einiges abverlangt. Sie müssen also viel aushalten und dabei darf die Brillanz des Glases nicht leiden. EYEssecure Brillengläser geben klare Durchsicht in allen Lebenslagen.

Gerade Kunststoffgläser sind von Natur aus weicher als Mineral und somit anfälliger für Kratzer und Gebrauchsspuren. Hierfür bieten die Statemeyer-Veredelungssysteme der neuesten Generation höchsten Schutz.

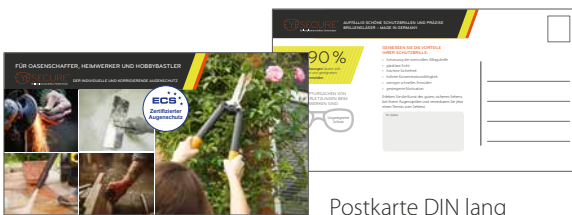
Das Veredelungssystem BASIC wurde gemäß den aktuellsten technischen Maßstäben entwickelt. Sie wird in modernsten Maschinen in Bochum hergestellt. Brillenglas, Hartschicht, Super-Entspiegelung und Reinigungsschicht verschmelzen dabei zu einer festen Einheit. Statemeyer-Verfahrensmechaniker prüfen routinemäßig jeden Prozess mit höchstem Qualitätsanspruch. Das Resultat: Die Gläser sind robust und störende Reflexe werden auf einen angenehmen Restreflex reduziert. Das Sehen wird ermüdungsfreier und die Minderung des Restreflexes erzeugt ein ästhetisches und kosmetisches Gesamtbild.

SERVICE

WERBEMITTELSHOP

Besuchen Sie auch gerne unseren Webmittelshop. Im geschützten Bereich unserer Website haben Sie eine Auswahl an zahlreichen Werbemitteln für Ihre Endverbraucheransprache, Verkaufsunterstützungen sowie Produktbroschüren. Sollten Sie nicht fündig werden, fragen Sie gerne bei unserem Marketing-Service nach.

EYEsecure®-Kunden unterstützen wir mit kostenloser ausdrucksstarker Print- und Online-Werbung



Postkarte DIN lang



Poster DIN A1



Social Media Inhalte

BESTELLMÖGLICHKEITEN

Unsere kostenlosen **online Bestellwege**, das Stratemeyer Servicetool und der Stratemeyer EYeshop, gewährleisten Ihnen schnelles und unkompliziertes Bestellen der EYEsecure Produkte.

 www.stratemeyer-shop.de | **Stratemeyer Servicetool**


Hier sind die EYEsecure Glastypeen und alle EYEsecure Fassungen verfügbar. Kombinieren Sie einfach Ihr Wunschprodukt in CR39 oder Trivex® 1.53 aus den Kategorien SECURE Einstärken, Gleitsicht, Raumglas oder Mehrstärken mit einer Arbeitsschutzfassung und ordern alles online.

Der Komplettpreis wird Ihnen direkt nach Auswahl der Produkte im Servicetool angezeigt.

Alternativ zur Online-Bestellung verwenden Sie bitte das EYEsecure **Bestellformular**. Dieses finden Sie als interaktive Datei auf der Website im Werbemittelshop, Bereich Arbeitsschutz EYEsecure.

Anfragen für das Bestellformular nehmen wir per E-Mail oder Telefon entgegen.

 kundenservice@stratemeyer.com

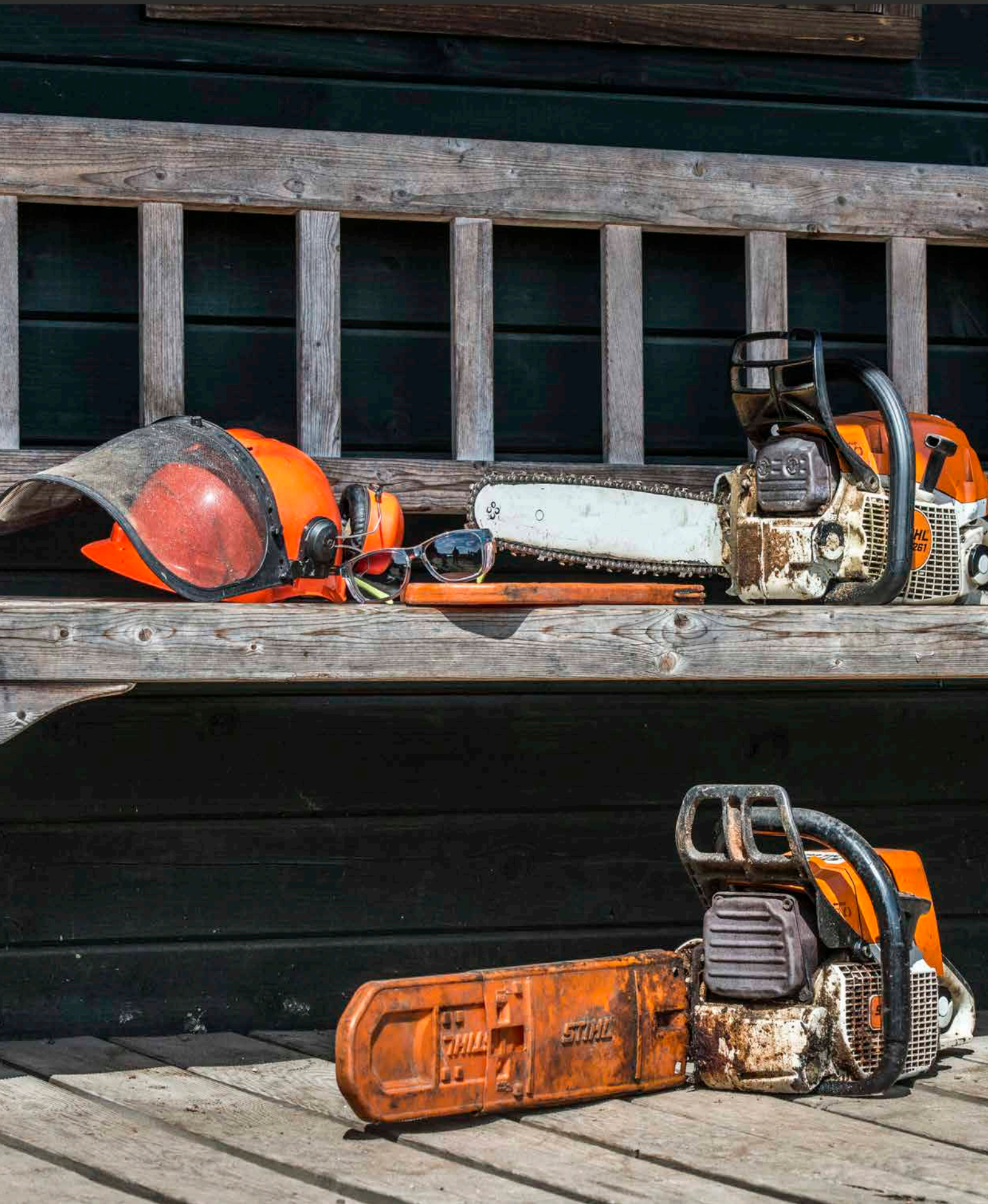
 **0800 50690-92 (kostenlos)**

Der Stratemeyer-Kundenservice ist in folgenden Zeiten Ihr Ansprechpartner: Mo – Fr: 8 – 18 Uhr

IHRE VORTEILE

- Unkomplizierte Anmeldung bzw. Einrichtung
- Schnelle Bestellung von EYEsecure-Ordnern neben dem kompletten Stratemeyer Glasprogramm
- Sichere Glaseingabe durch Logikprüfungen
- Anzeige der Einkaufspreise im Servicetool
- Gewohnt freundlicher Stratemeyer Support

FASSUNGEN



B708

Hersteller: Bollé



MATERIAL: METALL

FARBE: BRONZE

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	52/18	54/18
MAßE (lt. Tracer)	53/38/19,5	55/38/19,5
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm	140 mm
GEWICHT	20 g	20 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer, unterer und seitlicher Schutz
- Anpassbare Bügelenden
- Anpassbare Pads
- Vernieteter Seitenschutz



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



B713

Hersteller: Bollé



MATERIAL: METALL
FARBE: SCHWARZ

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	52/17	54/17
MAßE (lt. Tracer)	52/35/16	55/35/16
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	135 mm	135 mm
GEWICHT	38 g	40 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer und unterer Schutz
- Vernieteter Seitenschutz
- Anpassbare verstärkte Bügel aus Azetat
- Rutschfeste Stege
- Ideales Gestell für starke Korrekturen



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



KLASSEE

Hersteller: Bollé



MATERIAL: TR90 GRIFLEX
FARBE: BLAU

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	51/15	55/16
MAßE (lt. Tracer)	50,3/36,9/15,3	55/39/15,7
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	127 mm	131 mm
GEWICHT	28 g	28 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer und unterer Schutz
- Integrierter seitlicher Schutz
- Ideales Gestell für starke Korrekturen
- Leicht und flexibel



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch



B808 II - V2

Hersteller: Bollé



MATERIAL: POLYCARBONAT
FARBE: GUNMETAL

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	49/18	54/17
MAßE (lt. Tracer)	51/36/16,5	56,5/37/16
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	130 mm	135 mm
GEWICHT	27 g	29 g



MATERIAL: POLYCARBONAT
FARBE: GRANATROT

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	49/18	54/17
MAßE (lt. Tracer)	51/36/16,5	56,5/37/16
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	130 mm	135 mm
GEWICHT	27 g	29 g

EIGENSCHAFTEN

- Integrierter seitlicher Schutz
- Polycarbonat-Gestell
- 2 Größen – 2 Farben zur Wahl
- Rutschfeste Komfortbügel TIPGRIP
- Komfortabler Nasensteg
- Ideales Gestell für hohe Korrekturen



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



BAXTER RX

Hersteller: Bollé



MATERIAL: KUNSTSTOFF
FARBE: ANTHRAZIT MIT BLAU

INFO

BAXTER bietet mit seinem umschließenden Gestell absoluten Komfort und Sicherheit für bestimmte Arbeitsbereiche. BAXTER besitzt einen dichten Schaumstoff und ein raffiniertes Befestigungssystem und bietet so effizienten Spritzschutz vor festen und flüssigen Partikeln sowie vor Staub.

Sportberechnung erforderlich (AK und FSW).
Dazu Glastyp Secure-PRO Premium Curved oder Secure Curved wählen

AUSFÜHRUNG	Fassung	Fassung getragen mit Schaumstoff + Kopfband
MAßE (lt. Hersteller)	63/18	-
MAßE (lt. Tracer)	64,5/38/16	-
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 3 4 5 B CE
BÜGELLÄNGE	122 mm	-
GEWICHT	49 g	-
PARAMETER	AK + 8,00, FSW 21°	-

EIGENSCHAFTEN

- Verstärkter Schutz
- Integrierter seitlicher Schutz
- Umschließendes Gestell
- Dichter Schaumstoff und abnehmbares Kopfband
- Schaumstoff und Kopfband-Kit optional nutzbar



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband
- Kopfband



KICK

Hersteller: Bollé



MATERIAL: GRILAMID

FARBE	Schwarz/Orange	Dunkles Schildpatt	Schwarz/Grau
MAßE (lt. Hersteller)	54/19	54/19	54/19
MAßE (lt. Tracer)	54,5/40/18	54,5/40/18	54,5/40/18
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm	140 mm	140 mm
GEWICHT	28 g	28 g	28 g

EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Seitenschilde
- 3 Farben zur Auswahl



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofaser Tuch
- Brillenband

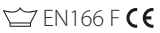


MACRO

Hersteller: Bollé



MATERIAL: KUNSTSTOFF
FARBE: HELLBLAU-GRAU

MAßE (lt. Hersteller)	54/18
MAßE (lt. Tracer)	57/44/15,5
KENNZEICHNUNG	 EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm
GEWICHT	19 g

EIGENSCHAFTEN

- Einstellbare, verstärkte Bügel
- Integrierter, seitlicher Schutz
- Sportliches Design



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofaser-tuch
- Brillenband



KURT

Hersteller: Bollé



MATERIAL: PC TRN ZZ
FARBE: GRAUGELB

MAßE (lt. Hersteller) 57/16

MAßE (lt. Tracer) 57,5/38/15,5

KENNZEICHNUNG 

BÜGELLÄNGE 125 mm

GEWICHT 26 g

EIGENSCHAFTEN

- Integrierter seitlicher Schutz
- Variabel inklinierbar
- Oberer Schutz



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch



SPICY

Hersteller: Bollé



MATERIAL: GRILAMID

FARBE	Schwarz/Grün	Hellbraunes Schildpatt	Schwarz/Blau
MAßE (lt. Hersteller)	53/19	53/19	53/19
MAßE (lt. Tracer)	54/42/18	54/42/18	54/42/18
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	138 mm	138 mm	138 mm
GEWICHT	29 g	29 g	29 g

EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Seitenschilde
- 3 Farben zur Auswahl



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



X-TRA

Hersteller: Bollé

SPORTBERECHNUNG



Sportberechnung unter Berücksichtigung von AK und FSW vorteilhaft. Dazu Glastyp Secure-PRO Premium Curved oder Secure Curved wählen.

AK: + 6.00
FSW: 14°



MATERIAL: TR90

FARBE: TRANSPARENT MATT SCHWARZ

MAßE (lt. Hersteller) 58/12

MAßE (lt. Tracer) 58,7/43,4/10

KENNZEICHNUNG 

BÜGELLÄNGE 120 mm

GEWICHT 34 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer und unterer Schutz
- Integrierter seitlicher Schutz
- inklinierbare Bügel



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch



CONTOUR

Hersteller: Bollé



MATERIAL: KUNSTSTOFF
FARBE: BRONZE

MAßE (lt. Hersteller)	75/16
KENNZEICHNUNG	EN166 FT KN CE
BÜGELLÄNGE	130 mm
GEWICHT	21 g



ZERTIFIZIERTE PLANSCHUTZBRILLE
(Verglasung mit Korrekturwerten nicht möglich)

EIGENSCHAFTEN

- Komfortbügel
- Große Sichtscheibe, abschließend bis zur Backe
- Rutschfester Nasensteg
- Panorama-Sicht

GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



SIOLS.SystemWorks

Hersteller: SIOLS



MATERIAL: TR90

FARBE	Schwarz	Weiß
MAßE (Rahmen)	universal	universal
MAßE (Clip)	49/37/23	49/37/23
KENNZEICHNUNG	Sziols EN166 FT K CE	Sziols EN166 FT K CE
BÜGELLÄNGE	130 mm	130 mm
GEWICHT (Fassung inkl. Clip und Frontscheibe)	38g	38g

EIGENSCHAFTEN

- Komplettangebot beinhaltet Fassung, Shield transparent (Polycarbonat) und Clip
- Optionale Sonnenschutz-Scheibe (arbeitsschutztauglich und FT zertifiziert)
- Vier Sport-Funktionsscheiben zusätzlich verfügbar (nicht arbeitsschutztauglich)
- Zwei Rahmenfarben zur Auswahl
- Clip



GELIEFERT MIT

- Etui
- drei verschiedene Silikon-Nasenstege zur individuellen Anpassung



! ZERTIFIZIERTE FORM

Aufgrund der Zertifizierung ist keine Formänderung möglich.

SIOLS



ARBEITSSCHUTZ TRIFFT SPORT

Die erste Brille, welche die Komponenten Arbeitsschutz & Sport perfekt miteinander verbindet und dem Träger einen noch nie dagewesenen Doppelnutzen bietet.

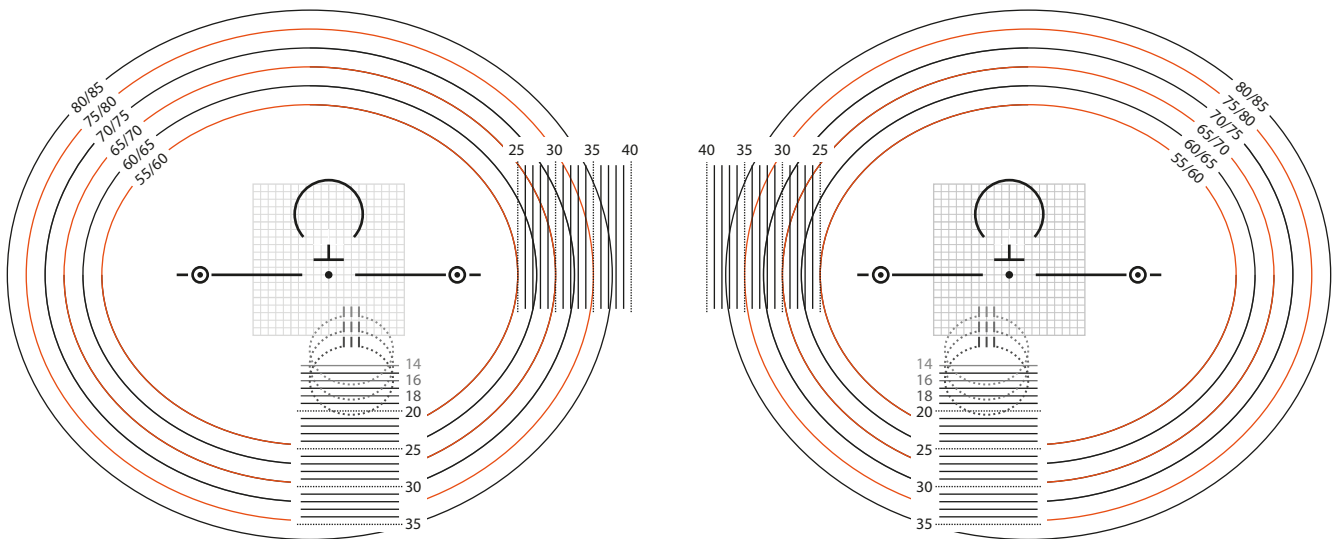
Das bewährte Baukastensystem von SIOLS ist nach EN166 zertifiziert und auf den korrigierenden Arbeitsschutz mit optionalem Sonnenschutz ausgeweitet worden.

Die SIOLS.SystemWorks ist mit ihrem Frontclip-System für nahezu alle Sehstärken geeignet und ideal für komplizierte und hohe Fehlsichtigkeiten.

SIOLS

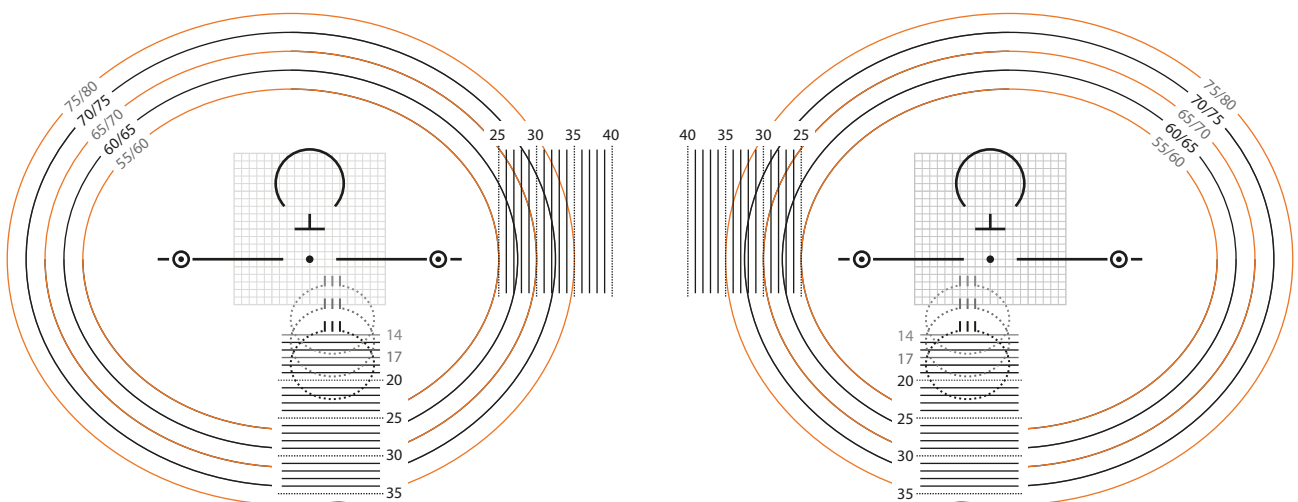
SCHABLONEN

SECURE PRO PREMIUM 18, 16, 14 mm
 SECURE PRO PREMIUM CURVED 18, 16, 14 mm



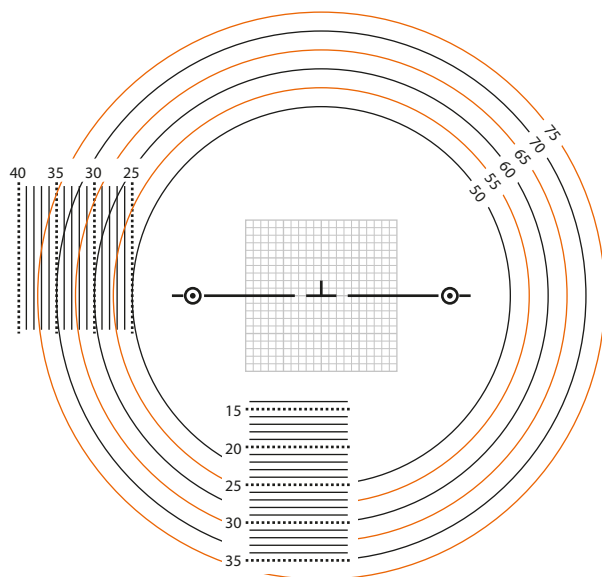
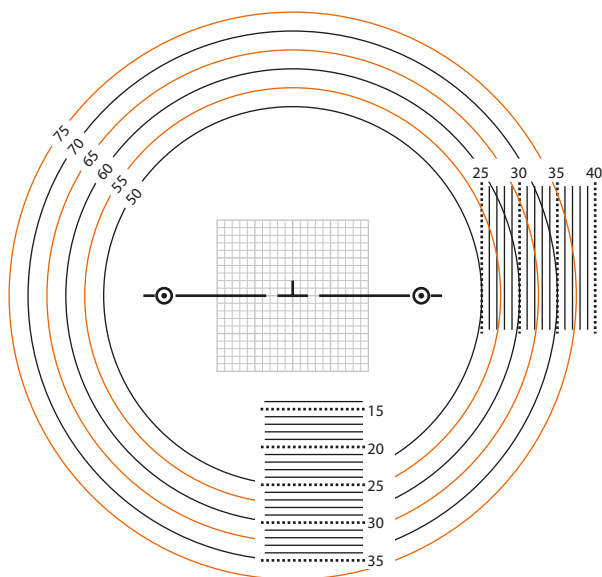
Für einen optimalen Sehkomfort in der Ferne 11,0 mm Einschleifhöhe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum oberen Fassungsrand, nicht unterschreiten. Die minimale Einschleifhöhe für die Nähe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum unteren Fassungsrand, beträgt 20 mm / 18 mm / 16 mm / 14 mm. Bitte beachten Sie für die Komfort-Einschleifhöhe 2 mm mehr vorzusehen.

SECURE PRO KOMFORT 20, 17, 14 mm
 SECURE PRO ECO 17 mm

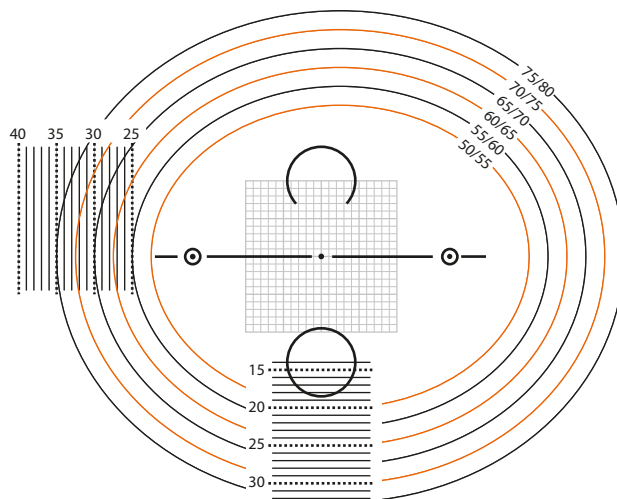
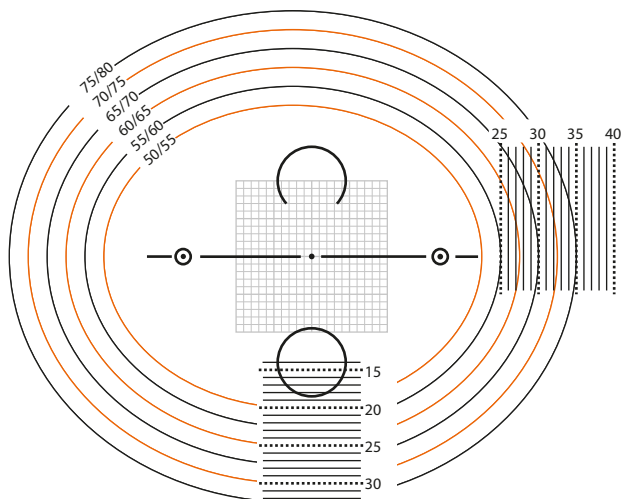


Für einen optimalen Sehkomfort in der Ferne 11,0 mm Einschleifhöhe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum oberen Fassungsrand, nicht unterschreiten. Die minimale Einschleifhöhe für die Nähe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum unteren Fassungsrand, beträgt 22 mm / 20 mm / 17 mm / 14 mm. Bitte beachten Sie für die Komfort-Einschleifhöhe 2 mm mehr vorzusehen.

SECURE RX & SECURE ECO & SECURE ECO LAGER



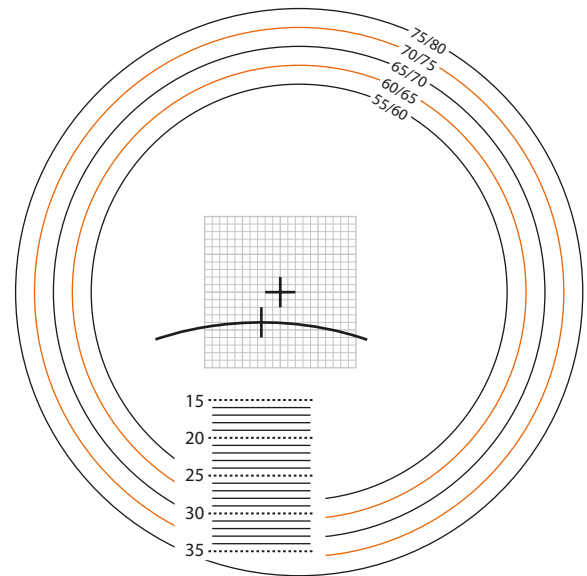
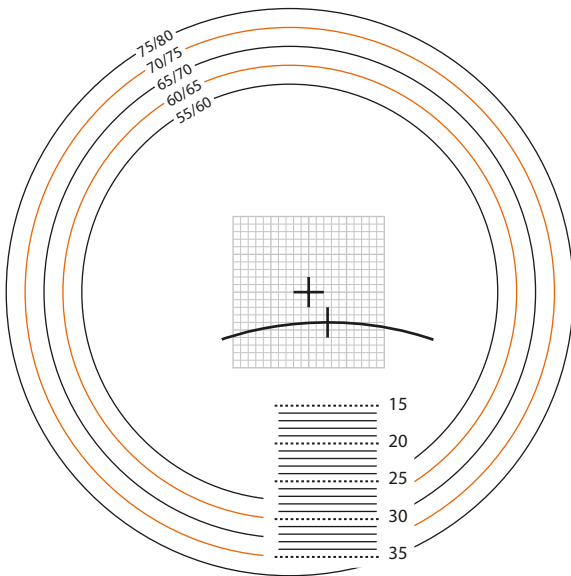
SECURE PC



Horizontal: Zentrierung wie eine Nahbrille
Vertikal: Zentrierung auf Fassungsmitte

SCHABLONEN

SECURE BIFO





HINWEISE

SCHUTZKLASSENWAHL

Die Empfehlung für die passende Schutzklasse (Fassung und Brillengläser) des jeweiligen Einsatzbereiches darf ausschließlich vom Sicherheitsbeauftragten des zu versorgenden Unternehmens ausgestellt werden. Bitte haben Sie Verständnis, dass die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer keine Aussagen über die Zugehörigkeit der Festigkeitsklassen zur jeweiligen Tätigkeit treffen darf.

LIEFERUNG

Die Produktion und die Zertifizierung erfolgt durch die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer. Die fertige Schutzbrille wird per DHL an Sie ausgeliefert. Immer im Lieferumfang enthalten sind ein stabiles Brillenetui, die Konformitätserklärung in doppelter Ausführung, eine Gebrauchsanleitung für Tragkörper und Sichtscheiben sowie ein Brillenputztuch.

HAFTUNG

Die Haftung für die Fassungen, die Sicherstellung deren EU-Baumusterbescheinigung und die Einhaltung nach EN 166 übernimmt Bollé Safety.

Die Haftung für die Sichtscheiben, die Sicherstellung deren EU-Baumusterbescheinigung und die Einhaltung nach EN 166 übernimmt die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer. Die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer stellt sicher, dass die Brillengläser nach den aktuell gültigen optischen und mechanischen Normen gefertigt werden.

Für die Richtigkeit der Angaben auf der Bestellung haftet der Augenoptiker.

KENNZEICHNUNG DER FASSUNG

Es besteht Kennzeichnungspflicht für CE und Herstellerkennzeichnung (Identifikationszeichen des Herstellers) sowie für den Verweis auf die angewandte Norm EN 166 und die Festigkeitsklasse (EYEsecure bietet Schutzbrillenfassungen der Festigkeitsklasse F).

KENNZEICHNUNG DER BRILLENGLÄSER (SICHTSCHEIBEN)

Sie muss die Schutzstufennummer für Filter enthalten, die Herstellerkennzeichnung, die Kennzahl für die optische Güteklasse (EYEsecure bietet immer die optische Güteklasse 1), den Kennbuchstaben der zulässigen Stoßbelastung sowie den Kennbuchstaben für den Verwendungsbereich. Anschließend ist das CE-Zeichen zur Konformitätserkennung eingraviert.

REPARATUREN DURCH DEN OPTIKER

Gemäß der EN 166 ist eine Reparatur durch den Optikfachhandel beschränkt auf Folgendes: Ein Austausch von Schrauben am Nasensteg (nicht am Schließblock), ebenso der Tausch von Bügelenden und Bügeln. Jegliche andere Bearbeitung muss neu zertifiziert werden. Werden diese Vorgaben nicht eingehalten oder erfolgt unsachgemäße Verwendung, erlischt jeglicher Haftungsanspruch gegenüber den Herstellern.



EU-RICHTLINIE 2016/425

Die Augen müssen unbedingt geschützt werden. Aus diesem Grunde schreibt die europäische Richtlinie 2016/425 das Tragen von Augen- bzw. Gesichtsschutz vor.

DIE BEZUGSNORM EN 166

Die Norm EN 166 gilt für jeden Augenschutz und gewährleistet die passende Kennzeichnung sowie die Qualität der Ausrüstung. Die europäische Richtlinie 2016/425 schreibt die Markierung des Firmen-Kürzels sowie Firmen-Logos auf allen persönlichen Schutzausrüstungen vor.

EN 166 beschreibt auch die genauen Prüfkriterien, die zur Einführung von zertifizierten Augenschutzbrillen einzuhalten sind. Die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer entspricht in der Fertigungsweise diesen Kriterien und weist die erforderlichen Baumusterbescheinigungen auf. Darin enthalten sind alle Glastypen von EYEssecure, deren Veredelungen und Lieferbereiche sowie die Gewissheit der optischen Güteklasse 1.

Die EU-Baumusterbescheinigung bestätigt, dass Fassung und Sichtscheiben den grundlegenden Anforderungen an den Gesundheitsschutz und die Sicherheit gemäß den Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft für persönliche Schutzausrüstungen entsprechen.

Aus rechtlichen Gründen können zum Erlangen einer zertifizierten Schutzbrille keine Abweichungen von Glastyp und Materialien erfolgen. Die zulässigen abweichenden Lieferbereiche erfragen Sie bitte im Kundenservice der Brillenglasmanufaktur Stratemeyer unter der Nummer 0800-5069092.

EYEssecure ist für den gewerblichen PSA-Fachhandel zu nutzen sowie für den privaten Gebrauch.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Jede Arbeitsschutzbrille wird mit der Konformitätserklärung in zweifacher Ausfertigung geliefert. Ein Exemplar muss im Fachhändler archiviert werden, das zweite Exemplar muss dem Brillenträger ausgehändigt werden. Die Erstellung eines Duplikates ist nicht möglich.

GARANTIELEISTUNGEN UND BEDINGUNGEN

BRILLEGLÄSER

Brillengläser der Linie EYEssecure sind immer Bestandteil eines Komplettangebotes. Dieses ist nicht rabattfähig.

Die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer ist von der hervorragenden Qualität der Oberflächenbeschichtung überzeugt, deshalb gilt für Arbeitsschutzgläser eine Veredelungsgarantie von 12 Monaten. Bedingung dafür ist ein gepflegter Zustand der Brille und der Brillengläser. Wir gewähren 12 Monate Garantie auf Fassung und Brillengläser. Fassungen, die älter als ein Jahr sind, werden aus Gründen der Arbeitssicherheit nicht neu verglast. Auch das Umsetzen der Gläser ist aus Gründen der Arbeitssicherheit nicht möglich.

Die Gleitsichtgläser der Linie EYEssecure sind bestens verträglich. Sollte dennoch ein Brillenkomfort nicht zufrieden stellend sein, hilft der Stratemeyer Kundenservice weiter. Es besteht die Möglichkeit eines Produktupgrades vom SECURE-PRO KOMFORT zum SECURE-PRO PREMIUM (fällig ist dann der Differenzbetrag zum hochwertigeren Gleitsichtglas). SECURE-PRO ECO bietet keine Verträglichkeitsgarantie.

Im Fall einer Refraktionsänderung eines Auges greift die Ein-Glas-Regelung: Nach Einsendung der Schutzbrille erfolgt der Tausch des betreffenden Glases (fällig sind ein Drittel des ursprünglichen Komplettpreises).

Im Falle einer Beanstandung gilt: Die zu reklamierende Schutzbrille muss an die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer gesendet werden. Es erfolgt in jedem Fall eine telefonische Absprache zu jedem Reklamationsfall.

Allgemein: Bezüglich EYEssecure Brillengläsern gelten die allgemeinen Geschäftsbestimmungen der Brillenglasmanufaktur Stratemeyer.

FASSUNGEN

Die von Bollé zertifizierten Produkte (Schutzfassungen) unterliegen der Gewährleistung der Firma Bollé.
Die von SIOLS zertifizierten Produkte (Schutzfassungen) unterliegen der Gewährleistung der Firma SIOLS.

Der Optikfachhändler ist verpflichtet, den Brillenträger über die Bedienung einer üblichen Nutzung des Augenschutzsystems zu informieren.

Produkte (Fassungen) die Mängel aufweisen, werden der Brillenglasmanufaktur innerhalb von 10 Tagen nach Lieferung zur Prüfung zurück gesandt. Ein definitiv fehlerhaft geliefertes Gestell wird kostenlos durch das gleiche Modell ersetzt.



Brillengläser mit einzigartigem Charakter für
Brillenträger mit eigenem Kopf – Made in Germany.

STRATEMEYER
Brillenglasmanufaktur

Eugen Stratemeyer GmbH & Co. KG
Vierhausstraße 79 a+b • 44807 Bochum

E-Mail: service@stratemeyer.com
Fax: 0800 50690-93
Web: www.stratemeyer.com

Kostenlose Hotline: 0800 50690-92

S I J L S

bolle
SAFETY