

Arbeitsschutz | Augenschutz



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Produktkatalog 2021 Schutzbrillen mit Sehstärke

In diesem Katalog

INFIELD Safety		Seite
○ Das Unternehmen	Kurzportrait: INFIELD Safety- Safety Solutions for your protection!	3
	Sortiment: Produkte für Arbeitsschutz und Mehr	4
	Organisation und Logistik: Einfach zur optimalen Schutzbrille	5
Arbeitsschutz Arbeitssicherheit		
○ Schutzbrillen am Arbeitsplatz	Regelungen und Praxis	6
	Schutzbrillen für Brillenträger	7
Produktqualität		
○ Was macht eine Brille zur Schutzbrille?	Zertifizierung für den Arbeitsschutz und Mechanische Festigkeiten	8 - 10
	Kennzeichnungen nach DIN EN 166	11
Brillenglas-Technologie		
○ Brillenglas-Typen	Ein- & Zweistärkengläser: INFOR MONO INFOR DUO (Bifokalgläser)	12
	Mehrstärkengläser: INFOR VARIO INFOR OFFICE	13
○ Digitale Fertigung von Gleitsichtgläsern	Die Freiformtechnologie	14
	INFOR VARIO Gleitsichtgläser	15
○ Brillenglasmaterialien & Eigenschaften	Für jede Anforderung das richtige Material	16-17
	Materialindex und Mindestdicken	18
○ Beschichtungstechnologie ProCoat	Brillenglasbeschichtungen für sämtliche Arbeitssituationen	18-19
○ Brillenglas-Tönungen	Farbgebung und Tönungsstufen	20
	Variable Tönungen: Phototrope Brillengläser	21
Wissenswertes		
○ Brillenglasanpassung	Kundenmesswerte: Brillenpass-Inhalte Pupillendistanz Durchblickshöhe	22
○ Häufige Fehlsichtigkeiten	Kurz-/ und Weitsichtigkeit Alterssichtigkeit Hornhautverkrümmung	23
Brillenbügel-Technologie		
○ Bügel für Korrektionschutzbrillen	Perfekter Sitz & optimaler Halt: Softflex Fit Easy Fit Easy Fit Soft Basic Fit	24

SCHUTZBRILLEN FÜR BRILLENTRÄGER 2021

PRODUKTÜBERSICHT

25

Kunststoff-Fassungen		Metall-Fassungen		Fassungen aus Titan	
Modell	Seite	Modell	Seite	Modell	Seite
DEFENDOR RX	27	VISION M 7000	41	VISION M 1000	42
VISION 10	28	VISION M 1000	42	VISION M 6000	43
VISION 5	29	VISION M 6000	43		
VISION 12	30	VISION M 5000	44		
VISION 12 SMALL	31	VISION M 8000	45		
OPTOR	32	VISION M 7500	46		
OPTOR XXS	33	VISION M 8500	47		
VISION 11	34	VISION M 3000	48		
SUPERIOR	35	VISION M 4000	49		
VISION 13	36				
VISION 9	37				
VISION 4	38				
VISION 2	39				

Zubehör	
Produkt	Seite
Brillenreinigungsstation	51
Reinigung	52
Aufbewahrung	53
Lampe Accessoires	54
Produktpräsentation	55

www.infield-safety.de

Kurzportrait

INFIELD® – Safety Solutions for your protection!

INFIELD Safety ist Hersteller von bedarfsgerechten und hochwertigen Schutzbrillen sowie für den Arbeitsschutz optimierten Gehörschutzlösungen. Seit den Anfängen in den 1990er-Jahren ist INFIELD Safety der Spezialist für sämtliche Problemstellungen rund um das Sehen am Arbeitsplatz und eine feste Größe auf dem Markt für Produkte der persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

Insbesondere bei der Versorgung von Schutzbrillen mit Sehstärke (Korrektionschutzbrillen) hat INFIELD Safety die marktführende Stellung in Deutschland erreicht. Seit mehr als 30 Jahren legt INFIELD Safety bei der Herstellung und Entwicklung von Schutzbrillen größten Wert auf Funktionalität und Design. Auch die Versorgung mit Brillen für den Bildschirmarbeitsplatz gewinnt immer mehr an Bedeutung. INFIELD Safety bietet auch hier individuelle Lösungen.

Seit 2010 ist INFIELD Safety Mitglied des Essilor-Konzerns, dem Weltmarktführer für Brillengläser. Der Erfolg der Gruppe, die in mehr als 100 Ländern vertreten ist, basiert auf der seit 160 Jahren währenden Strategie der ständigen Weiterentwicklung.

Für sämtliche Problemstellungen des täglichen Sehens kann auf millionenfach erprobte und bedarfsgerechte Lösungen zurückgegriffen werden. Vom Design bis zur Produktion entwickeln die Essilor-Unternehmen eine große Vielfalt an Brillengläsern, um das Augenlicht zu unterstützen, zu korrigieren und zu schützen..

INFIELD®
SAFETY

ESSILOR
SEEING THE WORLD BETTER

INFIELD Safety ist Mitglied der ESSILOR Gruppe

Aktuelle Broschüren & Informationen



Produktkatalog
Bügelbrillen | Über- & Besucherbrillen
Vollsicht-Schutzbrillen
Gesichtsschutz-Visiere



OFFICE-EYEWEAR
Informationen zu PC-Arbeitsbrillen
an Bildschirmarbeitsplätzen



Gehörschutz
Produktkatalog

Produkte für Arbeitsschutz und Mehr

Schutzbrillen

Bedarfsgerechte Schutzbrillen von INFIELD Safety genügen höchsten materialspezifischen Anforderungen. Bei der Entwicklung wird zudem größter Wert auf Funktionalität und Design gelegt. Neben Bügelbrillen bietet INFIELD Safety ebenso Vollsichtschutzbrillen und Visiere an. Für weitere Informationen fordern Sie bitte die Broschüre für Schutzbrillen von INFIELD Safety an.



Outdoor- und Sportbrillen

INFIELD Schutzbrillen werden längst nicht mehr "nur" bei der Arbeit getragen. Die Outdoorbrillen von INFIELD Safety erfüllen die gleichen hohen Ansprüche wie sämtliche unserer Schutzprodukte. Sie bestechen durch leichte und bruchsichere Materialien, sportive Designs und individuellen Style und sind in den verschiedensten Farben erhältlich. Sie eignen sich besonders gut für Outdoor-Sportarten und überall da, wo klare Sicht und Schutz in der Freizeit gefragt sind. Einige Modelle können auch mit Korrektionsgläsern in den individuellen Stärken des Nutzers angefertigt werden.

Individueller Gehörschutz

Perfekter Sitz und geringe Kosten - INFIELD Safety bietet individuell angepasste Lösungen zum Schutz des Gehörs. Für verschiedene Anwendungsbereiche werden individuelle Otoplastiken angefertigt und mit einem geeigneten Filter ausgestattet. Bezogen auf die lange Lebensdauer von ca. 4-5 Jahren entsprechen die Kosten für gewöhnlich denen der üblichen Standardlösungen (Schaumstoff-/Einweg-Ohrstöpsel). Für weitere Informationen fordern Sie bitte die Broschüre für Gehörschutz von INFIELD Safety an.



Einfach zur optimalen Schutzbrille

Produktbeschaffung

Gemeinsam mit den Verantwortlichen in den jeweiligen Betrieben finden unsere Mitarbeiter den individuell optimalen Weg für die Beschaffung der Schutzbrillen. Wir unterscheiden drei Beschaffungswege:

1. Unsere Optiker im Außendienst leisten den kompletten Anpassungsservice.
2. Einer von über 1000 INFIELD-Service-Augenoptikern in Kundennähe übernimmt den Service. Dieser findet entweder vor Ort und/oder im Ladengeschäft des Optikers statt.
3. Ein oder mehrere von uns ausgebildete Mitarbeiter, meist aus dem Umfeld des internen medizinischen Dienstes des Kunden, leisten in enger Zusammenarbeit mit INFIELD Safety den Service.

Alle drei Möglichkeiten haben sich in Jahrzehnten bewährt. Die Entscheidung für die eine oder andere Variante hängt von den individuellen Gegebenheiten des Kunden ab. Natürlich sind auch Mischformen der genannten Beschaffungswege möglich.

Service und Beratung

Für eine ausführliche Beratung und eine Produktpräsentation steht Ihnen selbstverständlich ein persönlicher Ansprechpartner in Ihrer Region zur Verfügung. Besuchen Sie dazu unsere Homepage www.infield-safety.com und klicken Sie im Menü auf „Kontakt“.

Bestellung per Email

order@infield-safety.de

Im Info-Center unserer Webseite infield-safety.de stellen wir ein Auftragsformular als Download zur Verfügung. Es enthält sämtliche erforderlichen Angaben für die Bestellung in übersichtlicher Form.

Neben den allgemeinen Bestelldaten benötigen wir folgende Angaben:

- Brillenglastyp (Einstärken- oder Mehrstärkengläser)
- Brillenglasmaterial
- Beschichtungstechnologie
- Tönungen
- Kundenmesswerte:
 - Brillenglaswerte*
 - Pupillendistanz**
 - Einschleifhöhe***
- Brillenmodell in Farbe und Größe (Artikelnummer)
- Auswahl eines Etuis
- Angaben zu den Brillenglaswerten*



Beispiel-Aufbau der Artikelnummern

Artikelbezeichnung	Artikelnummer		
	Modell	Farbe	Größe
VISION 12 schwarz/kristall	2065	03	5617

* Diese Angaben übernimmt man sinnvollerweise aus einem vorhandenen Brillenpass. Die Brillenglaswerte in der Schutzbrille sollten identisch mit denen in der Privatbrille sein, um Umstellungsschwierigkeiten zu vermeiden. | ** Falls nicht im Brillenpass vermerkt, muss diese ermittelt werden (mehr Infos zum Brillenpass auf S. 24) | *** Muss immer ermittelt werden (variiert je nach Brillenfassung).

Regelungen und Praxis

Die private Brille ist keine Schutzbrille

Privatbrillen sind als Schutzbrillen nicht geeignet, da sie keine ausreichende Schutzwirkung gegen die Gefahren bei der Arbeit haben. In manchen Unternehmen nutzen die Mitarbeiter jedoch vielfach alte und ausgemusterte Privatbrillen, die zumeist noch mit Brillengläsern in falschen Stärken ausgestattet sind. Schon bei gewöhnlichen und routinemäßigen Arbeitsabläufen besteht die Gefahr, dass z. B. Metallspäne, Holzsplitter oder Flüssigkeiten ins Auge gelangen. Bleibende Sehbeeinträchtigungen bis hin zur völligen Erblindung können die Folgen von Verletzungen sein. Deshalb muss der Arbeitgeber geeigneten Augenschutz zur Verfügung stellen.

Individuelle Korrektionschutzbrille ausdrücklich empfohlen

Handelsübliche Korrektionsbrillen haben keine ausreichende Schutzwirkung. Für kurzfristige Arbeiten über wenige Minuten können z. B. Korb-/Überbrillen oder Visiere getragen werden.

Die Berufsgenossenschaft empfiehlt jedoch ausdrücklich den Einsatz von Korrektionschutzbrillen, da nur diese Schutzfunktion und korrigierende Wirkung optimal vereinen (BGR 192 Abschnitt 3.2.2.2, Korrektionschutzbrillen).



Durch die zwei übereinander liegenden Brillenglas- und Scheibenflächen entstehen zusätzlich störende Reflexe. Zudem ist die Gefahr des Beschlagens der Scheibe erhöht. Hinzu kommt das zusätzliche Gewicht der Überbrille, das über eine lange Tragedauer als störend empfunden werden kann.



Überbrillen sind nur für den kurzzeitigen Gebrauch sinnvoll



Individuelle Korrektionschutzbrillen sind die richtige Lösung



Schutzbrillen mit Sehstärke

Professionell und individuell - Korrektionsschutzbrillen von INFIELD Safety

Seit mehr als 25 Jahren gehören Schutzbrillen mit individuellen Korrekturgläsern von INFIELD Safety zur bewährten Standard-Ausrüstung bei vielen namhaften Großunternehmen diverser Branchen.

Vorteile von INFIELD Safety - Korrektionsschutzbrillen

- ↳ Gemäß der EU-Norm 166 zertifiziert und CE gekennzeichnet.
- ↳ Speziell für den Schutz der Augen bei der Arbeit hergestellt.
- ↳ Sorgen für optimales und ermüdungsfreies Sehen bei der Arbeit.
- ↳ Modisch ansprechende Brillenfassungsauswahl.
- ↳ Individuell auf den Brillenträger angepasst.
- ↳ Entsprechen immer der neuesten Glas- und Fassungs-technologie.
- ↳ Vermeiden Streitigkeiten zwischen Arbeitnehmer und Arbeitgeber bei Beschädigungen von Privatbrillen.
- ↳ Ausdruck von Wertschätzung des Arbeitgebers für seine Mitarbeiter.
- ↳ Hoher Gegenwert durch deutlich längere Nutzungsdauer.
- ↳ Krankheitsbedingte Arbeitsausfälle werden vermieden.
- ↳ Günstiger als man denkt.



Arbeitsschutz findet auch am Schreibtisch statt - Brillen für den Bildschirmarbeitsplatz

Während der Einsatz von Schutzbrillen gegen mechanische Einflüsse weit verbreitet ist, sind die Augen bei der täglichen Arbeit an Bildschirmen vielfach noch ungeschützt.

Die Berufsgenossenschaftliche Information (BGI) 786 beschreibt detailliert den rechtlichen Rahmen zum Einsatz von Brillen am Bildschirmarbeitsplatz. Doch ist der Informationsbedarf zum Einsatz von PC-Arbeitsbrillen noch sehr groß.

Über gesundheitliche Probleme und Risiken bei der Bildschirmarbeit, die Gefahren von Blaulicht und die entsprechenden individuellen Lösungen informieren wir in unserer Broschüre.



OFFICE-EYEWEAR

Informationen zu PC-Arbeitsbrillen an Bildschirmarbeitsplätzen

Zertifizierungen für den Arbeitsschutz...

Was macht eine Brille zur Schutzbrille?

Eine Schutzbrille für den täglichen Gebrauch in der Industrie, im Handwerk oder der Medizin muss besonderen Belastungen standhalten. Je nach Branche kann ein Mitarbeiter mit verschiedenen Gefährdungen am Arbeitsplatz konfrontiert werden. Bei vielen Tätigkeiten treten auch Kombinationen aus diesen Gefahrenpotentialen auf. Damit eine Brille als Schutzbrille eingesetzt werden kann, muss sie einzelne Prüfverfahren durchlaufen und bestehen.

Die **Prüfung der mechanischen Festigkeiten** entscheidet über die **Einteilung in die Schutzklasse S, F oder B**. Die Einteilung der mechanischen Festigkeiten erfolgt bei Brillenfassung und Brillengläsern gleichermaßen. Haben Fassung und Gläser unterschiedliche Festigkeiten, erhält die gesamte Brille nur die niedrigere Zertifizierung (S) (Prüfverfahren: Kugelfalltest & Beschusstest).

Mögliche Gefährdungen am Arbeitsplatz

- Mechanische Gefahren durch Fremdkörper
- Optische Strahlungen wie UV- oder IR- Strahlung, Laserstrahlen und Strahlung beim Schweißen
- Biologische und chemische Stoffe
- Elektrische Gefahren

Bei Schutzbrillen für Brillenträger werden Brillenfassungen und Brillengläser kombiniert. Daher müssen sowohl Fassungen als auch die unterschiedlichen Brillenglasvarianten separat geprüft und zertifiziert werden. Nachfolgend geben wir Ihnen einen Überblick über die einzelnen Prüfverfahren, denen sowohl Brillenfassungen als auch Brillengläser ausgesetzt werden. Dies verdeutlicht den hohen Qualitätsanspruch, der an unsere Schutzbrillen gestellt wird.

Prüfverfahren für Brillenfassungen und Brillengläser

Kugelfalltest - Erhöhte Festigkeit (S)

Die geprüfte Brillenfassung bzw. das Brillenglas muss den Aufprall einer Stahlkugel mit einem Nenndurchmesser von 22mm und einem Gewicht von mindestens 43g aus einer Entfernung von 1,30m standhalten.



Beschusstest - Stoß mit niedriger Energie (F) und Stoß mit mittlerer Energie (B)

Die geprüfte Brillenfassung bzw. das Brillenglas muss den Aufprall einer Stahlkugel mit einem Nenndurchmesser von 6mm und einem Gewicht von mindestens 0,86g standhalten. Beim Testvorgang für die niedrigere Energie „F“ beträgt die Geschwindigkeit der Stahlkugel ≥ 45 m/s. Beim Testvorgang für die mittlere Energie „B“ beträgt die Geschwindigkeit der Stahlkugel ≥ 120 m/s. Nach dem Test wird das Material auf Brüche bzw. Verformungen untersucht.

Entflammbarkeit

Das Ende eines Stahlstabes wird auf eine Temperatur von $\geq 650^{\circ}\text{C}$ erhitzt. Die beheizte Fläche wird auf die geprüfte Brillenfassung bzw. das Brillenglas gepresst. Anschließend darf das Material innerhalb von 5 Sekunden weder entflammen noch weiterglimmen.



Beständigkeit bei erhöhter Temperatur/Alterung

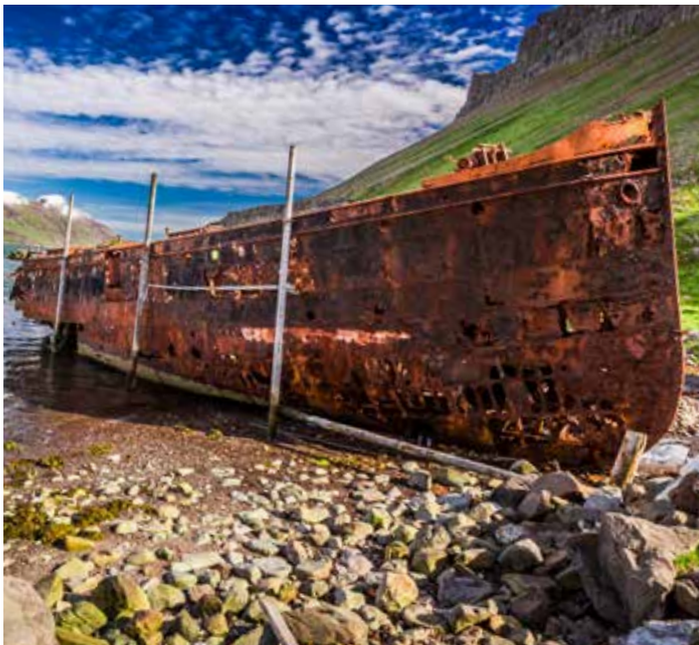
Die geprüfte Brille wird in üblicher Gebrauchsstellung für 60 Minuten bei einer Temperatur von 55°C in einen Ofen/Wärmeschrank gestellt. Anschließend wird diese auf Verformung, Alterung und optische Veränderungen überprüft.

... und Mechanische Festigkeiten

Zusätzliche Prüfverfahren bei Brillenfassungen

Korrosionsbeständigkeit

Die zu prüfende Brillenfassung wird für 15 Minuten in eine kochende Natriumchloridlösung gelegt, danach für weitere 15 Minuten in eine Natriumchloridlösung bei Raumtemperatur. Zur Sichtprüfung wird diese abgespült und getrocknet. Bei der Beurteilung müssen die Oberflächen aller Metallteile glatt und frei von Korrosion sein.



Gesichtsfeld

Die Brillenfassung muss ein ausreichendes Gesichtsfeld aufweisen. Dazu werden an einem genormten Prüfkopf mithilfe eines Lasers, festgelegte Blickrichtungen simuliert. Die Fassung wird nur zugelassen, wenn das fest definierte Mindestgesichtsfeld eingehalten wird.

Seitenschutz/Abdeckbereich

Der Seitenschutz an der Brillenfassung darf, ähnlich wie bei der Gesichtsfeldmessung für Fassungen, das Blickfeld des Brillenträgers nicht zu stark einschränken. Zudem muss dieser vor allem die seitliche Augenpartie gut abdecken, damit keine Fremdkörper von der Seite auf das Auge treffen können.

Zusätzliche Prüfverfahren bei Brillengläsern

Beständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen

Sandriesel-Test: Durch ein Fallrohr (Durchmesser 12cm, Höhe 165cm) werden 3kg natürlicher Quarzsand einer definierten Kornklasse aus einem Abstand von 170cm durch ein Sieb auf das Brillenglas berieselt. Das Brillenglas wird anschließend anhand einer optischen Streulichtprüfung geprüft (siehe Streulicht).



Alterungsbeständigkeit gegen UV-Strahlung

Das getestete Brillenglas wird über einen Zeitraum von 50 Stunden der Strahlung einer starken UV-Lampe ausgesetzt. Damit werden Lagerung und/oder Verwendung einer Schutzbrille mit Brillengläsern über einen Zeitraum von ca. 2 Jahren bei Sonnenlicht simuliert. Anschließend wird gemessen, ob Transmission und Streulicht die vorgegebenen Normen erfüllen.



Zertifizierungen | Fortsetzung

UV-Schutzfilter

Bei längerer und ungeschützter UV-Belastung besteht die Gefahr schwerwiegender Augenschäden, wie Netzhautverletzungen und Linsentrübung. Hier wird untersucht und gemessen, ob der geforderte UV-Schutz der Gläser gewährleistet ist.

Streulicht

Streulicht ist ein optischer Effekt, der ein wahrgenommenes Bild unscharf erscheinen lässt und den Kontrast schwächt. Ein klar definierter Laserstrahl wird unter einem vorgegebenen Winkel durch das Brillenglas geleitet. Mit Hilfe eines Strahlungsempfängers wird überprüft, ob eine mögliche Abweichung und Streuung des Lichtstroms innerhalb der Toleranz liegt.



Lichttransmissionsgrad

Der Lichttransmissionsgrad eines Brillenglases wird mit einem Spektrophotometer ermittelt und definiert die Lichtdurchlässigkeit eines Brillenglases. Brillengläser, die ausschließlich für den Schutz der Augen gegen mechanische oder chemische Gefährdungen vorgesehen sind, müssen eine höhere Lichtdurchlässigkeit als 74,4 % aufweisen.

Signallichterkennung

Die eingeschränkte Wahrnehmung von Signalfarben wie Rot, Gelb, Grün und Blau stellt ein erhebliches Gefahrenpotential dar. Durch die Messung der entsprechenden Licht-Wellenlängen wird geprüft, inwieweit Signalfarben verfälscht werden.

Brechwerte / Sphärische- und astigmatische Wirkung

Das Brillenglas wird anhand definierter Korrektionswerte mit einem Scheitelbrechwertmesser überprüft und muss innerhalb vorgegebener Toleranzen liegen. Nur dann erhält es die bestmögliche und geforderte optische Klasse 1.

Werkstoff- und Oberflächengüte

Das Brillenglas wird nach Fehlern untersucht, welche die optische Qualität beeinträchtigen können. Solche Fehler können z.B. Kratzer, Einschlüsse, Bläschen oder Trübungen sein.



Das Zertifikat

Nach erfolgreich absolviertem Prüfverfahren erhält die Schutzbrille die Zulassung, um als Arbeitsschutzbrille eingesetzt werden zu können. Für das entsprechende Prüfergebnis wird je Schutzbrillen-Modell das Zertifikat in Form einer Baumusterbescheinigung ausgestellt. Die auf den Baumusterbescheinigungen vorgegebenen Kennzeichnungen müssen sowohl auf den Brillengläsern als auch der Brillenfassung eingraviert werden.

Nur Brillen mit einer entsprechenden Kennzeichnung dürfen als Schutzbrillen eingesetzt werden und gewährleisten ausreichenden Schutz vor potentiellen Gefahren bei der Arbeit.



Kennzeichnungen nach DIN EN 166

Kennzeichnung der Brillengläser

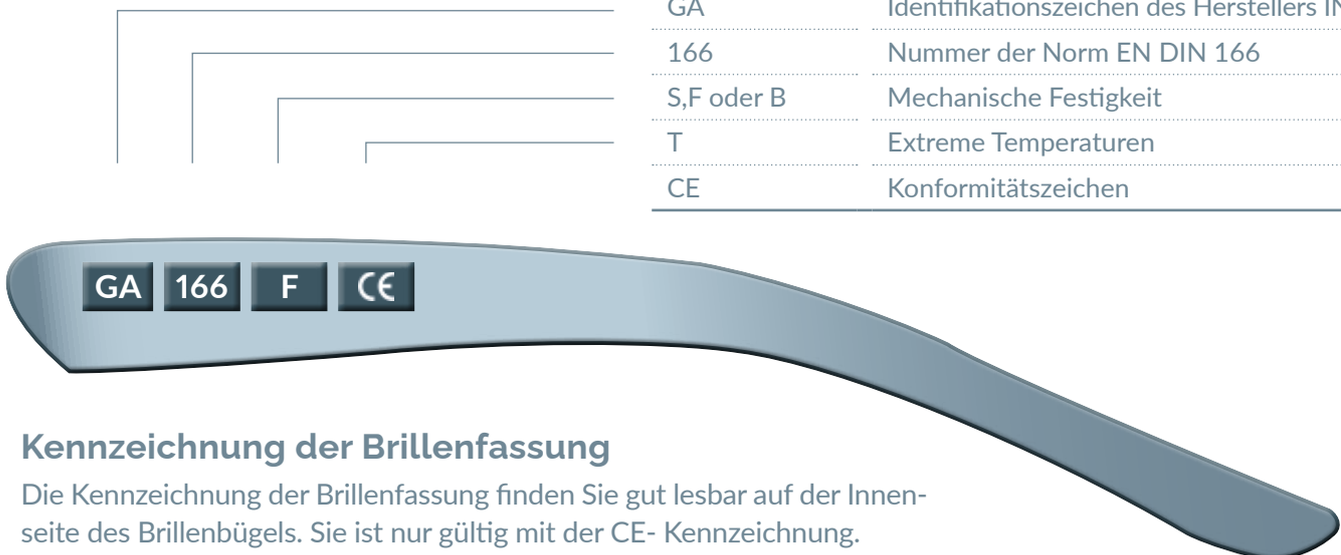
Die Gravur am oberen Glasrand enthält nur die nötigsten Informationen, damit das Blickfeld nicht eingeschränkt wird.



Brillenglas-Produktkennzeichnung	
Kennzeichen	Bedeutung
2C - 1,2	Schutzstufe der Filterwirkung (UV-Strahlung, Farberkennung)
GA	Identifikationszeichen des Herstellers INFIELD
1	Optische Klasse
S,F oder B	Mechanische Festigkeit
T	Extreme Temperaturen
CE	Konformitätszeichen



Brillenbügel-Produktkennzeichnung	
Kennzeichen	Bedeutung
GA	Identifikationszeichen des Herstellers INFIELD
166	Nummer der Norm EN DIN 166
S,F oder B	Mechanische Festigkeit
T	Extreme Temperaturen
CE	Konformitätszeichen



Kennzeichnung der Brillenfassung

Die Kennzeichnung der Brillenfassung finden Sie gut lesbar auf der Innenseite des Brillenbügels. Sie ist nur gültig mit der CE- Kennzeichnung.

Ein- und Zweistärkengläser

INFOR MONO Einstärken-Brillengläser für die Ferne

Zum Ausgleich einer Weit- oder Kurzsichtigkeit, solange keine zusätzliche Brille für die Nähe benötigt wird.



INFOR MONO Einstärken-Brillengläser für die Nähe

Für Träger von Lesebrillen auch als Arbeitsschutzbrille für die Nähe geeignet.

Abhängig von der Glasstärke ist der Blick in die Ferne verschwommen.



INFOR DUO Zweistärkengläser (Bifokal)

Zur gleichzeitigen Korrektur einer Fehlsichtigkeit in der Ferne und der ab dem ca. 40. Lebensjahr einsetzenden Alterssichtigkeit in der Nähe.

Sichtbarer Übergang zwischen Nah- und Fernbereich. Bei zunehmender Alterssichtigkeit ergeben sich unscharfe Bereiche bei den Zwischenentfernungen von ca. 60 cm bis zu 1 Meter.



Mehrstärkengläser

INFOR VARIO Gleitsichtgläser

Zur gleichzeitigen Korrektur von einer Fehlsichtigkeit in der Ferne und der Alterssichtigkeit in der Nähe.

Gleitsichtgläser ermöglichen stufenloses Sehen von der Nähe bis in die Ferne.



INFOR OFFICE Brillengläser für den PC-Arbeitsplatz

Diese stufenlosen Brillengläser können auf jeden speziellen Arbeitsabstand z. B. im Büro präzise angepasst werden. Die nutzbaren Bereiche im Nah- und Zwischenbereich sind größer gegenüber denen eines gewöhnlichen Gleitsichtglases.

Daraus resultiert eine bequemere Kopf- und Körperhaltung bei Tätigkeiten am Computer.



Mehr Komfort durch persönliche PC-Arbeitsbrillen mit individuellen Brillengläsern

INFIELD INFOR Office Brillengläser gibt es in den Degressionen 0,75 bis 2,25 in 0,25 dpt Abstufungen. Zur einfacheren Bestellung können die Gläser auch ohne Angabe der Degression auf PC oder Zwischenentfernungen optimiert, bestellt werden. Die Raumvariante ist nur für kurzzeitige Arbeiten am PC zu empfehlen, optimal für einen reinen Bildschirmarbeitsplatz ist grundsätzlich die Office PC Variante.

Beispiel für INFOR OFFICE PC

- Entspannte Kopf- und Körperhaltung
- Leicht gesenkter Blick auf die Bildschirm-Mitte



Digitale Fertigung von Brillengläsern

Die INFOR Freiformtechnologie

Wir haben die modernste Variante der Brillenglasfertigung – die Freiformtechnologie – als Standard bei unseren INFOR Mehrstärkengläsern eingeführt.

INFOR VARIO | Gleitsichtgläser

INFOR OFFICE | Office-Brillengläser

Die konventionelle Brillenglasfertigung basiert grundsätzlich auf der Bearbeitung von halbfertigen Grundgläsern mit Werkzeugen in Form von Kugelsegmenten. Durch dieses Produktionsverfahren entstehen im Brillenglas relativ große Bereiche, die der Nutzer als Unschärfe wahrnimmt.

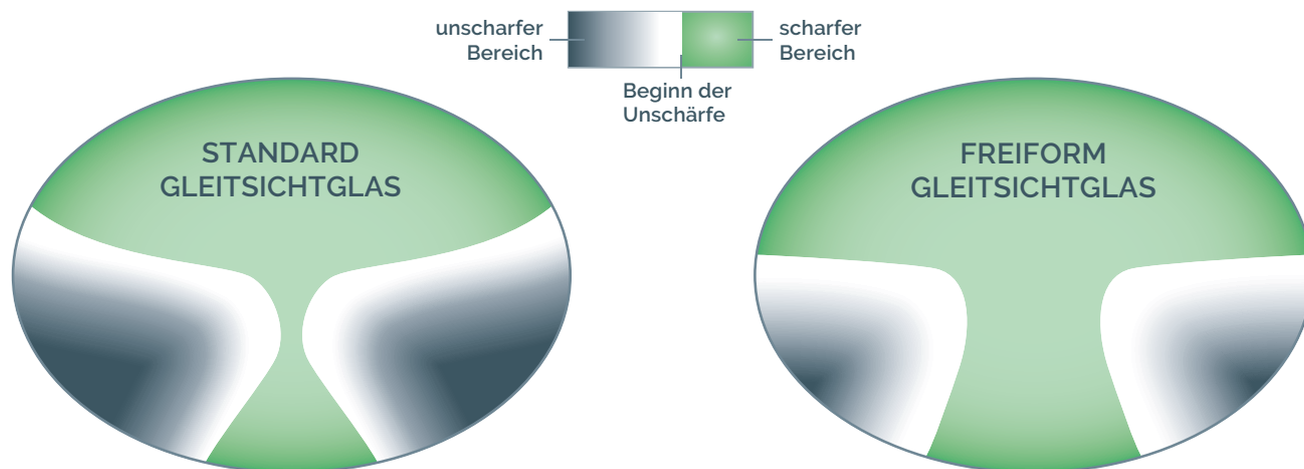
Erst der Einsatz modernster computergesteuerter Maschinen und aufwendiger Berechnungsprogramme ermöglicht die Fertigung digitaler Freiformgläser. Hierbei wird jeder Punkt der Brillenglasrückfläche individuell berechnet und gefertigt, wodurch die Abbildungen gegenüber konventionellen Gleitsichtgläsern erheblich verbessert werden.

Aber selbst bei Freiformgläsern gibt es qualitative Unterschiede. Während einige Brillenglaserhersteller nur Standardprogramme zur Berechnung der Glasoberfläche nutzen, kommt bei INFIELD INFOR Brillengläsern eine Kombination mehrerer Berechnungsprogramme zum Einsatz, unter anderem das konzerninterne **Eye-point Raytracing Programm**. Mittels des Eye-point Raytracing Programms werden Abbildungen eines Brillenglases aus Sicht des Auges an fast 3000 Punkten berechnet.

Vorteile der INFOR Freiformtechnologie

- ↳ Das Auftreten von Abbildungsfehlern wird minimiert
- ↳ Der Sehkomfort zum Randbereich des Glases wird verbessert
- ↳ Keine störenden Verzeichnungen durch gleichbleibende Eigenvergrößerung der Gläser
- ↳ Optimierung der nutzbaren Glasbereiche in Nah- & Zwischenbereichen, weniger Kopfbewegungen notwendig
- ↳ Nahezu jede Wirkungskombination des Brillenglases ist technisch möglich

VERGLEICH STANDARD VS. FREIFORM | SCHARFE & UNSCHARFE SEHBEREICHE



Um scharf sehen zu können sind aufgrund der engeren Sehbereiche mehr Kopfbewegungen erforderlich.

Mehr Komfort durch deutlich erweiterte Sehbereiche. Durch die breiten Bereiche sind weniger ausgleichende Kopfbewegungen notwendig.

INFOR VARIO Gleitsichtgläser

Gleitsichtgläser – immer individueller

Optimierte Produktionsverfahren von Gleitsichtgläsern haben allerdings auch zur Folge, dass ein Wechsel zwischen den Gläsern verschiedener Hersteller immer schwieriger wird, da ein gewisser „Gewöhnungseffekt“ an das jeweilige Brillenglas eintreten kann.

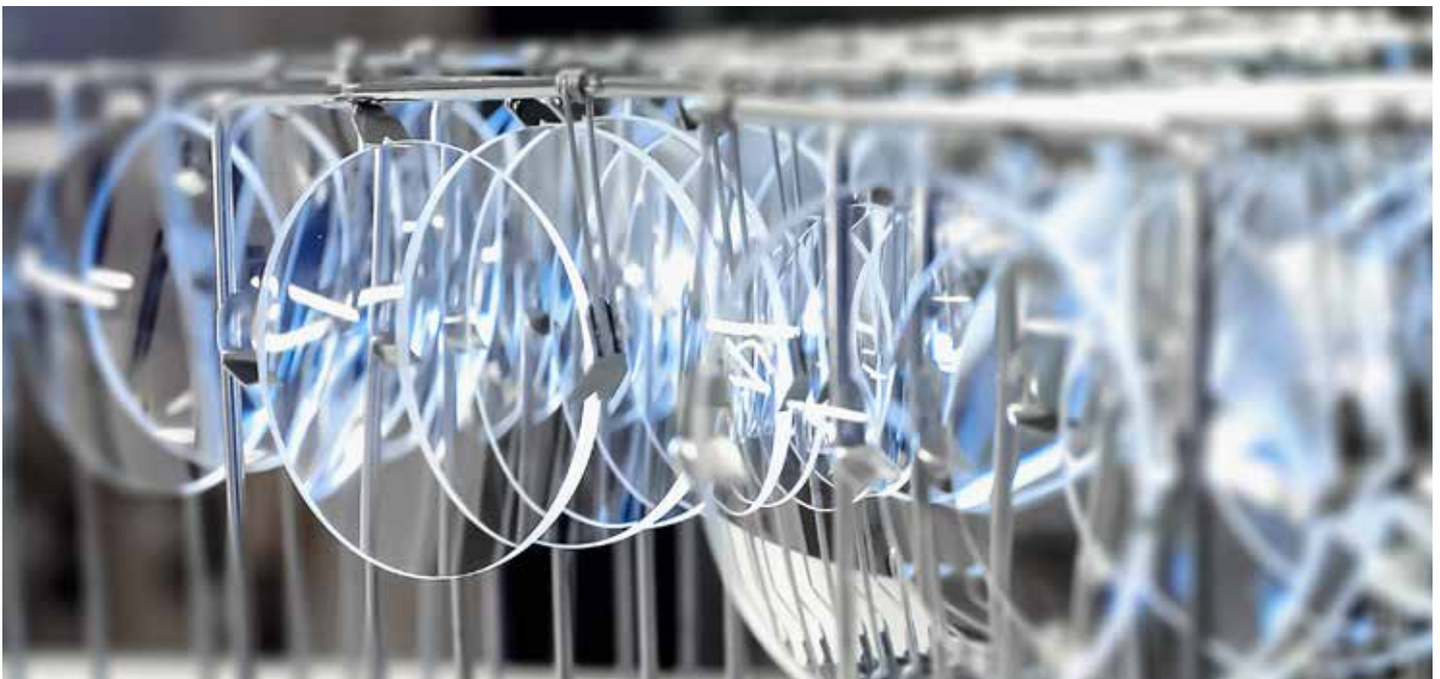
Beim Einsatz von Schutzbrillen für Brillenträger ist es aufgrund der Vielzahl der am Markt angebotenen Gläser überhaupt nicht möglich, alle diese unterschiedlichen Glasdesigns zu berücksichtigen. Zudem ist eine 100-prozentige Kundenindividualisierung, welche inzwischen bei privaten Brillen immer mehr Bedeutung gewinnt, nicht machbar. Der zusätzliche Kosten- und Zeitfaktor steht in keiner Relation zu den geringfügig verbesserten Sehergebnissen.



Daher verwendet INFIELD Safety ein Gleitsichtglas, das eine sehr ausgewogene Abstimmung der Sehbereiche besitzt. Noch wichtiger ist allerdings, dass der tägliche Wechsel zwischen Privat- und Schutzbrille für den Träger so komfortabel und leicht wie möglich ist.



INFIELD INFOR VARIO - das optimale High Tech Gleitsichtglas für den Einsatz am Arbeitsplatz



Brillenglasmaterialien ...

Für jede Anforderung das richtige Material

Die Auswahl des richtigen Brillenglasmaterials ist bei der Verwendung von Schutzbrillen für Brillenträger abhängig von Nutzungsanforderungen, Arbeitsumgebungen und Tätigkeitsfeldern. Brillengläser von INFIELD Safety werden sowohl aus Kunststoff als auch aus Mineralglas gefertigt.

Hauptkriterium bei der Auswahl des Glasmaterials muss immer die mechanische Schutzwirkung der Brille sein. Gläser aus Polycarbonat sind für die häufigsten Anwendungen die optimale Lösung.

Kunststoff CR 39 Index 1,5



Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 S CE**

Eigenschaften

- Geringes Gewicht
- Chemikalienbeständig
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
- Empfehlenswert für Brillenglaswerte bis +/- 3 dpt

Kunststoff High Index 1,6



Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 S CE**

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Chemikalienbeständig
- Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit
- 100 % UV-Schutz
- Großer Lieferbereich
- Dünner als das Brillenglasmaterial CR 39
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
- Tönungsstufen von 10% bis 85% möglich

Kunststoff High Index 1,67



Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 S CE**

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Chemikalienbeständig
- Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit
- 100 % UV-Schutz
- Größter Lieferbereich
- Dünner als das Brillenglasmaterial mit High Index 1,6
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten

* Mehr Information zu unserer Beschichtungstechnologie finden Sie auf Seite 19 in diesem Katalog

... und Ihre Eigenschaften

Polycarbonat Index 1,59


 Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 F CE**

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Sehr hohe mechanische Schlagfestigkeit
- 100 % UV-Schutz
- Tönungsstufen von 10 % bis 85 % möglich
- Großer Lieferbereich
- Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten

Polycarbonat BT Index 1,59


 Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 BT CE**

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Extrem hohe mechanische Schlagfestigkeit (BT)
- 100 % UV-Schutz
- Tönungsstufen von 10 % bis 85 % möglich
- Maximale Brillenglaswerte -8/+4 dpt
- Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
- Geeignet für Vollsichtschutzbrille BT (Defendor RX)

Trivex Index 1,53


 Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 F CE**

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Chemikalienbeständig
- 100 % UV-Schutz
- Hervorragende optische Eigenschaften
- Großer Lieferbereich
- Widerstandsfähiger gegenüber Alkohol als Polycarbonat

Mineralglas

Für sehr staubige und sandige Arbeitsbereiche empfehlen sich Brillengläser aus Mineralglas, da dieses Material die höchste Kratzfestigkeit aufweist.

Hartglas High Index 1,6


 Brillenglas-Kennzeichnung: **GA 1 S CE**

Eigenschaften

- Sehr hohe Kratzfestigkeit
- Chemikalienbeständig
- Möglicher Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
- Höheres Gewicht aufgrund der geforderten Mindestdicke

Entscheidungshilfe...

Auswahl des passenden Brillenglasmaterials

Polycarbonat - für die häufigsten Anwendungen die optimale Lösung

Die Schutzbrillen ohne Sehstärke von INFIELD Safety erfüllen grundsätzlich die mechanische Schutzklasse F, die Scheiben sind aus Polycarbonat gefertigt. Auch für Schutzbrillen mit Sehstärke ist Polycarbonat in nahezu allen Fällen die optimale Lösung. Das Material ermöglicht die Produktion möglichst dünner Brillengläser, die dennoch die mechanische Schutzklasse „F“ erfüllen. Neben Polycarbonat erfüllt nur Trivex diese Schutzstufe, alle anderen Brillenglasmaterialien erreichen nur die niedrigere Klasse „S“. Zudem bietet Polycarbonat einen 100% UV Schutz und ist mit den meisten unserer Oberflächenvergütungen (ProCoat) kombinierbar.

Welche Anforderungen erfordern ggf. ein alternatives Brillenglasmaterial

CR 39	Kunststoffglas ohne Oberflächenbeschichtung
	Ppreisgünstige Lösung
	Schweißarbeiten
1.6	Höhere Beständigkeit bei alkoholhaltigen Lösungsmitteln
	Phototrope Brillengläser
	Office Brillengläser
1.67	Hohe Glaswerte, die mit Polycarbonat und HI 1.6 nicht gefertigt werden können
	Höhere Beständigkeit bei alkoholhaltigen Lösungsmitteln.
	Office Brillengläser
	Ggf. Glasdicke bei sehr hohen Werten*
Trivex	Höhere Beständigkeit bei alkoholhaltigen Lösungsmitteln in Kombination mit "F".
	Hervorragende optische Eigenschaften in Kombination mit "F".
Hartglas	Sehr gute Chemikalien-Beständigkeit
	Sehr hohe Oberflächenhärte
* der Dickenvorteil fällt bei einer Schutzbrille wesentlich geringer aus, als bei einer „privaten“ Brille	

ProCoat - Brillenglasbeschichtungen für unterschiedlichste Anforderungen

Langjährige Erfahrungen bei der Entwicklung von Produkten der Persönlichen Schutz-Ausrüstungen (PSA) sind die Grundlage unserer Beschichtungstechnologie. Unsere problemspezifischen Lösungen für jede Gefahrensituation.

ProCoat HC – super kratzfest

Die Brillengläser erhalten durch diese dünne Schicht auf der Brillenglasoberfläche eine besonders hohe Kratzfestigkeit. Somit sind diese gegen Umwelteinflüsse und Gebrauchsspuren geschützt und lassen sich unproblematischer reinigen und pflegen. Zudem verbessert die Hartschicht den Schutz gegen chemische Einflüsse.



**ProCoat
HC**

Beschichtung(en):
Bezeichnung (Abk.):

**Hard Coating
HC**

...Beschichtungstechnologie

ProCoat SET – Superentspiegelung

	ProCoat SET	Beschichtung(en):	Superentspiegelung
		Bezeichnung (Abk.):	SET

Transparente Brillengläser reflektieren immer noch ca. 8% des auftreffenden Lichts. Es entstehen unangenehme Reflexe auf den Glasflächen, die zu Sehirritationen führen. Reflexmindernde Schichten auf Brillengläsern erhöhen die Lichtdurchlässigkeit auf bis zu 99%. Sehirritationen durch reflektiertes Licht werden dadurch nahezu eliminiert.

ProCoat OSC – Multibeschichtung

	ProCoat OSC	Beschichtung(en):	Superentspiegelung	Hard Coating	Clean Code
		Bezeichnung (Abk.):	SET	HC	CC

Ergänzend zur Superentspiegelung erhalten Brillengläser durch diese Beschichtung eine besonders hohe Kratzfestigkeit und einen Clean-Effekt. Somit sind OSC-beschichtete Brillengläser besonders gegen dünn- und zähflüssige Substanzen geschützt. Sie lassen sich besonders einfach reinigen und pflegen.

ProCoat OFG - Optifog

	ProCoat OFG	Beschichtung(en):	Superentspiegelung	Hard Coating	Antifog
		Bezeichnung (Abk.):	SET	HC	AF

Diese Beschichtung beinhaltet eine Trägerschicht für den Anti-Beschlag Wirkstoff aus dem Optifog Tuch. Zusätzlich bietet sie die Vorteile einer Hartschicht in Kombination mit einer Superentspiegelung. Die Anti-Beschlag Wirkung muss durch die Verwendung des Pflfetuchs nach der Reinigung und bei Bedarf erneuert werden.

ProCoat AB - Antibeschlag

	ProCoat AB	Beschichtung(en):	Hard Coating	Antifog
		Bezeichnung (Abk.):	HC	AF

Der große Vorteil dieser Beschichtung ist eine permanente Antifog Wirkung. gegenüber der Optifog Beschichtung ist kein zusätzliches Pflfetuch notwendig. Auch diese Beschichtung zeichnet sich durch eine hohe Kratzfestigkeit aus, eine Kombination mit einer Superentspiegelung ist aus physikalischen Gründen nicht möglich.

ProCoat BPR - Blueprotect

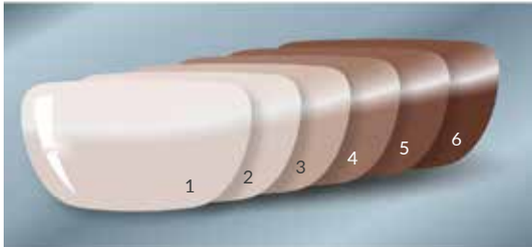
	ProCoat BPR	Beschichtung(en):	Multibeschichtung	Blaulichtfilter
		Bezeichnung (Abk.):	OSC	BF

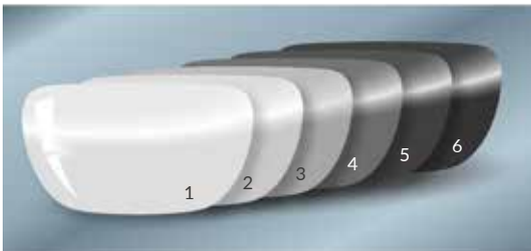
Für Personen die mit der Schutzbrille viel am Bildschirm arbeiten, ist die Blueprotect Beschichtung besonders geeignet. Hier wird die OSC Beschichtung durch einen Filter ergänzt, der vor dem unnatürlich hohen Blaulichtanteil bei der Bildschirmarbeit schützt und ein entspanntes Sehen unterstützt.

Feste Tönungen

Farbgebung und Tönungsstufen

Wenn getönte Brillengläser gewünscht sind, stehen die Farben Braun und Grau in unterschiedlichen Tönungsstufen zur Auswahl. Die Wahl der Farbgebung ist primär eine individuelle Geschmackssache und ebenso abhängig von der Brillenfassungsfarbe. Unterschiedliche Tönungsstufen ermöglichen eine bedarfsgerechte, individuelle Abstimmung auf die verschiedenen Anforderungen des Brillenträgers.

Braune Tönungen	EN Norm	Tönung
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Schutz vor natürlicher Blendung 		1 2 10 & 15 % (schwach)
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Unterschiedliche Tönungsstufen 		3 4 30 & 60 % (mittel)
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Kontraststeigerung ↳ Warmer, angenehmer Seheindruck 		5 6 75 & 85 % (stark)

Graue Tönungen	EN Norm	Tönung
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Schutz vor natürlicher Blendung 		1 2 10 & 15 % (schwach)
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Unterschiedliche Tönungsstufen 		3 4 30 & 60 % (mittel)
<ul style="list-style-type: none"> ↳ Ideal bei Lichtempfindlichkeit, weil Grau subjektiv als dunkler empfunden wird 		5 6 75 & 85 % (stark)

Schwache Tönung 10 und 15%

Diese Tönungsstufe kann über den gesamten Tag getragen werden, sowie bei nächtlichen Autofahrten. Durch die geringe Tönung können bei empfindlichen Augen Ermüdung und Kopfschmerzen vorgebeugt werden. Allerdings bietet diese Tönung nur minimalen Blendschutz.

Mittlere Tönung 30 und 60%

Diese Tönungsstufe bietet Schutz bei starker Lichtempfindlichkeit. Da es sich bereits um eine dunkle Tönung handelt, darf diese bei Autofahrten in der Dunkelheit nicht verwendet werden.

Starke Tönung 75 und 85%

Diese Tönungsstufe bietet einen perfekten Blendschutz vor Sonnenstrahlen. Klassische Sonnenschutzbrillengläser werden mit einer Tönung von mindestens 75% ausgestattet. Sie sind ebenfalls nicht nachfahrtauglich.

Variable Tönungen

Phototrope Brillengläser - Selbsttönung von 7 bis 82 %

Phototrope Brillengläser beinhalten Bestandteile, die auf UV-Strahlung reagieren. Mit zunehmender UV-Strahlung verdunkeln sich die Brillengläser automatisch. Diese Selbsteintönung gewährleistet eine optimale Anpassung an wechselnde Lichtverhältnisse. Der Wechsel zwischen normaler Brille und Sonnenbrille entfällt. Bei phototropen Brillengläsern liegt die Grundtönung bei 7 %. Sie sind in grauer und in brauner Tönung erhältlich.

Tönungsbereiche von phototropen Brillengläsern



Starke Tönung ca. 75-85 %

Bei starkem Sonnenschein ist die UV-Strahlung am höchsten und die Augen benötigen einen intensiven Sonnenschutz. Die Brillengläser färben sich sehr stark bis zur maximalen Tönung ein.



Mittlere bis stärkere Tönung ca. 30-60 %

Bei teilweiser Bewölkung mit sonnigen Abschnitten besteht erhöhte UV-Strahlung. Daher färben sich die Brillengläser mittel bis stärker ein, abhängig davon, wie sich wolkige und sonnige Anteile verteilen.



Schwache bis mittlere Tönung ca. 10-30 %

Bei bewölktem Wetter und diffusem Licht ist die UV-Belastung nur minimal. Die Brillengläser färben sich nur schwach ein.



Schwache Grundtönung ca. 7 %

Bei starker Bewölkung, bei Dunkelheit und Tätigkeiten in geschlossenen Räumen besteht keine UV-Strahlung.

Kundenmesswerte

Angaben zu den Brillenglaswerten

Die Brillenglaswerte werden durch einen Augenoptiker oder einen Augenarzt ermittelt. Zudem wird die individuelle Pupillendistanz des Brillenträgers gemessen. Diese gemessenen Parameter werden auf einem Brillenpass dokumentiert.

BRILLENPASS 

NAME: Vorname Nachname KN/NDL: Optikerkennung:

BRILLENDATEN

	SEITE	SPH	CYL	ACHSE	PRISMA	BASIS
FERNE	rechts	-1,00	-0,50	90°	1 cm/m	0°
	links	-1,50	-0,75	0°	1 cm/m	180°
NÄHE	rechts	1,50	+0,50	90°	1 cm/m	0°
	links	1,00	-0,75	0°	1 cm/m	180°

DATUM:

PD: R 32 L 33

BRILLENPASS 

NAME: Vorname Nachname KN/NDL: Optikerkennung:

BRILLENDATEN

	SEITE	SPH	CYL	ACHSE	PRISMA	BASIS
FERNE	rechts	-1,00	-0,50	90°	1 cm/m	0°
	links	-1,50	-0,75	0°	1 cm/m	180°
ADDITION	rechts	2,50				
	links	2,50				

DATUM:

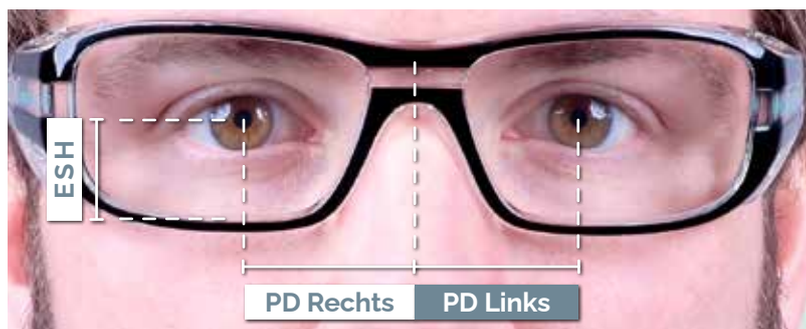
PD: R 32 L 33

Oben: Variante 1 - Brillenpass mit Fernwerten und Lesewerten
Unten: Variante 2 - Brillenpass mit Fernwerten und der Addition

Angaben im Brillenpass	
Begriff	Erklärung
Sph (Sphäre)	Anteil der Kurz- oder Weitsichtigkeit an der Fehlsichtigkeit
Cyl (Zylinder)	Nur angegeben, wenn eine Hornhautverkrümmung vorliegt
Achse	Lage der Hornhautverkrümmung des Auges Der Wert der Achse bestimmt die Lage der Zylinderwirkung im Brillenglas
Prisma	Eine Prismenkorrektur gleicht eine Winkelfehlsichtigkeit (Strabismus/Schielen) aus; Wert angegeben in cm/m
Basis	Gibt die Lage der Winkelfehlsichtigkeit an
Nähe	Brillenglaswert, um in der Nähe scharf sehen zu können
Ferne	Brillenglaswert, um in der Ferne scharf sehen zu können
Addition (ADD)	Bei der Bestellung von Gleitsichtgläsern muss der Fernwert und der Nahwert angegeben werden. Der Nahwert kann zur Vereinfachung auch als "Addition (ADD)" dargestellt werden. (Nahwert = Fernwert+Addition)

Pupillendistanz (PD)

Die Pupillendistanz beschreibt den Abstand zwischen den Pupillenmitten. Die einzelne Pupillendistanz wird von Pupillenmitte zur Nasenwurzel gemessen (PD Rechts + PD Links = PD). Ein Gesicht ist in der Regel nicht exakt symmetrisch, was zu unterschiedlichen Messwerten für das rechte und linke Auge führen kann.



Die Brille wird dann so gefertigt, dass sich die optische Mitte der Brillengläser genau vor der Mitte der Pupillen befindet. Diese Messung ist besonders wichtig, da eine Abweichung der gemessenen PD zu Kopfschmerzen oder Übelkeit führen kann.

Durchblickshöhe/Einschleifhöhe (ESH)

Weil jedes Gesicht individuell geformt ist, sind alle Brillen Maßanfertigungen. Deswegen müssen die Pupillendistanz und die Durchblickshöhe für die korrekte Anfertigung individueller Brillengläser vorab ermittelt werden. Die Durchblickshöhe wird für Gleitsichtgläser, Officegläser, Bifokalgläser sowie Einstärkengläser mit hohen Brillenglaswerten benötigt. Die Einschleifhöhe ist abhängig von der Gesichtsform und der Brillenfassung. Sie wird immer vom unteren Fassungsrand zum Auge gemessen. Je nach Brillenglastyp gibt es für die Einschleifhöhe unterschiedliche Vorgaben.

Häufige Fehlsichtigkeiten

Die Fehlsichtigkeiten und ihre Auswirkungen

Damit der Mensch ein Objekt (Bild) scharf wahrnehmen kann, müssen die Lichtstrahlen, die von einem Objekt ausgehen, gebündelt und genau auf der Netzhaut des Auges abgebildet werden. Wird dieser Vorgang durch die individuelle Anatomie des Menschen gestört, spricht man von einer Fehlsichtigkeit des Auges.



Der Augapfel ist zu lang bzw. die Brechkraft der Augenlinse ist zu hoch. Die Bildinformation wird nicht auf, sondern vor der Netzhaut scharf abgebildet (kurzsichtig). Weiter entfernte Objekte werden nur unscharf wahrgenommen.



Der Augapfel ist zu kurz bzw. die Brechkraft der Augenlinse ist zu gering. Das bedeutet, dass die Bildinformation nicht auf, sondern hinter der Netzhaut scharf abgebildet wird (weitsichtig). Nahe Objekte werden nur unscharf wahrgenommen.



Die Hornhaut ist im Vergleich zum Auge nicht kugelförmig sondern oval geformt, wie ein Football. Somit wird das Licht nicht punktuell auf der Netzhaut abgebildet, sondern in Form von zwei unterschiedlich gelagerten Linien. Objekte, sowohl in der Nähe als auch in der Ferne, werden unscharf wahrgenommen.



Mit zunehmendem Alter nimmt die Elastizität (Brechkraft) der Augenlinse kontinuierlich ab. Die Fähigkeit des Auges, Gegenstände in der Nähe scharf sehen zu können, lässt daher immer mehr nach. Ähnlich wie bei der Weitsichtigkeit wird die Bildinformation nicht auf, sondern hinter der Netzhaut scharf abgebildet. Objekte in der Nähe werden somit nur unscharf wahrgenommen.

Brillenbügel für Korrektionschutzbrillen

Perfekter Sitz & optimaler Halt

Der Brillenbügel ist ein wichtiger Bestandteil der Schutzbrille, da dieser primär für den Halt und den Komfort der Schutzbrille verantwortlich ist. Hier bietet INFIELD Safety eine Vielfalt an bedarfsgerechten Lösungen.

Softflex Fit - Bügel

Die weiche und flexible Schlinge des Softflex Fit-Bügelendes nimmt die Zugkraft des Brillenbügels auf und verhindert punktuellen Druck hinter dem Ohr. Zudem lässt sich das gummierte Bügelende durch den weichen Metallkern individuell an die jeweilige Kopfanatomie anpassen und sorgt für perfekten und rutschfesten Sitz der Schutzbrille. Der längenverstellbare Brillenbügel kann zusätzlich an die anatomischen Gegebenheiten eingestellt werden.



Easy Fit - Steckbügel

Dieser Universal-Brillenbügel stabilisiert die Schutzbrille durch die anatomische Bügelform und das flexible Material. Dadurch erfährt der Schutzbrillenträger eine automatisch passende Sitzposition der Schutzbrille, ohne unangenehmen Druck.



Easy Fit Soft - Steckbügel mit zusätzlicher Gummi-Auflage

Dieser optimierte Easy Fit Soft Brillenbügel sorgt mit einer zusätzlichen weichen Gummi-Auflage für einen noch besseren Halt und bequemeren Sitz der Brille, insbesondere bei starker Schweißbildung.



Basic Fit - Metallbügel mit rutschfestem Gummi-Bügelende

Diese Standard-Variante kann mit dem verformbaren Metallkern anatomisch an die jeweilige Kopfform angepasst werden.



Beispiel-Abbildungen. Die Bügelausführungen je Brillenmodell können variieren.

Produktübersicht

KUNSTSTOFF-FASSUNGEN



DEFENDOR RX **NEU**
Seite 27



VISION 10 **NEU**
Seite 28



VISION 5 **NEU**
Seite 29



VISION 12
Seite 30



VISION 12 SMALL
Seite 31



OPTOR
Seite 32



OPTOR XXS
Seite 33



OPTOR PLUS
Seite 32



OPTOR XXS PLUS
Seite 33



VISION 11
Seite 34



SUPERIOR
Seite 35



VISION 13
Seite 36



VISION 9
Seite 37



VISION 4
Seite 38



VISION 2
Seite 39

METALL-FASSUNGEN



VISION M 7000
Seite 41



VISION M 1000
Seite 42



VISION M 6000
Seite 43



VISION M 5000
Seite 44



VISION M 8000
Seite 45



VISION M 7500
Seite 46



VISION M 8500
Seite 47



VISION M 3000
Seite 48



VISION M 4000
Seite 49

TITAN-FASSUNGEN



VISION M 1000 TITAN
Seite 42



VISION M 6000 TITAN
Seite 43

ZUBEHÖR



ZUBEHÖR
Seite 50-55



Kunststoff-Fassungen



Fassungen für Korrektorschutzbrillen aus Kunststoff von INFIELD Safety sind ideal geeignet für Menschen, die eine Korrekturbrille benötigen und sich zudem eine leichte und angenehm zu tragende Brillenfassung wünschen.

Die Kunststofffassungen von INFIELD Safety sind aufgrund ihrer Materialzusammensetzung hervorragend geeignet für Allergiker. Viele Modelle sind dichtschießend und bieten auch in staubiger Umgebung sehr guten Schutz. Die verschiedenen attraktiven Formen und Farbkombinationen bieten für jeden Nutzer die passende Fassungsform. Einige Modelle sind auch in kleineren Größen für schmale Gesichtsformen erhältlich.

DEFENDOR RX

NEU



[1]



[2]

Kompakter und leichter Vollsichtschutz

Die Vollsicht-Schutzbrille DEFENDOR RX ist besonders kompakt und leicht. Durch den dichten Sitz und dem uneingeschränkten Sichtfeld sind diese Brillen besonders gut geeignet zum Schutz bei Tätigkeiten in grobstaubigen Umgebungen und beim Umgang mit Flüssigkeiten.



i Brillenglas: Polycarbonat BT

Für Tätigkeiten an Arbeitsplätzen mit hoher mechanischer Gefährdung durch fliegende Fremdkörper empfiehlt sich die Verwendung des Brillenglasmaterials Polycarbonat BT (Stoß mit mittlerer Energie von 120 m/s). Dies gilt auch für extreme Temperaturen (T). Schutzbrillen mit diesem Glastype werden grundsätzlich mit der OPTIFOG-Beschichtung ausgeliefert. Diese Beschichtung beugt dem Beschlagen der Brillengläser vor.

DEFENDOR RX

Merkmale

56

Gewicht in g

GA 166 B T 3 4 9 CE

Kennzeichnung-Fassung

Kopfband

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Leichte Vollsichtschutzbrille
- Durch einen RX-Einsatz optisch verglasbar
- Sportliches Design
- Outdoor-Version erhältlich
- Breites und einstellbares Gewebeband
- Sehr gute Augenraumabdeckung

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			DEFENDOR RX
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sechstärke(n)		15 mm	57 mm	9594 5715
[2]	Individuelle Sechstärke(n)		15 mm	57 mm	9595 5715

VISION 10

NEU



[1]

Angenehmer Tragekomfort mit hoher Schutzwirkung

Die VISION 10 bietet durch das geringe Gewicht einen sehr angenehmen Tragekomfort. Der integrierte Seitenschutz dient dem Schutz vor seitlich und von oben eindringenden Fremdkörpern und bietet eine besonders hohe Schutzwirkung für den Augenraum. Das Bügelende kann individuell angepasst werden.



VISION 10

Merkmale

22

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Easy Fit Soft

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Sehr geringes Gewicht

↳ Modernes Design

↳ Integrierter Seitenschutz

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Leicht anpassbare Bügelenden

↳ Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 10
Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	55 mm	2092 00 5517

VISION 5

NEU



Mit 5 Anpassmöglichkeiten zum perfekten Sitz

Die VISION 5 kann individuell auf jeden Nutzer angepasst werden. Die weichen Bügelenden schmiegen sich der Kopfform ideal an. Das Softpolster schützt vor frontalen Stößen. Die Brillenbügel sind in der Länge und der Neigung verstellbar. Ebenso lassen sich die Nasenauflagen individuell einstellen.

[1]



[1] Flexible Brillenbügel

Passen sich jeder Kopfform individuell an.

[2] Softpolster

Spezielle Schutzpolster gegen frontale Stoßeinwirkungen.

[3] Individuelle Bügellänge

Die individuell einstellbaren Brillenbügel sorgen für optimalen und druckfreien Sitz an den Ohren und im Schläfenbereich.

[4] Variabler Scheibenwinkel

Die Neigung der Schutzscheibenfront ist auf jede Gesichtsförm und für jede Arbeitssituation anpassbar.

[5] Individuell anpassbare Nasenauflagen

Die Nasenauflagen sind individuell einstellbar für breite und schmale Nasen

VISION 5

Merkmale

33

Gewicht in g

GA 166 FT CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Anpassbare Nasenauflagen

↳ Vorneigung der Schutzscheibe einstellbar

↳ Individuell einstellbare Bügellänge

↳ Druckfreier Sitz

↳ Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben

↳ Sehr gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 5
Nr.	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		19 mm	54 mm	2055 05 5419

VISION 12



[1]



[2]



[3]

Sportliches Design und sehr geringes Gewicht

Die VISION 12 überzeugt durch das sehr geringe Gewicht, das sportliche und moderne Design und einer guten Augenraumabdeckung. Integrierte Belüftungsschlitze beugen dem Beschlagen der Brillengläser vor.



VISION 12

Merkmale

22

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Easy Fit Soft

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Sehr geringes Gewicht

Integrierter Seitenschutz

Weiche Nasenauflage

Verschiedene Größen wählbar

Rutschfeste Bügelenden

Sehr gute Augenraumabdeckung

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 12
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	56 mm	2065 03 5617
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	56 mm	2065 05 5617
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	56 mm	2065 06 5617

VISION 12 SMALL



Sehr leicht und ideal geeignet für schmale Gesichtsformen

Wie auch bei der größeren Version überzeugt bei der VISION 12 SMALL das sehr geringe Gewicht, das sportliche und moderne Design und die gute Augenraumabdeckung. Integrierte Belüftungsschlitze beugen dem Beschlagen der Brillengläser vor.

[1]



[2]



[3]



VISION 12 SMALL

Merkmale

23

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Easy Fit Soft

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↪ Sehr geringes Gewicht

↪ Integrierter Seitenschutz

↪ Weiche Nasenauflage

↪ Verschiedene Größen wählbar

↪ Rutschfeste Bügelenden

↪ Sehr gute Augenraumabdeckung

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 12 SMALL
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	51 mm	2066 03 5117
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	51 mm	2066 05 5117
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		17 mm	51 mm	2066 06 5117

OPTOR / OPTOR PLUS



Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die Softflex-Fit-Brillenbügel der OPTOR sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.

[1]



[2]



[3]



[4]



OPTOR

Merkmale

28

Gewicht in g

GA 166 F T CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Geringes Gewicht

↳ Integrierter Seitenschutz

↳ Vorneigung der Schutzscheibe einstellbar

↳ Individuell einstellbare Bügellänge

↳ Geeignet für breite Gesichtsformen

↳ Verschiedene Größen wählbar

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			OPTOR
	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	54 mm	9400 S
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	54 mm	9402 S
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	54 mm	9400 PLUS
[4]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	54 mm	9401 PLUS

OPTOR XXS / OPTOR XXS PLUS



Ideal für schmale Gesichtsformen

Die OPTOR XXS ist ideal geeignet für schmale Gesichtsformen. Die Softflex-Fit-Brillenbügel sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.

[1]



[2]



[3]



[4]



OPTOR XXS

Merkmale

24

Gewicht in g

GA 166 FT CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Sehr geringes Gewicht

Integrierter Seitenschutz

Vorneigung der Schutzscheibe einstellbar

Individuell einstellbare Bügellänge

Geeignet für schmale Gesichtsformen

Verschiedene Größen wählbar

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			OPTOR XXS
	Gläseigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	50 mm	9400 XXS
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	50 mm	9402 XXS
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	50 mm	9403 PLUS
[4]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	50 mm	9402 PLUS

VISION 11



[1]



[2]

Sportliches Design

Die VISION 11 bietet eine gute Augenraumabdeckung und überzeugt durch das sportliche Design. Die Softflex-Fit-Brillenbügel sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar.



VISION 11

Merkmale

25

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Geringes Gewicht

↳ Sportliches Design

↳ Integrierter Seitenschutz

↳ Leicht anpassbare Bügelenden

↳ Weiche Nasenauflage

↳ Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 11
	Nr.	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	56 mm	2380 00 5600
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	56 mm	2380 05 5600

SUPERIOR



[1]



[2]

Ideal für breite Gesichtsformen

Die SUPERIOR bietet insbesondere bei breiteren Gesichtsformen einen angenehmen Tragekomfort. Die Softflex-Fit-Brillenbügel sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar..



SUPERIOR

Merkmale

21

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Integrierter Seitenschutz
- ↳ Individuell einstellbare Bügellänge
- ↳ Leicht anpassbare Bügelenden
- ↳ Geeignet für breite Gesichtsformen
- ↳ Rutschfeste Bügelenden

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			SUPERIOR
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	□	18 mm	54 mm	2370 00 5400
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	■	18 mm	54 mm	2370 05 5400

VISION 13



[1]

Superleicht mit guter Augenraumabdeckung

Durch das geringe Gewicht bietet die VISION 13 einen hohen Tragekomfort. Der integrierte Seitenschutz dient dem Schutz vor seitlich und von oben eindringende Fremdkörpern und bietet eine besonders hohe Schutzwirkung für den Augenraum. Die Bügelenden können individuell angepasst werden.



VISION 13

Merkmale

18

Gewicht in g

GA 166 S CE

Kennzeichnung-Fassung

Softflex Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Sehr geringes Gewicht

↳ Modernes Design

↳ Integrierter Seitenschutz

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Geeignet für schmale Gesichtsformen

↳ Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 13
Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■	17 mm	53 mm	2096 03 5300

VISION 9



Superleichte Schutzbrille

Die VISION 9 ist in zwei Größen erhältlich. Durch das sehr geringe Gewicht dieses Modells ist ein sehr angenehmer Tragekomfort garantiert.

[1]



[2]



[3]



VISION 9

Merkmale

15

Gewicht in g

GA 166 S CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Sehr geringes Gewicht

Transparenter Seitenschutz

Modernes Design

Verschiedene Größen wählbar

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 9
	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	50 mm	2095 03 5000
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	52 mm	2095 05 5200
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	52 mm	2095 07 5200

VISION 4



[1]



[2]

Neutrales Schutzbrillendesign

Die VISION 4 ist in zwei Größen erhältlich und überzeugt durch klassisches und neutrales Design. Der integrierte Seitenschutz schützt vor Fremdkörpern.



VISION 4

Merkmale

21

Gewicht in g

GA 166 S CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Sehr geringes Gewicht

↳ Klassisches Design

↳ Integrierter Seitenschutz

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Geeignet für schmale Gesichtsformen

↳ Verschiedene Größen wählbar

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 4
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	<input type="checkbox"/>	17 mm	52 mm	2040 00 5217
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	<input type="checkbox"/>	17 mm	54 mm	2040 00 5417

VISION 2



Modisches Schutzbrillendesign

Die VISION 2 ist in 2 Größen erhältlich und überzeugt durch das modische Design. Der integrierte Seitenschutz schützt vor Fremdkörpern.

[1]



[2]



[3]



[4]

VISION 2

Merkmale

20

Gewicht in g

GA 166 S CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Sehr geringes Gewicht

Modernes Design

Transparenter Seitenschutz

Geeignet für schmale Gesichtsformen

Verschiedene Größen wählbar

Gute Augenraumabdeckung

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION 2
	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sechstärke(n)		17 mm	48 mm	2070 03 4817
[2]	Individuelle Sechstärke(n)		17 mm	50 mm	2070 03 5017
[3]	Individuelle Sechstärke(n)		17 mm	48 mm	2070 07 4817
[4]	Individuelle Sechstärke(n)		17 mm	50 mm	2070 07 5017

Metall-Fassungen



Fassungen für Korrektionschutzbrillen aus Metall können noch präziser an die Anatomie des jeweiligen Kopfes angepasst werden. Durch die verwendeten Legierungen sind Brillenfassungen aus Metall widerstandsfähiger und langlebiger. Die korrosionsbeständige Beschichtung sorgt ebenso für eine hautfreundliche Trageakzeptanz.

VISION M 7000



[1]

Sportlich modernes Design

Die VISION M 7000 überzeugt durch sportliches Design und die moderne Farbgebung. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandfähiger und langlebiger.



VISION M 7000	22	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Anpassbare Nasenauflagen
- ↳ Transparenter Seitenschutz
- ↳ Leicht anpassbare Bügelenden

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 7000
Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■	15 mm	56 mm	7000 05 5600

VISION M 1000



[1/2]



[3/4]

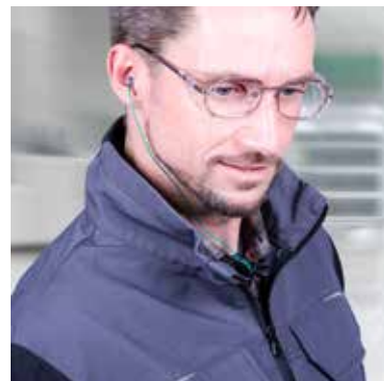


[5/6]

TITAN

Klassisches Schutzbrillendesign

Die VISION M 1000 überzeugt durch klassisches Design und ist in 2 Größen erhältlich. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise an die anatomischen Kopf- und Gesichtsformen angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandsfähiger und langlebiger.



VISION M 1000

Merkmale

26

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Geringes Gewicht

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Anpassbare Nasenauflagen

↳ Leicht anpassbare Bügelenden

↳ Verschiedene Größen wählbar

↳ Druckfreier Sitz

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 1000
	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	50 mm	1000 04 5000
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	52 mm	1000 04 5200
[3]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	50 mm	1000 18 5000
[4]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	52 mm	1000 18 5200
[5]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	50 mm	1000 22 5000
[6]	Individuelle Sehstärke(n)		18 mm	52 mm	1000 22 5200

VISION M 6000



Modisches Schutzbrillendesign

Die moderne VISION M 6000 ist in 3 verschiedenen Größen und in 3 Farben erhältlich. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandfähiger und langlebiger.

[1]



[2/3/4]



[5]



[6]

TITAN

VISION M 6000	23	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info	
↪ Sehr geringes Gewicht	↪ Leicht anpassbare Bügelenden
↪ Transparenter Seitenschutz	↪ Verschiedene Größen wählbar
↪ Anpassbare Nasenauflagen	↪ Druckfreier Sitz

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 6000
	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	50 mm	6000 02 5000
[2]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	48 mm	6000 03 4800
[3]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	50 mm	6000 03 5000
[4]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	52 mm	6000 03 5200
[5]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	50 mm	6000 05 5000
[6]	Individuelle Sechstärke(n)	■	18 mm	50 mm	6000 22 5000

VISION M 5000



Klassisch abgerundete Schutzbrillen

Das Design der VISION M 5000 ist klassisch abgerundet. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandfähiger und langlebiger. Das Modell ist in 2 Größen erhältlich.

[1]



[2]

VISION M 5000

Merkmale

25

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Geringes Gewicht

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Anpassbare Nasenauflagen

↳ Leicht anpassbare Bügelenden

↳ Verschiedene Größen wählbar

↳ Druckfreier Sitz

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 5000
	Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe
[1]	Individuelle Sechstärke(n)		18 mm	54 mm	5000 08 5400
[2]	Individuelle Sechstärke(n)		18 mm	56 mm	5000 08 5600

VISION M 8000



Klassisches und eckiges Schutzbrillendesign

Durch das kantige Design ist das Modell VISION M 8000 besonders gut geeignet für Träger mit breiteren Gesichtsformen. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandsfähiger und langlebiger. Das Modell ist in 2 Größen erhältlich.

[1]



[2]

VISION M 8000	25	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Geringes Gewicht	↳ Leicht anpassbare Bügelenden
↳ Transparenter Seitenschutz	↳ Verschiedene Größen wählbar
↳ Anpassbare Nasenauflagen	↳ Druckfreier Sitz

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 8000
	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		20 mm	55 mm	8000 08 5500
[2]	Individuelle Sehstärke(n)		20 mm	57 mm	8000 08 5700

VISION M 7500



[1]

Klassisches Schutzbrillendesign für breitere Gesichtsformen

Die VISION M 7500 überzeugt durch ihr klassisches Design. Diese Schutzbrille aus Metall ist besonders gut geeignet für breitere Gesichtsformen und kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandsfähiger und langlebiger.

VISION M 7500	29	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Leicht anpassbare Bügelenden
- ↳ Transparenter Seitenschutz
- ↳ Druckfreier Sitz
- ↳ Anpassbare Nasenauflagen
- ↳ Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 7500
Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)		16 mm	56 mm	7500 06 5600

VISION M 8500



Klassisches und kräftiges Schutzbrillendesign

Die VISION M 8500 überzeugt durch ihr klassisch kräftiges Design. Diese Schutzbrille aus Metall ist besonders gut geeignet für breitere Gesichtsformen und kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandsfähiger und langlebiger.

[1]

VISION M 8500	30	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info	
↳ Geringes Gewicht	↳ Leicht anpassbare Bügelenden
↳ Transparenter Seitenschutz	↳ Druckfreier Sitz
↳ Anpassbare Nasenauflagen	↳ Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 8500
Nr.	Glásereigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■	20 mm	54 mm	8500 07 5400

VISION M 3000



[1]



[2]

Ideal geeignet für breite Gesichtsformen

Die VISION M 3000 bietet insbesondere breiteren Gesichtsformen angenehmen Tragekomfort. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandfähiger und langlebiger. Das Modell ist in 2 Größen erhältlich.

VISION M 3000

Merkmale

31

Gewicht in g

GA 166 F CE

Kennzeichnung-Fassung

Basic Fit

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Klassisches Design

↳ Transparenter Seitenschutz

↳ Anpassbare Nasenauflagen

↳ Leicht anpassbare Bügelenden

↳ Verschiedene Größen wählbar

↳ Druckfreier Sitz

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 3000
	Nr.	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe
[1]	Individuelle Sehkraft(n)		18 mm	54 mm	3000 02 5400
[2]	Individuelle Sehkraft(n)		18 mm	56 mm	3000 02 5600

VISION M 4000

Ideal geeignet für breite Gesichtsformen

Die VISION M 4000 bietet insbesondere breiteren Gesichtsformen angenehmen Tragekomfort. Die Schutzbrille aus Metall kann präzise auf die Anatomie von Kopf und Gesicht des Trägers angepasst werden. Die korrosionsbeständige Legierung macht die Schutzbrille widerstandsfähiger und langlebiger. Das Modell ist in 2 Größen erhältlich.



[1]



[2]



[3]

VISION M 4000	31	GA 166 F CE	Basic Fit
Merkmale	Gewicht in g	Kennzeichnung-Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info	
↳ Geringes Gewicht	↳ Leicht anpassbare Bügelenden
↳ Transparenter Seitenschutz	↳ Verschiedene Größen wählbar
↳ Anpassbare Nasenauflagen	↳ Druckfreier Sitz

Abb.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN			VISION M 4000
	Nr.	Gläserigenschaften	Farbe	Stegweite	Scheibe
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■	18 mm	52 mm	4000 03 5200
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	■	18 mm	mm	4000 03 5400
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	■	18 mm	mm	4000 03 5600

Zubehör für Schutzbrillen



INFIELD Safety bietet neben Schutzbrillen ebenso eine große Auswahl unterschiedlichster Aufbewahrungslösungen für die Schutzbrillen. Hinzu kommen sinnvolle Accessoires und Reinigungsmöglichkeiten sowie technische Hilfsmittel.

Brillenreinigungsstation



[1] **Brillenreinigungsstation - alles was man zur Reinigung von Schutzbrillen benötigt in einer Box**

Die abschließbare Brillenreinigungsstation wird aus robustem Stahlblech hergestellt und ist für die Wandmontage optimiert.

Die einfache graphische Darstellung erläutert die unkomplizierte Handhabung zur regelmäßigen Reinigung von Schutzbrillen.

Lieferumfang der Brillenreinigungsstation:

1 x Reinigungsflüssigkeit 0,5 Liter | Artikel: 9981
1 x Sprühpumpe | Artikel: 9982
2 x Reinigungspapier | Artikel: 9983



Nachfüllartikel und Ersatzteile

Die einzelnen Komponenten können nachbestellt werden:



[2]



[3]



[4]



[5]



Abb. Nr.	Artikel	VPE	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr.
[1]	Brillenreinigungsstation - komplett	1	Wandhängende Station mit Sprühpumpe, Papierspender & Abfallbehälter Inkl. Erstbefüllung: Reinigungsflüssigkeit und 2 x 210 Blatt Reinigungspapier	9980
[2]	Reinigungsflüssigkeit für Station 0,5 ltr	10	Nachfüll-Flüssigkeit für die Brillenreinigungsstation (0,5 l)	9981
[3]	Sprühpumpe für Station	1	Ersatzpumpe für die 0,5 l Reinigungsflüssigkeitsflasche	9982
[4]	Reinigungspapier für Station	20	Papiertücher zur Reinigung der Schutzbrillenscheiben, silikonfrei, 2-lagig (210 St.)	9983
[5]	Reinigungsflüssigkeit für Station 5 ltr	1	Nachfüllkanister für die Sprühflaschen (5 Liter)	9984

Reinigung



Abb. Nr.	Artikel	VPE	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr.
[1]	Reinigungsspray für Schutzbrillen (100 ml)	auf Anfrage	Handliche Sprühflasche zur Reinigung der Schutzbrillenscheiben	9991
[2]	Reinigungsflüssigkeit (ca. 0,5 l)	10	Reinigungsflüssigkeit u.a. für die Brillenreinigungsstation	9981
[3]	Sprühpumpe für 0,5 l Flasche	1	Sprühpumpe für die Reinigungsflüssigkeitsflasche	9982
[4]	Reinigungsflüssigkeit (5 l-Nachfüllkanister)	1	Nachfüllkanister für die Sprühflaschen	9984
[5]	Box mit Reinigungstüchern (100er Pack)	5	Einzel verpackte Reinigungstücher für den einmaligen Gebrauch	9990
[6]	Antibeschlag- Tuch	10	Antibeschlag Reinigungstuch zur Anwendung auf Brillengläser	9988
[7]	Optifog Activator Brillentuch	1	Brillentuch zur Aktivierung der Optifog Beschichtung (alle 3 Monate austauschen)	9989

Aufbewahrung



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

Abb. Nr.	Artikel	VPE	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr.
[1]	Standardetui	25	Wasserabweisendes Etui passend für jede Schutzbrille	9910
[2]	Hartbox	10	Etui geeignet für eine raue Industrieumgebung	9913
[3]	Gürteltasche	10	Etui zur großzügigen Aufbewahrung der Schutzbrille	9914
[4]	Gürtelbox	5	Verstärktes Etui mit höherem Aufprallschutz	9918
[5]	Nylonbeutel	1	Schützt die Schutzbrille vor Staub und dient als Mikrofaser- Brillenputztuch	9920
[6]	Nylonbeutel Vollsichtschutzbrillen	1	Schützt die Vollsichtschutzbrille vor Staub und dient als Mikrofaser- Brillenputztuch	9920G

Lampe | Accessoires



Abb. Nr.	Artikel	VPE	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr.
[1]	LED-Lampe	1	Beleuchtungssystem zum Anstecken an jede Schutzbrille, inkl. Batterien	9900
[2]	Brillenband mit Sollbruchstelle	12	Durch die Sollbruchstelle löst sich dieses Band automatisch bei Zugfahrt	9985
[3]	Brillenkordel	12	Zum Schutz vor dem Herunterfallen der Schutzbrille	9992
[4]	Sportband	12	Für einen festen Sitz der Schutzbrille am Kopf	9993

Produktpräsentation

INFIELD Safety präsentiert

Unsere neuen Produkt-Presenter aus Kunststoff mit unauffälligen und stabilen Halterungen für 5 oder 8 INFIELD Schutzbrillen sorgen für eine hochwertige Brillenpräsentation am Point of Sale.



[1]



[2]

Abb. Nr.	Artikel	VPE	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr.
[1]	5er Presenter	1	Presenter zur Präsentation von 5 INFIELD Schutzbrillen (Brillen nicht inklusive)	9923
[2]	8er Presenter	1	Presenter zur Präsentation von 8 INFIELD Schutzbrillen (Brillen nicht inklusive)	9924

Arbeitsschutz | Augenschutz

INFIELD® Safety GmbH
- Hauptverwaltung -

✉ info@infield-safety.de **INFIELD Safety GmbH**
☎ +49 212 23234-0 Nordstraße 10a
📠 +49 212 23234-99 D-42719 Solingen

www.infield-safety.de