

EYSECURE[®]

Brillenglasmanufaktur Stratemeyer

DER INDIVIDUELLE UND KORRIGIERENDE AUGENSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ

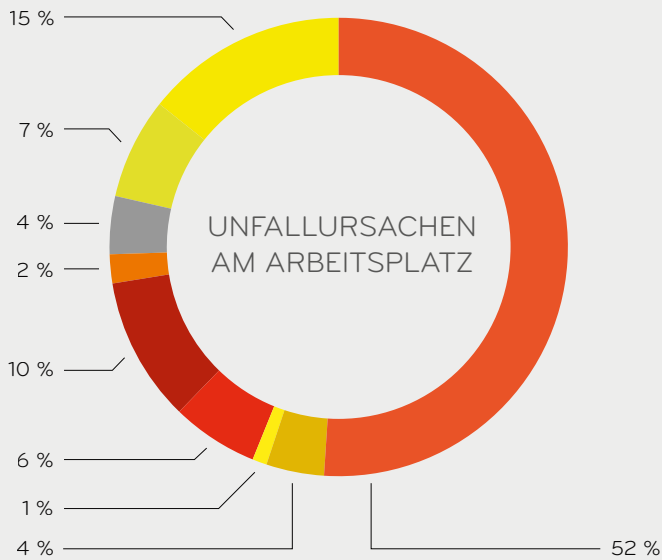


+



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.



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**.

UNSERE LÖSUNG

ZWEI STARKE PARTNER

Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Bollé haben wir für Sie ein Arbeitsschutzbrillen-Paket geschnürt, welches den Bedarf Ihrer Kunden abdeckt und Ihre Qualitätsansprüche erfüllt.

Denn wir sind erst zufrieden, wenn Ihr Kunde es ist.

Hier treffen zwei Kompetenzen aufeinander, die Ihnen einen verlässlichen und erfahrenen Partner an die Seite stellt: Seit Sommer 2018 besteht die Kooperation zwischen dem Qualitätsgarant Bollé und der Brillenglasmanufaktur Stratemeyer.



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 Brillenglaserhersteller, nach einer strengen Hausnorm, die über die in der Branche allgemein angewendete EU-Norm weit hinausgeht. So garantieren wir feinste Toleranzen in der Brillenglasproduktion. Darüber hinaus fertigen wir mit Passion Brillengläser. Am Ende wird so das ermöglicht, was der Arbeitsplatzinsatz erfordert: Schutz und präzise Sehergebnisse.

BOLLÉ SAFETY

EINE GARANTIE FÜR FASSUNGSQUALITÄT 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, entdecken wir 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.

DAS ERGEBNIS

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 Korrektorschutzbrillen 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 sicher vor chemischen Risiken und 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. EYEsure 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.

ZERTIFIZIERTE KORRIGIERTE
AUGENSCHUTZBRILLE



OPTIMALER
SCHUTZ



ABSTIMMUNG AUF PER-
SÖNLICHE BEDÜRFNISSE



ERFÜLLUNG DER BEDIN-
GUNGEN AM ARBEITSPLATZ

DER ARBEITSEINSATZ

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. Dies erfolgt durch den Sicherheitsbeauftragten und die PSA-Fachkraft.

TÄTIGKEITEN/ RISIKEN



Druckluft



Bearbeitung
Holz/Kunststoff



Laborarbeiten



Bauarbeiten



Bohren und
Drehen



Fein- und
Grobstaub



Funkenbildung



Farben und
Lösungsmittel



Reinigungs-
arbeiten

FESTIGKEITSKLASSEN

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“

Schutz vor chemischen Risiken:

- umherwirbelnder Staub
- Sprays
- Flüssigkeiten
- Gase oder Dämpfe



Falltest mit einer Stahlkugel:

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

SCHUTZKLASSE „F“

Schutz vor mechanischen Risiken:

- Bearbeitungsvorgänge
- spritzende Partikel
- Späne und Splitter von Werkzeugen



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).
- T steht für den bestandenen Temperaturbeständigkeitstest (Beschuss bei extremen Temperaturen).

DIE KOMBI

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.

ERFÜLLUNG DER BEDINGUNGEN AM ARBEITSPLATZ:

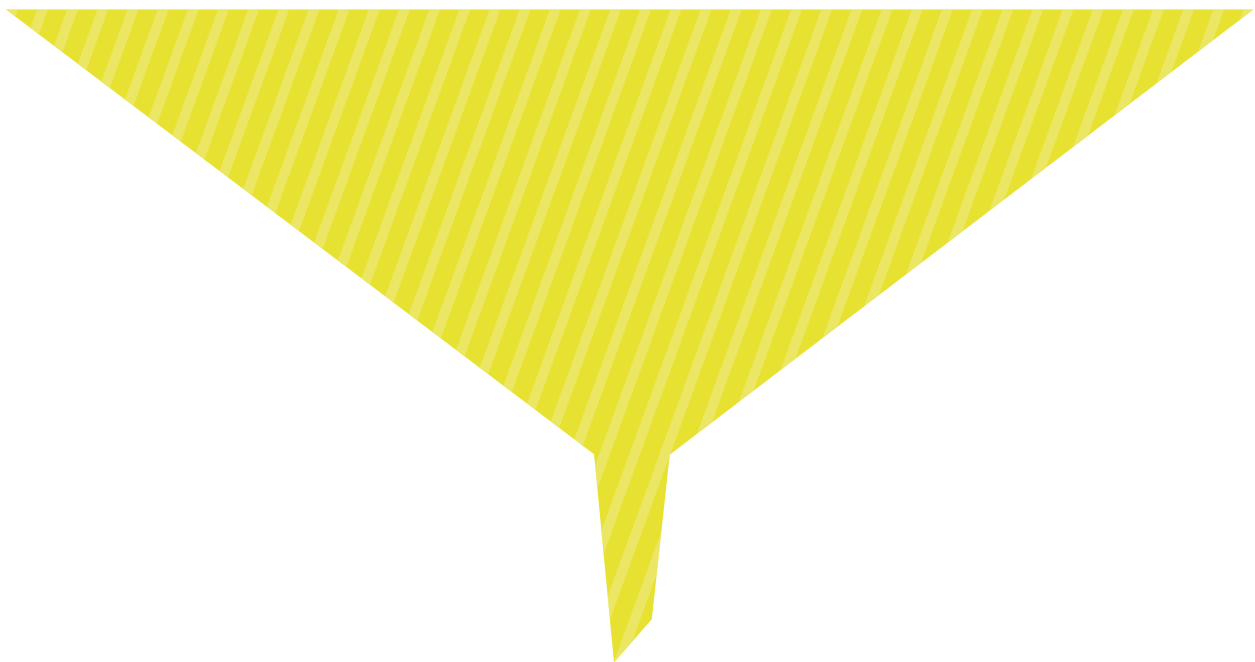
Welche **Tätigkeiten** werden ausgeübt und welche **Risiken** bestehen dabei?

OPTIMALER SCHUTZ:

Welche **Festigkeitsklasse** muss gewählt werden?

PERSÖNLICHE BEDÜRFNISSE

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



DIE INDIVIDUELLE
ZERTIFIZIERTE SCHUTZBRILLE

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, die dem Brillenträger bei der Brillenabgabe ausgehändigt wird.

	EU-Konformitätserklärung EYEssecure Schutzbrille
Anschrift Augenoptikfachgeschäft	
Optik Mustermann Musterstraße 123 44807 Bochum	
CE 18 Auftragsnummer 1234567	
Korrigierende Augenschutzbrille der Linie EYEssecure Gefertigt mit zertifizierten Brillengläsern des Herstellers, der Brillenglasmanufaktur StratemeYER GmbH & Co. KG, Bochum	
Ordernummer:	9
Kommission: Firma:	Peter Test Muster GmbH & Co. KG
Tragkörper (Brillenfassung): Festigkeitsklasse:	B 713 S (52-35-17) Schwarz F (gemäß Konformitätserklärung bolle´ Safety)
Sichtscheiben (Brillenglas R): Sichtscheiben (Brillenglas L): Festigkeitsklasse:	Secure-PRO Komfort 17 1.59 komplett Secure-PRO Komfort 17 1.59 komplett 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 Optikkfachhandel 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 MPG-Verordnung 93/42/EWG über Medizinprodukte und wurde gemäß EN ISO 9900-1:2004 und EN ISO 9900-2:2004 gefertigt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die notifizierte Stelle, ECS GmbH, Hüttelfeldstraße 50, D-73430 Aalen, Kennnummer 1883, hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt. Bochum, den 01.12.2018</small>	
	
Jürgen Fröhning, Geschäftsleitung	
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 50690-92</small>	

MARKIERUNGEN

Normen und Kennzeichnungen

MARKIERUNG DES TRAGKÖRPERS

 EN 166-F 

CE-Konformitätserkennung

Kennbuchstaben für Stoßbelastung

Kennzeichnung der europäischen Norm für Augenschutz

Kennzeichen von bollé



MARKIERUNG DER SICHTSCHEIBEN (Bsp. TRIVEX®-GLAS)

2C-1.2 EYE 1 FT K 

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) Ultraviolettenschutzfilter EN 170

2C-1.2 Ultraviolettenschutzfilter 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

EYEsecure TRAGKÖRPER (bollé-FASSUNGEN)

KENNZEICHNUNG NACH EN

166 Kennzeichnung der europäischen Norm für Augenschutz

HERSTELLER

 bollé

KENNBUCHSTABEN FÜR STOSSBELASTUNG

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

KONFORMITÄTserKENNUNG

WICHTIGER HINWEIS

Sind die Kurzkennzeichen 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®

EYEsecure 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. Diese Eigenschaften

machen Trivex®, insbesondere für Mechanik- und Chemiebetriebe, universell einsetzbar.

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

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

CR39

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

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

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

POLYCARBONAT

Das Material ist nach wie vor altbewährt im Arbeitsschutz und findet seine Verwendung in mechanischen Werkstätten. Es ist widerstandsfähig und weist eine hohe Bruchfestigkeit auf. Polycarbonat bietet einen UV-Schutz bis 380 nm.

Polycarbonat wird in der Linie EYEsecure in der Festigkeitsklasse F angeboten.

Die Fertigungsdauer einer EYEsecure Komplettbrille mit Gläsern aus Polycarbonat dauert ca. 14 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

1.59 POLY

Material	n_e	v_e	ρ_e	UV-B	UV-A	UV-Kante
Polycarbonat	1.59	31	1,20 g/cm ³	< 0.5 %	< 0.5 %	380 nm

Bei Bestellungen mit Polycarbonat entstehen längere Lieferzeiten.

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.

POLYCARBONAT



TRIVEX®



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

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.



GLASTYPEN

Gleitsicht und Bifokal

SECURE-PRO PREMIUM ★★★ & SECURE-PRO PREMIUM CURVED ★★★

- Komfort-Gleitsichtglas
- Gute Abbildungseigenschaften mit großen Sehbereichen
- Blickpunkt- und gebrauchsoptimiert
- Variable Einschleifhöhen in 14, 16, 18 und 20 mm
- Optional mit hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Voll individualisierbar in der Variante „Curved“
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten bei Trivex® und CR39
- Made in Germany

Secure-PRO Premium Curved ist der passende Glastype für die Fassung „Baxter“, 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®	F	70/75	65/70	-10,00 +6,00
			70/75	-8,00 +5,00
			75/80	-7,00 +4,00
CR39	S	70/75	65/70	-10,00 +6,00
			70/75	-8,00 +5,00
			75/80	-7,00 +4,00
Polycarbonat	F	70/75	65/70	-10,00 +6,00
			70/75	-10,00 +6,00
			75/80	-8,00 +5,00

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

SECURE-PRO KOMFORT ★★

- Unkompliziertes und bewährtes Gleitsichtglas
- Variable Einschleifhöhen in 14, 16, 18, 20 und 22 mm
- Optional mit hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Inset individualisierbar
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten bei Trivex® und CR39
- Made in Germany

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

SECURE-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 bei Trivex® und CR39
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH	
			HSW ZYLINDER 4,00 ADD 1,00 - 3,00	
Trivex®	F	75/80	-6,00	+4,00
CR39	S	75/80	-4,00	+4,00
Polycarbonat	F	70/75	-6,00	+4,00

SECURE BIFO

- Qualitativ hochwertiges Bifokalglas
- Geringe Reflexe durch gewölbte Nahtkante
- 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 EYEssecure-Gläser auf dieser Seite gilt: Höhere Werte, Zylinder über +4,00, größere Durchmesser und Prismen auf Anfrage (technische Machbarkeit vorausgesetzt). Die Materialien CR39 und Trivex® verfügen zusätzlich zu den oben genannten Festigkeitsklassen über die Kennzeichnung T (Temperaturbeständigkeit) und K (Oberflächenfestigkeit).

GLASTYPEN

Nahkomfort und Einstärken

SECURE 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 bei Trivex® und CR39
- Made in Germany

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

ANPASSEMPFEHLUNGEN

Horizontale Zentrierung wie eine Nahbrille und vertikale Zentrierung auf Fassungsmitte

SECURE RX

- Secure RX ist das Einstärkenglas für höhere Lieferbereiche und größere Durchmesser
- Erhältlich in zwei Kunststoffmaterialien mit großen Lieferbereichen
- Optional mit qualitativ hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten bei Trivex®
- Made in Germany

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

SECURE CURVED

- Secure Curved ist der passende Glastyp für die Fassung „Baxter“, da die Sportberechnung unter Berücksichtigung von AK und FSW im Preis enthalten ist. Ebenfalls empfehlenswert für die Fassungen „Premium“, „B807“ und „Slide“.
- Optional mit qualitativ hochwertiger Komplettveredelung oder nur mit Hartschicht
- Gefertigt mit neuester Freiform-Technologie
- Gewohnt schnelle Stratemeyer-Lieferzeiten bei Trivex®
- Made in Germany

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH HSW ZYLINDER 2,00	
Trivex®	F	75/80	-6,00	+6,00
CR39	S	75/80	-6,00	+6,00
Polycarbonat	F	75/80	-6,00	+6,00

Für alle oben stehenden EYEssecure-Gläser gilt:

Höhere Werte, Zylinder über +4,00 (bzw. Zylinder über 2,00 bei Secure Curved), größere Durchmesser und Prismen auf Anfrage (technische Machbarkeit vorausgesetzt).

SECURE ECO

- Das supergünstige Lager-Einstärkenglas
- Sehr schnelle Lieferzeit, da Lagerglasverwendung

MATERIAL	FK ¹	≤ Ø	LIEFERBEREICH HSW	
Trivex®	F	65	-0,00	+6,00
		70	-6,00	+4,00
CR39	S	65	-10,00	+10,00
		70	-8,00	+8,00
		75	-6,00	+6,00
Polycarbonat	F	65	-0,25	+4,00
		70	-4,00	+0,00

¹ Festigkeitsklasse

¹ Prisma und höhere Werte nicht möglich

² Prisma und höhere Werte auf Anfrage.

B708



MATERIAL/FARBE:
METALL / BRONZE

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	52/18	54/18
MAßE (lt. Tracer)	53/37,5/19,5	55/37,3/19,5
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



B709



MATERIAL/FARBE:
METALL / GUN METALL

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	51/20	53/20
MAßE (lt. Tracer)	51,5/36/19	55/36/18
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm	140 mm
GEWICHT	19 g	19 g

EIGENSCHAFTEN

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



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



B713



MATERIAL/FARBE:
METALL / SCHWARZ

GRÖÖE	S	L
MAÖE (lt. Hersteller)	52/17	54/17
MAÖE (lt. Tracer)	52/35/16	54,2/35,1/16
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÖGELLÄNGE	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



B805



MATERIAL/FARBE:
GRILAMID / LEICHTES GRAU

MÄÙE (lt. Hersteller)	50/18
MÄÙE (lt. Tracer)	56/34,5/15,5
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm
GEWICHT	25 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer und unterer Schutz
- Integrierter seitlicher Schutz
- Ideales Gestell für starke Korrekturen
- Rutschfeste Einlagen



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



B807



MATERIAL/FARBE:
GRILAMID / SCHWARZ

MAßE (lt. Hersteller) 57/17

MAßE (lt. Tracer) 57/35/15,2

KENNZEICHNUNG 

BÜGELLÄNGE 120 mm

GEWICHT 31 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer und unterer Schutz
- Integrierter seitlicher Schutz
- Rutschfeste Bügelenden
- Rutschfester Nasensteg



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



INFO

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

B808 II - V2



MATERIAL/FARBE:
POLYCARBONAT / GUNMETAL

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	49/18	54/17
MAßE (lt. Tracer)	51/35,4/16,5	56,2/36,7/16
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	130 mm	135 mm
GEWICHT	27 g	29 g



MATERIAL/FARBE:
POLYCARBONAT / GRANATROT

GRÖßE	S	L
MAßE (lt. Hersteller)	49/18	54/17
MAßE (lt. Tracer)	51/35,4/16,5	56,2/36,7/16
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
- Mikrofaser Tuch
- Brillenband



BAXTER RX

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



MATERIAL/FARBE: KUNSTSTOFF / ANTHRAZIT MIT BLAU

GRÖßE	Brillenversion	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	Tragen mit Schaumstoff + Kopfband
MAßE (lt. Hersteller)	63/18	-	-
MAßE (lt. Tracer)	64,5/37,8/16	-	-
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE	EN166 3 4 5 B 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
- Mikrofaser-tuch
- Brillenband





MATERIAL/FARBE	Grilamid / Schwarz/Orange	Grilamid / Dunkles Schildpatt	Grilamid / 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



MATERIAL/FARBE:
KUNSTSTOFF / HELLBLAU-GRAU

MAßE (lt. Hersteller) 54/18

MAßE (lt. Tracer) 57/44/15,5

KENNZEICHNUNG 

BÜGELLÄNGE 140 mm

GEWICHT 19 g

EIGENSCHAFTEN

- Integrierter seitlicher Schutz
- Variabel inklinierbar
- Oberer Schutz



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofaser Tuch
- Brillenband



PREMIUM

NEUHEIT 2019



MATERIAL/FARBE:
ACETAT / HELLBLAU-GRAU

MAßE (lt. Hersteller)	60/20
MAßE (lt. Tracer)	62,5/45/11,5
KENNZEICHNUNG	EN166 F CE
BÜGELLÄNGE	140 mm
GEWICHT	26 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer, unterer und seitlicher Schutz
- Kunststoff Acetat-Gestell

GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband



INFO

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

SLIDE



MATERIAL/FARBE:
NYLON & GRILAMID / GRAU

MAßE (lt. Hersteller) 57/21

MAßE (lt. Tracer) 57/40,2/20,5

KENNZEICHNUNG 

BÜGELLÄNGE 127 mm

GEWICHT 30 g

EIGENSCHAFTEN

- Oberer, unterer und seitlicher Schutz
- Rutschfeste Komfortbügel aus zwei Werkstoffen



GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofaser Tuch
- Brillenband



INFO

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

SPICY

NEUHEIT 2019



MATERIAL/FARBE	Grilamid / Schwarz/Grün	Grilamid / Hellbraunes Schildpatt	Grilamid / 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



CONTOUR



MATERIAL/FARBE:
KUNSTSTOFF / BRONZE

MAßE (lt. Hersteller) 75/16

KENNZEICHNUNG  EN166 FT KN CE

BÜGELLÄNGE 130 mm

GEWICHT 21 g

EIGENSCHAFTEN

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

GELIEFERT MIT

- festem Etui
- Mikrofasertuch
- Brillenband

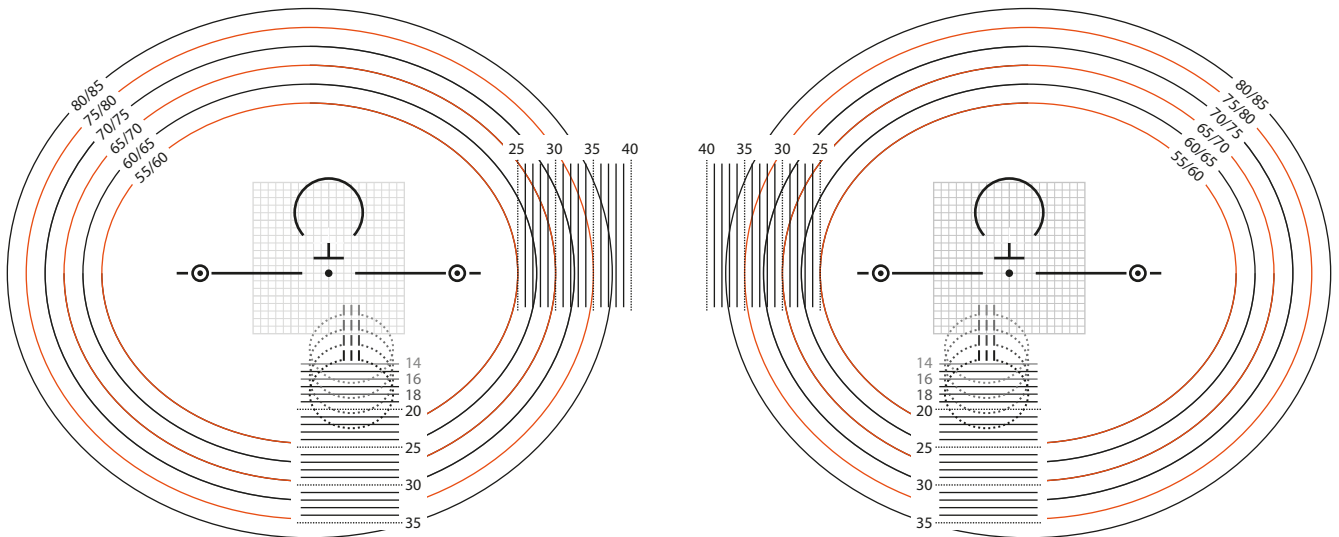


 **ZERTIFIZIERTE PLANSCHUTZBRILLE**
(Verglasung mit Korrekturwerten nicht möglich)



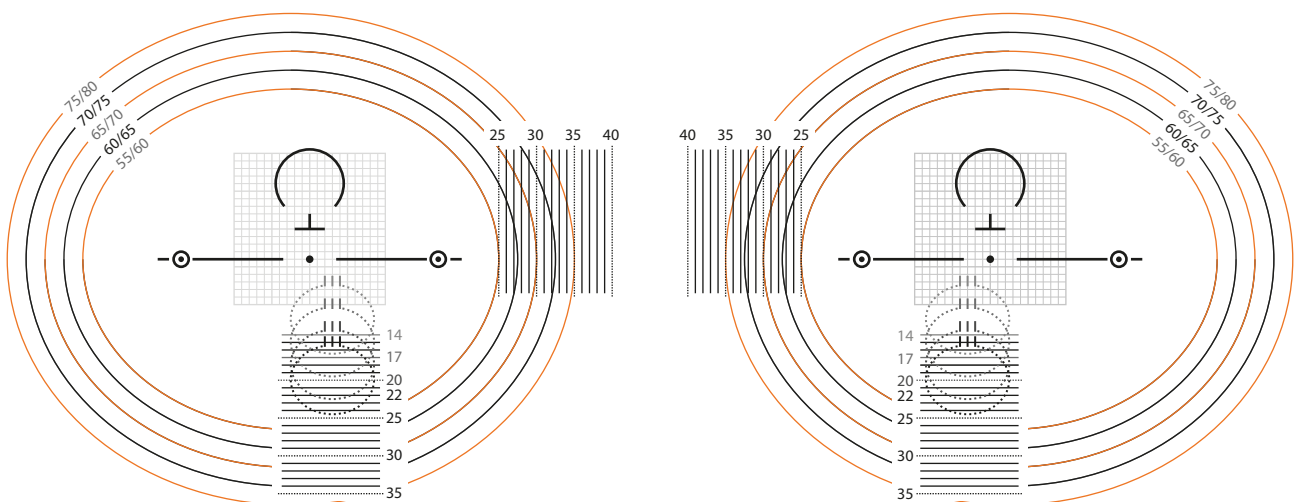
SCHABLONEN

SECURE PRO PREMIUM 20, 18, 16, 14 mm



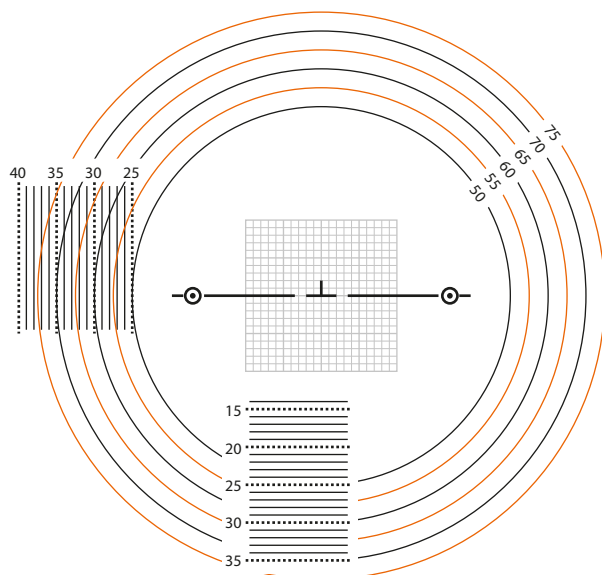
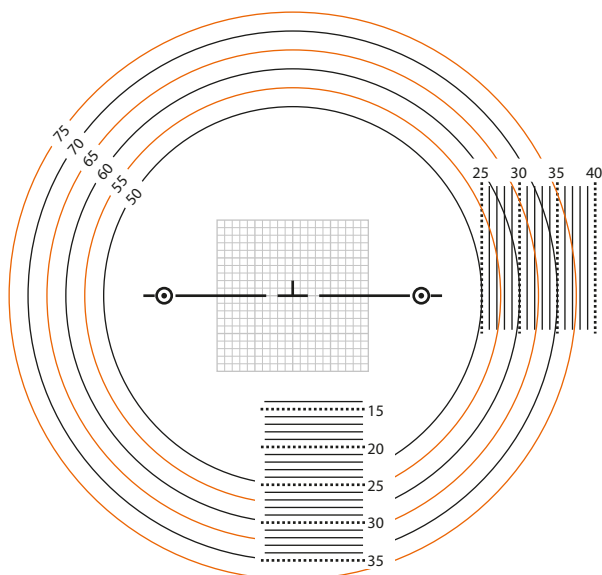
Für einen optimalen Sehkomfort in der Ferne 11,0 mm Einschleifhöhe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum oberen Fassungsrand, nicht unterschreiten. Die minimale Einschleifhöhe für die Nähe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum unteren Fassungsrand, beträgt 20 mm / 18 mm / 16 mm / 14 mm. Bitte beachten Sie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

SECURE PRO KOMFORT 22, 20, 17, 14 mm SECURE PRO ECO 17 mm

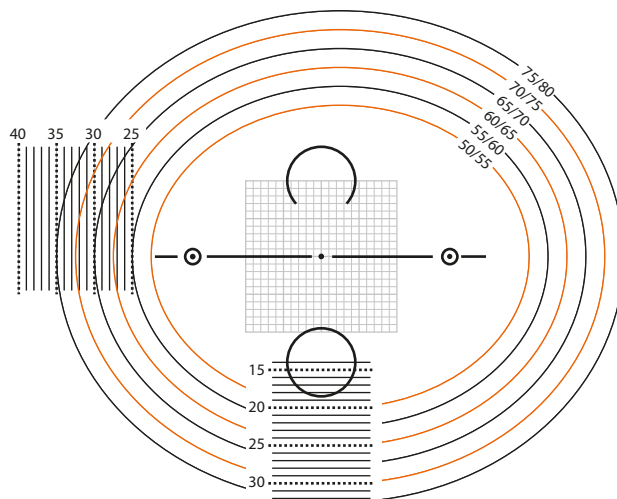
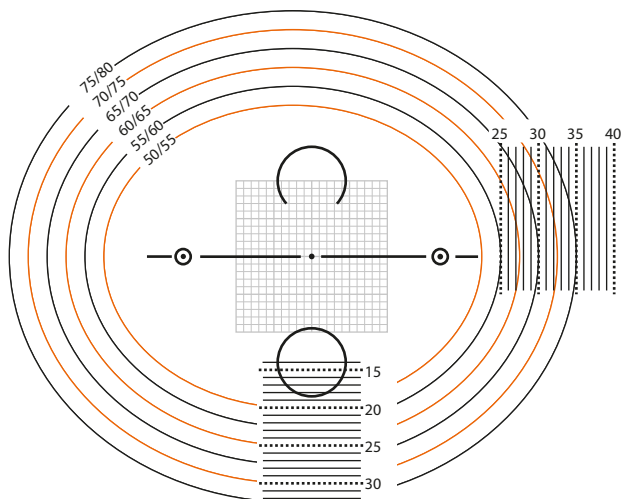


Für einen optimalen Sehkomfort in der Ferne 11,0 mm Einschleifhöhe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum oberen Fassungsrand, nicht unterschreiten. Die minimale Einschleifhöhe für die Nähe, gemessen vom Zentrierkreuz bis zum unteren Fassungsrand, beträgt 22 mm / 20 mm / 17 mm / 14 mm. Bitte beachten Sie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

SECURE RX & SECURE ECO



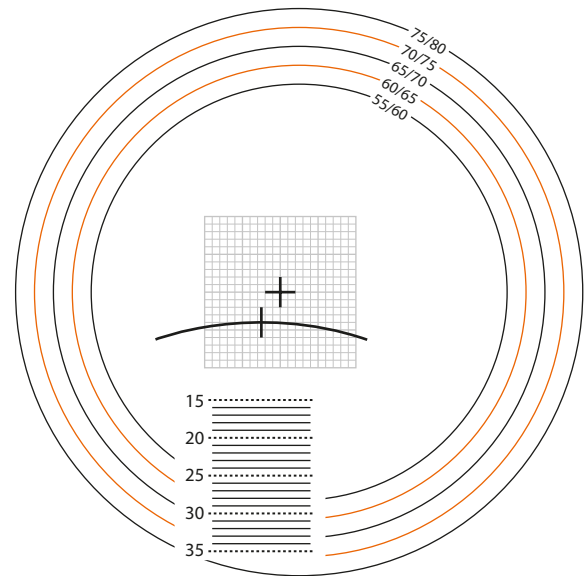
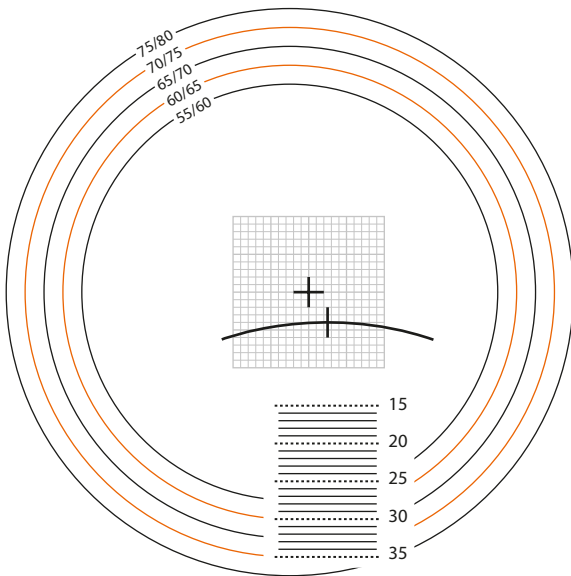
SECURE PC



Horizontal: Zentrierung wie eine Nahbrille
Vertikal: Zentrierung auf Fassungsmitte

SCHABLONEN

SECURE BIFO





HINWEISE

BESTELLUNG EINER EYESECURE SCHUTZBRILLE

Für die EYEsecure Bestellung verwenden Sie bitte das EYEsecure Bestellformular. Dieses finden Sie als interaktive Datei auf der Website im Werbemittelshop, Bereich Arbeitsschutz EYEsecure.

Telefonische Anfragen für das Bestellformular nehmen wir unter der Nummer 0800-5069092 oder über die E-Mail kundenservice@stratemeyer.com entgegen.

Der Stratemeyer-Kundenservice ist in folgenden Zeiten Ihr Ansprechpartner: Mo - Fr: 8 - 19 Uhr, Sa: 9 - 13 Uhr

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.

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.

SONDERANFERTIGUNGEN

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

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.

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 EYEsecure, deren Veredelungen und Lieferbereiche sowie die Gewissheit der optischen Güteklasse 1.

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

EU-BAUMUSTERBESCHEINIGUNG

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.

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.

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. Bei Einsendung einer Oberflächenreklamation ist die Entspiegelung einzeln zu betrachten, wobei arbeitsbedingte Oberflächenschäden durch etwa Partikel oder Ähnlichem, ebenfalls in Betracht gezogen werden müssen.

Die Gleitsichtgläser der Linie EYEssecure sind bestens verträglich. Sollte dennoch ein Brillenträger nicht zufrieden sein, hilft der Stratemeyer Kundenservice weiter. Es besteht die Möglichkeit eines Produktupgrades vom EYEssecure Pro zum EYEssecure PRO Premium (fällig ist dann der Differenzbetrag zum hochwertigeren Gleitsichtglas). EYEssecure ECO PRO 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).

In jedem Falle einer Beanstandung gilt: Die zu reklamierende Schutzbrille muss mit sämtlichen Einzelteilen sowie Brillengläsern inklusive einer Kopie der Konformitätserklärung an die Brillenglasmanufaktur Stratemeyer gesendet werden. Es erfolgt in jedem Fall eine telefonische Absprache und eine Nachbesserung/Nachlieferung.

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

FASSUNGEN

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

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.

EUGEN STRATEMEYER GMBH & CO. KG

Vierhausstraße 79 a+b, 44807 Bochum

HOTLINE kostenlos 0800 50690-92

FAXLINE kostenlos 0800 50690-93

kundenservice@stratemeyer.com

www.eye-secure.de

bolle
SAFETY