

Arbeitsschutz | Augenschutz



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR BEST
PROTECTION**

Produktkatalog 2016 Schutzbrillen für Brillenträger

In diesem Katalog

INFIELD Safety		Seite
○ Das Unternehmen	Kurzportrait: INFIELD® – Safety Solutions for your best 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
	High Index – höherbrechende Brillengläser	18
○ Beschichtungstechnologie ProCoat	ProCoat - Brillenglasbeschichtungen für sämtliche Arbeitssituationen	19
	NEU ProCoat Drive - Die spezielle Beschichtungstechnologie für Berufskraftfahrer	20-21
○ Brillenglas-Tönungen	Farbgebung und Tönungsstufen	22
	Variable Tönungen: Phototrope Brillengläser	23
Wissenswertes		
○ Brillenglasanpassung	Kundenmesswerte: Brillenpass-Inhalte Pupillendistanz Durchblickshöhe	24
○ Häufige Fehlsichtigkeiten	Kurz- / und Weitsichtigkeit Alterssichtigkeit Hornhautverkrümmung	25
Brillenbügel-Technologie		
○ Bügel für Korrektionschutzbrillen	Perfekter Sitz & optimaler Halt: Softflex Fit Easy Fit Easy Fit Soft Basic Fit	26

SCHUTZBRILLEN FÜR BRILLENTRÄGER 2016

PRODUKTÜBERSICHT

27

Fassungen aus Kunststoff

Model	Seite
VISION 12 NEU	29
VISION 11	30 - 31
OPTOR S	32
OPTOR XXS	33
OPTOR PLUS	34 - 35
SUPERIOR	36 - 37
TEKTOR	38 - 39
VISION 9	40 - 41
VISION 8	42
VISION 2 NEU	43
VISION 4 NEU	44
VISION 1 3 6 7	45

Fassungen aus Metall

Model	Seite
VISION M 7000	47
VISION M 1000	48 - 49
VISION M 6000	50
VISION M 5000 8000	51
VISION M 2000	52
VISION M 3000 4000	53
VISION M 7500 8500	53

Fassungen aus Titan

Model	Seite
VISION M 1000 TITAN	55
VISION M 6000 TITAN	55

Zubehör

Artikel	Seite
Aufbewahrung	57
Lampe Accessoires	58
Reinigung	59

www.infield-safety.com

Kurzportrait

INFIELD® – Safety Solutions for your best protection!

INFIELD Safety ist Hersteller von bedarfsgerechten und hochwertigen Schutzbrillen sowie individuellem Gehörschutz. 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 für Brillenträger (Korrektionsschutzbrillen) hat INFIELD Safety eine marktführende Stellung in Deutschland erreicht. Seit mehr als 25 Jahren legt INFIELD Safety bei der Herstellung & Entwicklung von Schutzbrillen größten Wert auf Funktionalität und ansprechendes Design. Auch die Versorgung mit Brillen für den Bildschirmarbeitsplatz gewinnt immer mehr an Bedeutung. INFIELD Safety bietet auch hier individuelle Lösungen.

INFIELD Safety ist 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. Vom Design bis zur Produktion entwickeln die Essilor-Unternehmen eine große Vielfalt an Produkten, um das menschliche Auge zu unterstützen, zu korrigieren und zu schützen.



Aktuelle Broschüren & Informationen

NEUHEITEN 2016
Augenschutz | Gehörschutz
Office Eyewear

OFFICE-EYEWEAR 2016
Informationen zu PC-Arbeitsbrillen
an Bildschirmarbeitsplätzen

Schutzbrillen für Brillenträger
Augenschutz für Beschäftigte in
Handwerk und Industrie

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 Korrektionsschutzbrille 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 Korrektionsschutzbrillen, da nur diese Schutzfunktion und korrigierende Wirkung optimal vereinen (BGR 192 Abschnitt 3.2.2.2, Korrektionsschutzbrillen).



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 Korrektionsschutzbrillen sind die richtige Lösung



Schutzbrillen für Brillenträger

Professionell und individuell - Korrektionsschutzbrillen von INFIELD

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 - 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 für den Brillenträger angepasst
- Entsprechen immer der neuesten Glas- und Fassungstechnologie
- Vermeiden Streitigkeiten zwischen Arbeitnehmer und Arbeitgeber bei Beschädigungen von Privatbrillen
- Ausdruck von Wertschätzung des Arbeitgebers für seine Mitarbeiter
- Hoher Gegenwert durch deutlich längere Nutzungsdauer
- Günstiger als man denkt
- Krankheitsbedingte Arbeitsausfälle werden vermieden



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 2016

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 oder F**. 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 & Besusstest).

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. Dabei beträgt die Geschwindigkeit der Stahlkugel etwa 5,1 m/s. Nach dem Test wird das Material auf Brüche bzw. Verformungen untersucht.



Besusstest - Schutz gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Energie (F)

Die geprüfte Brillenfassung bzw. das Brillenglas muss den Aufprall einer Stahlkugel mit einem Nenndurchmesser von 6mm und einem Gewicht von mindestens 0,86g standhalten. Dabei beträgt die Geschwindigkeit der Stahlkugel ≥ 45 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

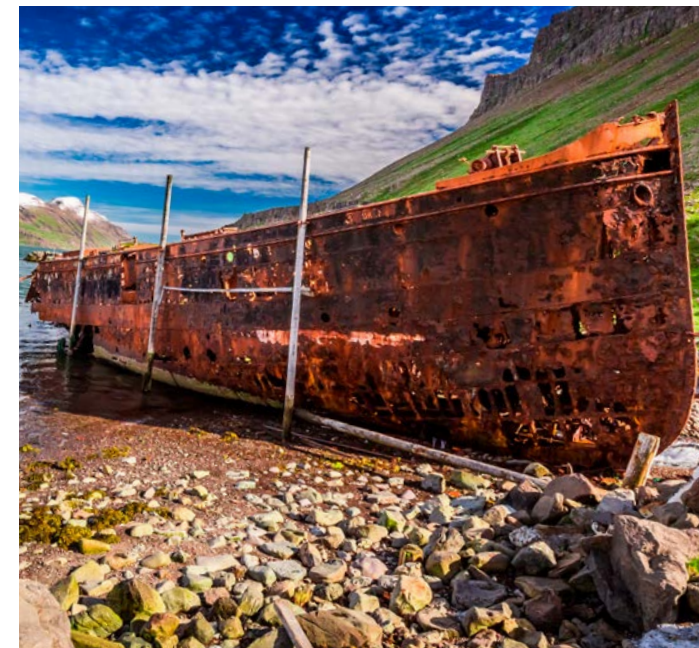
Die geprüfte Brille wird in üblicher Gebrauchsstellung für 60 Minuten bei einer Temperatur von 55°C in einen Ofen/Wärmeschrank gestellt. Anschließend wird diese auf Verformung, Alterung und optische Veränderungen überprüft.

... 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 abgspült 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 oder F	Mechanische Festigkeit
CE	Konformitätszeichen



Brillenbügel-Produktkennzeichnung	
Kennzeichen	Bedeutung
GA	Identifikationszeichen des Herstellers INFIELD
166	Nummer der Norm EN DIN 166
S oder F	Mechanische Festigkeit
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.

Uneingeschränktes Sehen bis ca. 40 cm.



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. 40 cm bis zu 1 Meter.



Wissenswertes zu Fehlsichtigkeiten finden Sie auf Seite 25

Mehrstärkengläser

INFOR VARIO Gleitsichtgläser

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

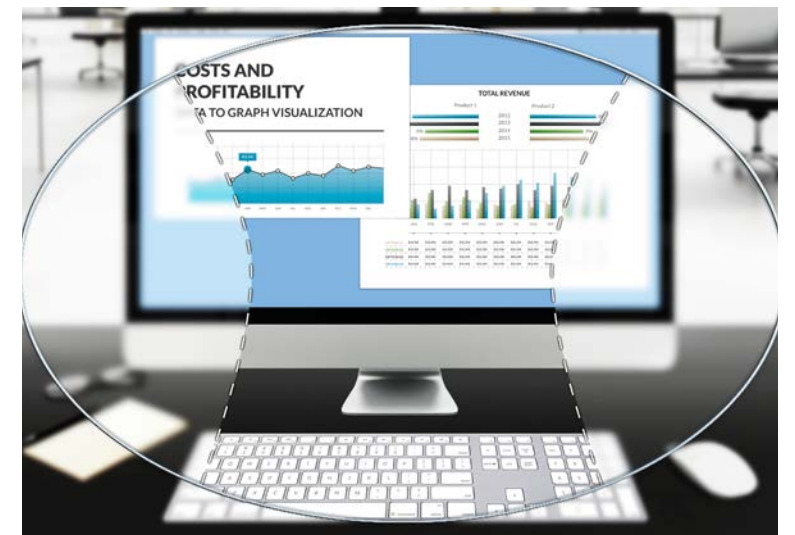
Gleitsichtgläser ermöglichen stufenloses Sehen von der Nähe bis in die Ferne.



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. INFOR OFFICE Brillengläser können auf eine Raumdistanz bis zu 4m angepasst werden und sind nicht zum Führen von KFZ zugelassen.

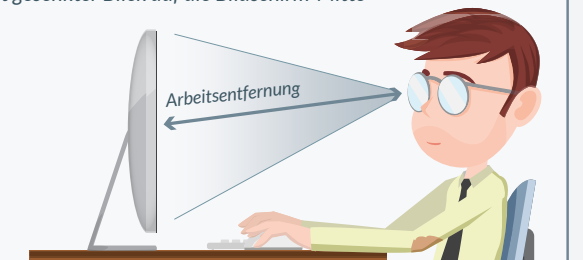


Mehr Komfort durch persönliche PC-Arbeitsbrillen mit individuellen Brillengläsern

Brillen mit INFOR OFFICE Brillengläsern werden individuell und zentimetergenau auf die hauptsächlich genutzte Arbeitsentfernung angepasst. Dazu muss der gewünschte Abstand so vermessen werden, dass der Brillenträger eine entspannte Kopf- und Körperhaltung am Arbeitsplatz einnehmen kann. Die gewünschte Arbeitsentfernung soll hierbei zwischen 40 cm und 1,5 m liegen.

Beispielmessung für die Entfernung: "Auge-Bildschirm"

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



Ausführliche Informationen zu PC-Arbeitsbrillen finden Sie in unserer "Office-Eyewear-Broschüre".

Digitale Fertigung von Brillengläsern

Die INFOR Freiformtechnologie

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

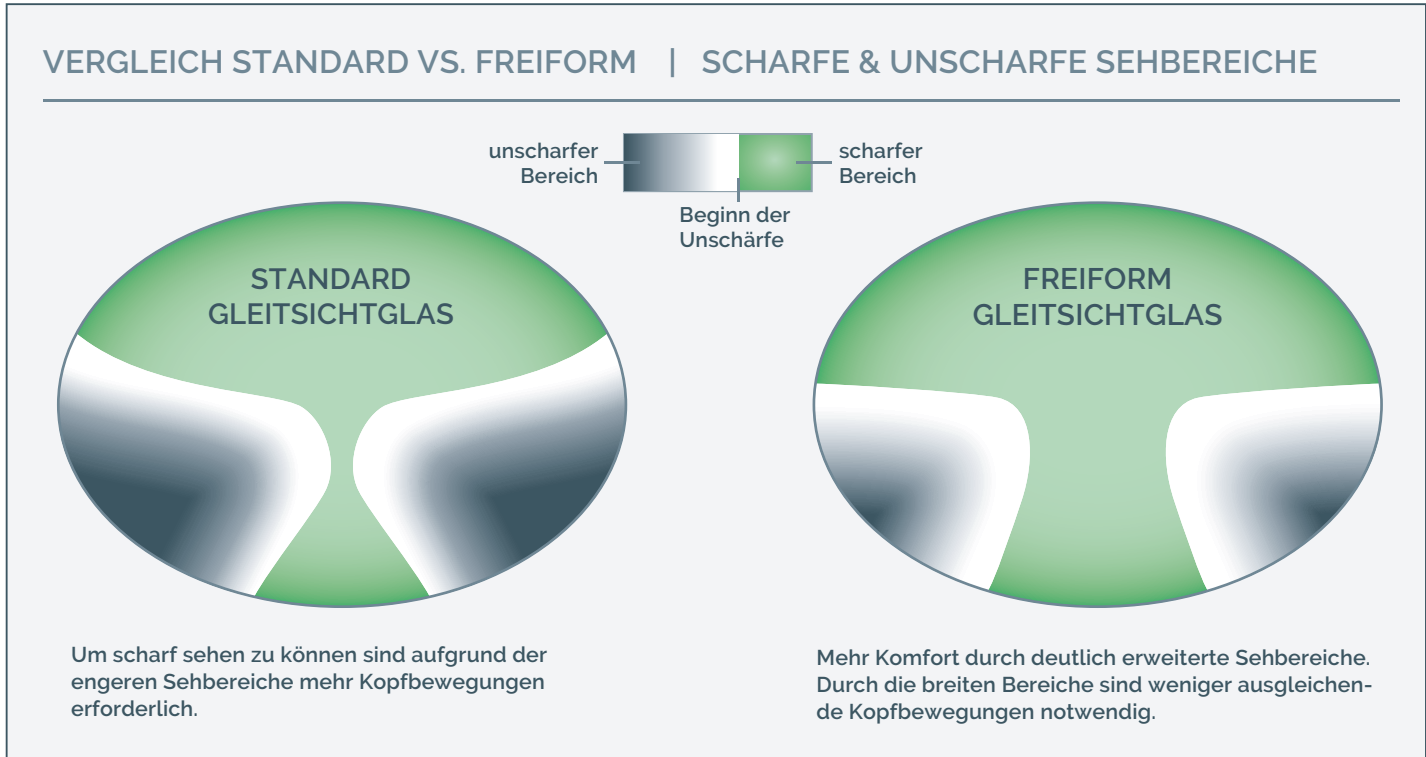
- INFOR VARIO | Gleitsichtgläser
- INFOR OFFICE | Office-Brillengläser

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 Unschärfen 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 Brillenglashersteller nur Standardprogramme zur Berechnung der Glasoberfläche nutzen, kommt bei INFIELD INFOR Brillengläsern eine Kombination mehrerer Berechnungsprogramme zum Einsatz, unter anderem das konzerneigene **Eyepoint Raytracing Programm**. Mittels des Eyepoint 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



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.

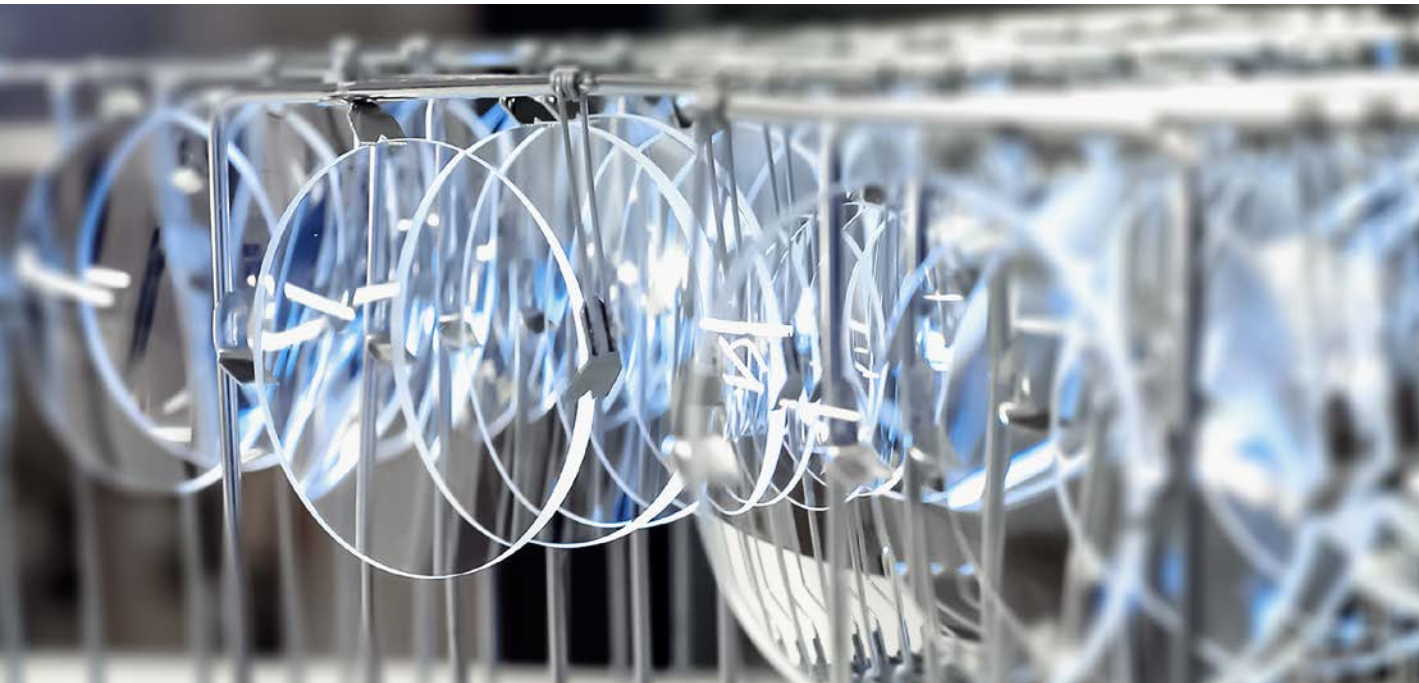
Beim Einsatz von Schutzbrillen für Brillenträger ist es aufgrund der Vielzahl der am Markt angebotenen Gläser überhaupt nicht möglich, alle diese unterschiedlichen Glasdesigns zu berücksichtigen. Zudem ist eine 100-prozentige Kundenindividualisierung, welche inzwischen bei privaten Brillen immer mehr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



Daher hat INFIELD Safety ein Gleitsichtglas entwickelt, 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.

Brillengläser aus Kunststoff schützen besonders gut vor mechanischen Gefahren und werden durch spezielle Beschichtungen auf die individuellen Arbeitsanforderungen des Brillenträgers veredelt. Zudem sind Kunststoffgläser sehr leicht und können sehr genau auf die spezifischen Fehlsichtigkeiten angepasst werden.

Kunststoff CR 39 Index 1,5



Brillenglas-Kennzeichnung: GA 1 S CE

Eigenschaften	
• Geringes Gewicht	• Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
• Chemikalienbeständig	• Empfehlenswert für Brillenglaswerte bis +/- 3 dpt
• Tönungsstufen von 10% bis 85% möglich	

Kunststoff High Index 1,6



Brillenglas-Kennzeichnung: GA 1 S CE

Eigenschaften	
• Sehr geringes Gewicht	• Empfehlenswert für hohe Brillenglaswerte ab +/- 3 dpt
• Chemikalienbeständig	• Dünne Brillengläser auch bei hohen Brillenglaswerten
• Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit	• Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
• 100 % UV-Schutz	• Tönungsstufen von 10% bis 85% möglich

Kunststoff High Index 1,67



Brillenglas-Kennzeichnung: GA 1 S CE

Eigenschaften	
• Sehr geringes Gewicht	• Empfehlenswert für sehr hohe Brillenglaswerte ab +/- 6 dpt
• Chemikalienbeständig	• Dünne Brillengläser auch bei sehr hohen Brillenglaswerten
• Erhält durch HC* sehr gute Kratzfestigkeit	• Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
• 100 % UV-Schutz	• Tönungsstufen von 10% bis 85% möglich

... und Ihre Eigenschaften

Polycarbonat Index 1,59

Brillenglas-Kennzeichnung: GA 1 F CE

Eigenschaften	
• Sehr geringes Gewicht	• Möglich für sämtliche Brillenglaswerte
• Sehr hohe mechanische Schlagfestigkeit	• Erhöhte Kratzfestigkeit durch beschichtete Oberflächen
• 100 % UV-Schutz	• Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten
• Tönungsstufen bis 15% möglich	

Trivex Index 1,53



Brillenglas-Kennzeichnung: GA 1 F CE

Eigenschaften	
• Sehr geringes Gewicht	• Hervorragende optische Eigenschaften
• Chemikalienbeständig	• Möglich für alle Brillenglaswerte
• 100 % UV-Schutz	• Tönungsstufen bis 15% möglich



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	• Bei Schleif- und Schweißarbeiten ist Funkeneinbrand möglich
• Chemikalienbeständig	• Möglich für sämtliche Brillenglaswerte

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

Brillenglas Kunststoff High Index

High Index - höherbrechende Brillengläser

Brillengläser werden mit steigender Wirkung entweder am Rand oder in der Mitte dicker. Ab ca. +/- 3 Dioptrien empfehlen wir die Verwendung von so genannten höherbrechenden Brillenglas-Materialien. Solche Materialien verfügen aufgrund einer erhöhten optischen Dichte über eine höhere Brechkraft als herkömmliche Brillengläser. Sie lassen sich dadurch mit dünneren Rand- bzw. Mittendicken herstellen. Neben dem kosmetisch vorteilhaften Effekt kann das Gewicht bis zu 30% reduziert werden. Je höher die Brechkraft (der Index; siehe Abb. 1&2) ist, desto dünner können die Brillengläser produziert werden.

Brillenglas mit Minuswerten (bei Kurzsichtigkeit)

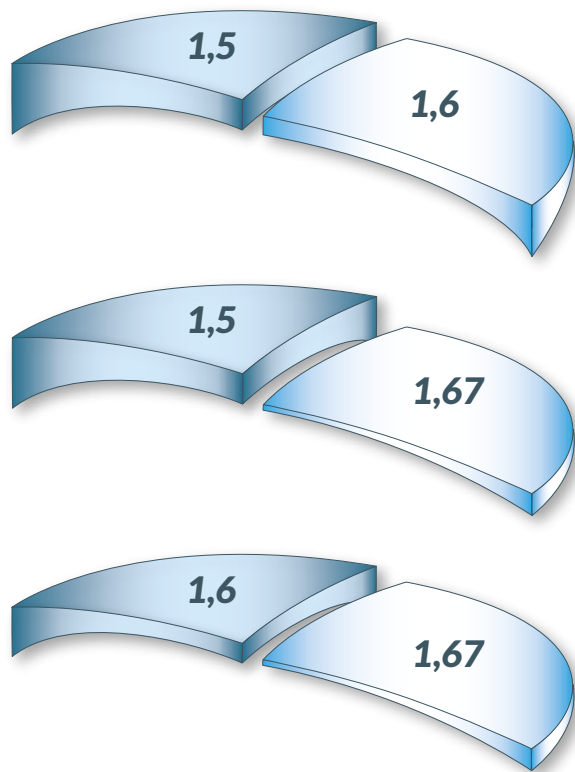


Abb. 1: Vergleich von Glasdicken und Index der unterschiedlichen Kunststoff-Brillenglasmaterialien; für Brillengläser mit Minuswerten (Index 1,5/1,6/1,67)

- Vorteile für den Brillenträger
- Geringere Mitten- und Randdicken bedeuten ...
 - Geringeres Gewicht
 - Geringerer Verkleinerungsfaktor
 - Realistischere Wahrnehmung

Brillenglas mit Pluswerten (bei Weitsichtigkeit)

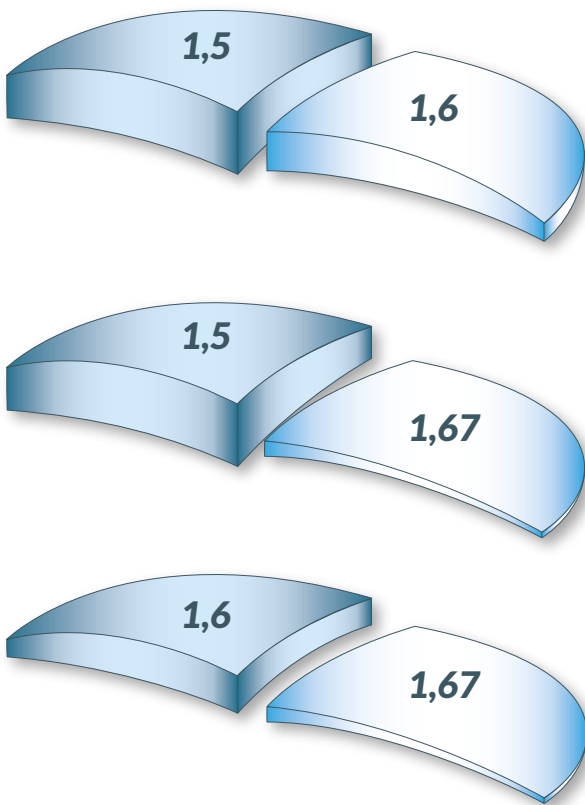


Abb. 2: Vergleich von Glasdicken und Index der unterschiedlichen Kunststoff-Brillenglasmaterialien; für Brillengläser mit Pluswerten (Index 1,5/1,6/1,67)

- Vorteile für den Brillenträger
- Geringere Mitten- und Randdicken bedeuten ...
 - Geringeres Gewicht
 - Geringerer Vergrößerungsfaktor
 - Realistischere Wahrnehmung

ProCoat - Beschichtungstechnologie

ProCoat - Brillenglasbeschichtungen für sämtliche Arbeitssituationen

Langjährige Erfahrungen in 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
--	-------------------	--	------------------------

ProCoat SAR - Superentspiegelung

	ProCoat SAR	Beschichtung(en): Bezeichnung (Abk.):	Super Anti Reflex SAR
--	--------------------	--	------------------------------

An einem Spiegel wird das Licht bis zu 96% reflektiert. Deshalb können wir uns darin sehen. Brillengläser – obwohl transparent und klar – reflektieren immer noch ca. 8% des auftreffenden Lichts. Es entstehen unangenehme Reflexe auf der Glasrückfläche, welche zu Sehiritationen führen. Zudem ist die Lichtdurchlässigkeit durch die Reflexion auf der Glasvorderfläche eingeschränkt. Reflexmindernde Schichten auf Brillengläsern erhöhen die Lichtdurchlässigkeit auf bis zu 99%. Sehiritationen durch in die Augen reflektiertes Licht werden dadurch nahezu eliminiert.

ProCoat OSC - Multibeschichtung (Hartlack + Superentspiegelung + Clean-Effekt)

	ProCoat OSC	Beschichtung(en): Bezeichnung (Abk.):	Super Anti Reflex SAR	Hard Coating HC	Clean Code 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, aber auch gegen andere Partikel und Umwelteinflüsse geschützt. Sie lassen sich besonders einfach reinigen und pflegen.

ProCoat OptiFog - Multibeschichtung (Hartlack + Superentspiegelung + Antibeschlag)

	OptiFog	Beschichtung(en): Bezeichnung (Abk.):	Super Anti Reflex SAR	Hard Coating HC	OptiFog AF
--	----------------	--	------------------------------	------------------------	-------------------

Die Brillengläser erhalten eine hochwirksame Antibeschlag-Veredelung inklusive Superentspiegelung und Hartlack. Somit eignen sich Gläser mit dieser Beschichtung besonders gut bei Arbeitsumgebungen mit diffusen Lichtverhältnissen und häufigen Temperaturwechseln. Durch das OptiFog Activator Brillentuch wird die Antibeschlagwirkung bei Bedarf neu aktiviert.

ProCoat Drive-Beschichtung NEU

ProCoat Drive - Die spezielle Beschichtungstechnologie für Berufskraftfahrer

Jeder Fahrzeugführer kennt die Situationen: Das grelle Licht entgegenkommender Fahrzeuge. Die blendenden Lichtreflexionen auf nasser Fahrbahn in der Dämmerung. Das diffuse Licht hell erleuchteter Innenstädte bei Nacht.

Zusätzliche Anforderungen an den Fahrer, die schnell müde machen und zu verminderter Reaktionsfähigkeit führen. Für Berufskraftfahrer ist es elementar, Gefahrenpotentialen im Straßenverkehr aktiv entgegen zu wirken.

Bis zu 90% weniger Blendung

Für die besonderen Herausforderungen des täglichen Straßenverkehrs haben wir **ProCoat Drive** entwickelt. Wo herkömmliche superentspiegelte Gläser an ihre Grenzen stoßen, überzeugen Brillengläser mit der **ProCoat Drive** Beschichtung vor allem bei Dunkelheit und diffusen Lichtverhältnissen mit enormer Brillanz. Blendungen werden bis zu 90% reduziert.



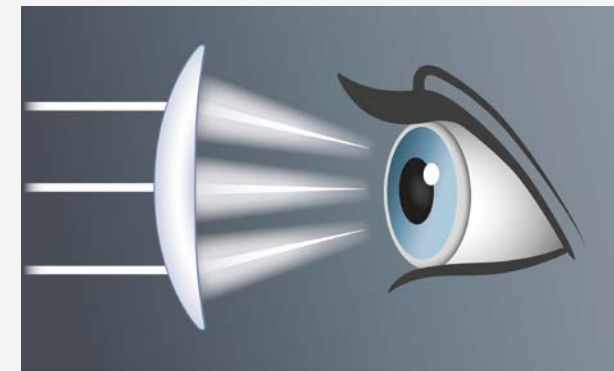
Herkömmliches Brillenglas

Brillenglas mit ProCoat Drive

... erhältlich ab Sommer 2016

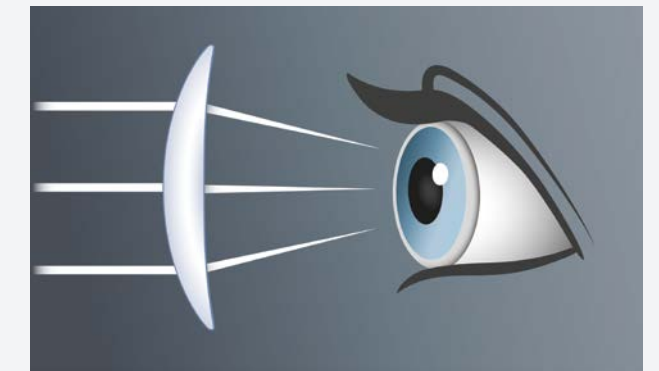
BRILLENGLÄSER-VERGLEICH – WIRKUNGSWEISE BEI EINFALLENDEN LICHT

Herkömmliches Brillenglas



Eintreffendes Licht auf einer herkömmlichen Brillenglasoberfläche führt zu Reflexionen und stört das wahrgenommene Bild des Brillenträgers. Konturen wirken unscharf und werden als störende Blendung empfunden. (z. B. Scheinwerferlicht oder Verkehrszeichen)

Brillenglas mit ProCoat Drive



Die spezielle **ProCoat Drive** Beschichtungstechnologie reduziert die Reflexion von eintreffendem Licht. Blendungen werden erheblich reduziert und Konturen sind schärfer.

Vorteile reduzierter Blendungen

- ↪ Ermüdungs- und stressfreieres Sehen
- ↪ Schnellere Reaktionszeiten
- ↪ Früheres Erkennen von potentiellen Gefahren
- ↪ Verbesserte Verkehrsübersicht
- ↪ Erhöhte Kontraststeigerung führt zu verbesserter Tiefenwahrnehmung
- ↪ Entfernungen können genauer und schneller abgeschätzt werden
- ↪ Verbesserte Signalfarberkennung, z. B. Ampeln oder Baustellenbeleuchtung
- ↪ Klare Sicht selbst bei schlechten Lichtverhältnissen wie Nebel, Schnee und Regen

Sowohl Einstärkengläser als auch Mehrstärkengläser können mit der innovativen **ProCoat Drive**-Beschichtung veredelt werden.

Sie eignen sich perfekt für folgende Berufe/Berufsgruppen:

- LKW-Fahrer / Zustelldienste
- Taxi-Unternehmen
- Fahrlehrer
- Testfahrer
- Außendienst-Mitarbeiter
- Bahnfahrer
- Busfahrer
- Fahrer im öffentlichen Dienst



ProCoat Drive - bis zu 90% weniger Blendung. Die optimale Beschichtung für den Einsatz im Straßenverkehr.

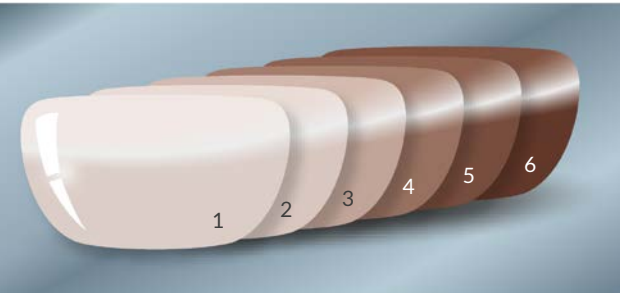
Feste Tönungen

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

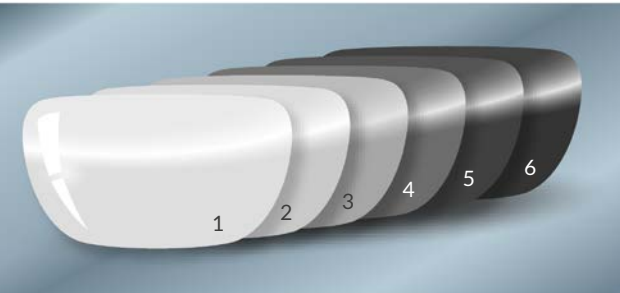
- Schutz vor natürlicher Blendung
- Unterschiedliche Tönungsstufen
- Kontraststeigerung
- Warmer, angenehmer Seheindruck



Stufe	Intensität
1 2	10 & 15 % (schwach)
3 4	30 & 60 % (mittel)
5 6	75 & 85 % (stark)

Graue Tönungen

- Schutz vor natürlicher Blendung
- Unterschiedliche Tönungsstufen
- Ideal bei Lichtempfindlichkeit, weil Grau subjektiv als dunkler empfunden wird



Stufe	Intensität
1 2	10 & 15 % (schwach)
3 4	30 & 60 % (mittel)
5 6	75 & 85 % (stark)

Schwache Tönung 10 und 15%

Diese Tönungsstufe kann über den gesamten Tag getragen werden, sowie bei nächtlichem Autofahren. 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 nachtfahrtauglich.

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. 15-30 %**

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

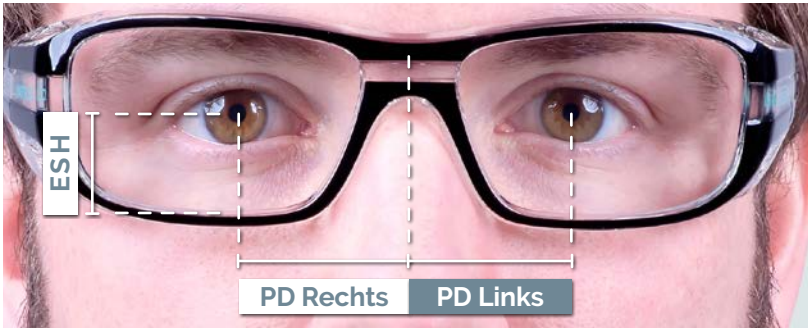
Angaben zu den Brillenglaswerten

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.

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, Bifokalglasser 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.

BRILLENPASS

NAME Vorname Nachname KN/NDL Optikerkennung

	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

	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

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.

Kurzsichtigkeit (Myopie)

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.



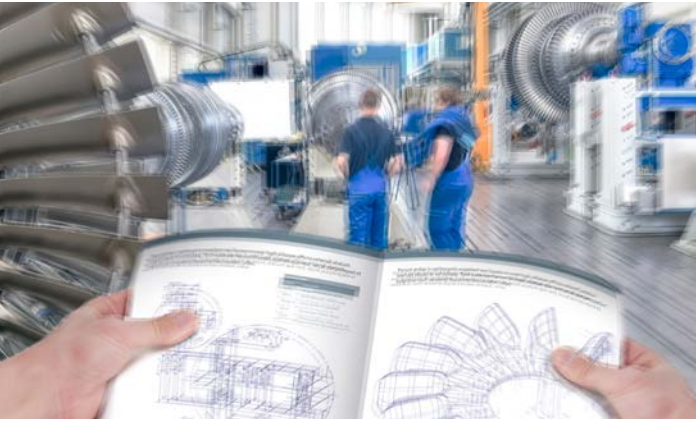
Weitsichtigkeit (Hyperopie)

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.



Hornhautverkrümmung (Astigmatismus)

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.



Alterssichtigkeit (Presbyopie)

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 Korrektionsschutzbrillen

Produktübersicht

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 Brillenmodel können variieren.

FASSUNGEN AUS KUNSTSTOFF

 VISION 12 NEU Seite 29	 VISION 11 Seite 30-31	 OPTOR S Seite 32	 OPTOR XXS Seite 33	 OPTOR PLUS Seite 34-35
 SUPERIOR Seite 36-37	 TEKTOR Seite 38-39	 VISION 9 Seite 40-41	 VISION 8 Seite 42	 VISION 2 NEU Seite 43
 VISION 4 NEU Seite 44	 VISION 1 Seite 45	 VISION 3 Seite 45	 VISION 6 Seite 45	 VISION 7 Seite 45

FASSUNGEN AUS METALL

 VISION M 7000 Seite 47	 VISION M 1000 Seite 48-49	 VISION M 6000 Seite 50	 VISION M 5000 Seite 51	 VISION M 8000 Seite 51
 VISION M 2000 Seite 52	 VISION M 3000 Seite 53	 VISION M 4000 Seite 53	 VISION M 7500 Seite 53	 VISION M 8500 Seite 53

FASSUNGEN AUS TITAN

 VISION M 1000 TITAN Seite 55	 VISION M 6000 TITAN Seite 55
--	--

ZUBEHÖR

 SCHUTZBRILLENZUBEHÖR Seite 57-59
--

Brillenfassungen aus Kunststoff

VISION 12 **NEU**



Modischer Augenschutz für Brillenträger

Die sportliche Kunststoff-Fassung überzeugt durch ihr geringes Gewicht. Trotz der perfekten Augenraumabdeckung ist die VISION 12 durch die integrierten Belüftungsschlitze sehr gut vor dem Beschlagen der Brillengläser geschützt.

VISION 12	20 g	GA 166 F CE	Easy Fit Soft
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Sehr geringes Gewicht, hoher Tragekomfort	↺	Permanente Luftzirkulation
↺	Weiche Nasenauflagen	↺	Sportliches Design
↺	Integrierter Seitenschutz	↺	Sehr gute Augenraumabdeckung

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, für Damen auch in kleineren Größen.

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 12
	Gläseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sechstärke(n)	■ Kristall Schwarz	■ Kristall Schwarz	17 mm	56 mm	2065 03 5617
[2]	Individuelle Sechstärke(n)	■ Kristall Blau	■ Kristall Blau	17 mm	56 mm	2065 05 5617
[3]	Individuelle Sechstärke(n)	■ Grau	■ Grau	17 mm	56 mm	2065 06 5617
[4]	Individuelle Sechstärke(n)	■ Schwarz	■ Grau	17 mm	56 mm	2065 09 5617

VISION 11



VISION 11



VISION 11	25 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
	Geringes Gewicht		Sportliches Design
	Weiche Nasenauflagen		Leicht anpassbare Bügelenden
	Sehr gute Augenraumabdeckung		Integrierter Seitenschutz

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 11
	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Kristall	16 mm	56 mm	2380 00 5600
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Smoke	16 mm	56 mm	2380 05 5600

OPTOR S



OPTOR XXS



[1]

OPTOR S	30 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Geringes Gewicht	↺	Klassisches Design
↺	Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen	↺	Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
↺	Sehr gute Augenraumabdeckung	↺	Integrierter Seitenschutz

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				OPTOR S
Nr.	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz Blau	 Kristall	16 mm	54 mm	9400 S



[1]

OPTOR XXS	24 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Sehr geringes Gewicht	↺	Klassisches Design
↺	Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen	↺	Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
↺	Sehr gute Augenraumabdeckung	↺	Integrierter Seitenschutz

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				OPTOR XXS
Nr.	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz Blau	 Kristall	16 mm	50 mm	9400 XXS

OPTOR PLUS



OPTOR PLUS



Noch bessere Augenraumabdeckung durch zusätzlichen Adapter

OPTOR PLUS	38 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden	↺	Sehr gute Augenraumabdeckung
↺	Bietet mit Zusatzadapter den perfekten Schutz	↺	Permanente Luftzirkulation
↺	Weiche Gesichtsauflage für angenehmen Tragekomfort	↺	Integrierter Seitenschutz

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				OPTOR PLUS Artikel-Nummer
	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Schwarz Blau	□ Kristall	16 mm	54 mm	9401
[2]	Ersatz-Adapter OPTOR PLUS	---	■ Schwarz Grau	---	---	9401 777

SUPERIOR



SUPERIOR



SUPERIOR	21 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
	Sehr geringes Gewicht		Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen
	Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden		Sehr gute Augenraumabdeckung
	Integrierter Seitenschutz		

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				SUPERIOR
	Gläseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Kristall	18 mm	54 mm	2370 00 5400
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Smoke	18 mm	54 mm	2370 05 5400

TEKTOR



TEKTOR



TEKTOR	28 g	GA 166 F CE	Easy Fit soft
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
	Geringes Gewicht		Sportliches Design
	Sehr gute Augenraumabdeckung		Rutschfeste Bügelenden
	Integrierter Seitenschutz		

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				TEKTOR Artikel-Nummer
	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz Smoke	Smoke	16 mm	54 mm	9415
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz Kristall	Kristall	16 mm	54 mm	9416

VISION 9



VISION 9



VISION 9	15 g	GA 166 S CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

 Sehr geringes Gewicht

 Modernes Design

 In 2 verschiedenen Größen erhältlich

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

VISION 8

VISION 2 **NEU**



[1]



[2]



[1] [2]



[3] [4]

VISION 8	24 g	GA 166 S CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
Sehr geringes Gewicht		Sehr gute Augenraumabdeckung	
Integrierter Seitenschutz		Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen	

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 8
	Nr.	Gläserseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz	 Schwarz	16 mm	54 mm	2090 03 5416
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz/Kristall	 Kristall	16 mm	54 mm	2090 09 5416

Spezieller Augenschutz für Brillenträgerinnen
Die **VISION 2** ist geeignet für Damen mit schmalen Gesichtsformen. Mit dem speziellen Seitenschutz sind Trägerinnen vor vielen Gefahren geschützt. Die Fassung ist in zwei verschiedenen Größen und Farben erhältlich.

VISION 2	20 g	GA 166 S CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
Sehr geringes Gewicht		Modernes Design	
Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen		Spezielle Schutzbrillenfassung für Damen	

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 2
Nr.	Gläserseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz/Rot	 Schwarz/Rot	17 mm	48 mm	2070 03 4817
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz/Rot	 Schwarz/Rot	17 mm	50 mm	2070 03 5017
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz/Grün	 Schwarz/Grün	17 mm	48 mm	2070 07 4817
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	 Schwarz/Grün	 Schwarz/Grün	17 mm	50 mm	2070 07 5017

VISION 4 **NEU**



Neutrales Design für Brillenträger
Die VISION 4 wird von Damen und Herren bevorzugt, die eine unauffällige Schutzbrille nutzen möchten. Der integrierte Seitenschutz schützt vor Fremdkörpern. Sie ist in 2 verschiedenen Größen erhältlich.

VISION 4	21 g	GA 166 F CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Sehr geringes Gewicht	↺	Neutrales Design
↺	Gute Augenraumabdeckung	↺	Integrierter Seitenschutz
↺	Unauffällige Farbgebung	↺	In 2 verschiedenen Größen erhältlich

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 4
Nr.	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Kristall	Kristall	17 mm	52 mm	2040 00 5217
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Kristall	Kristall	17 mm	54 mm	2040 00 5417

VISION 1 | 3 | 6 | 7



VISION 1	22 g	VISION 6	25 g
VISION 3	22 g	VISION 7	23 g
Produktmerkmale	Gewicht	Produktmerkmale	Gewicht

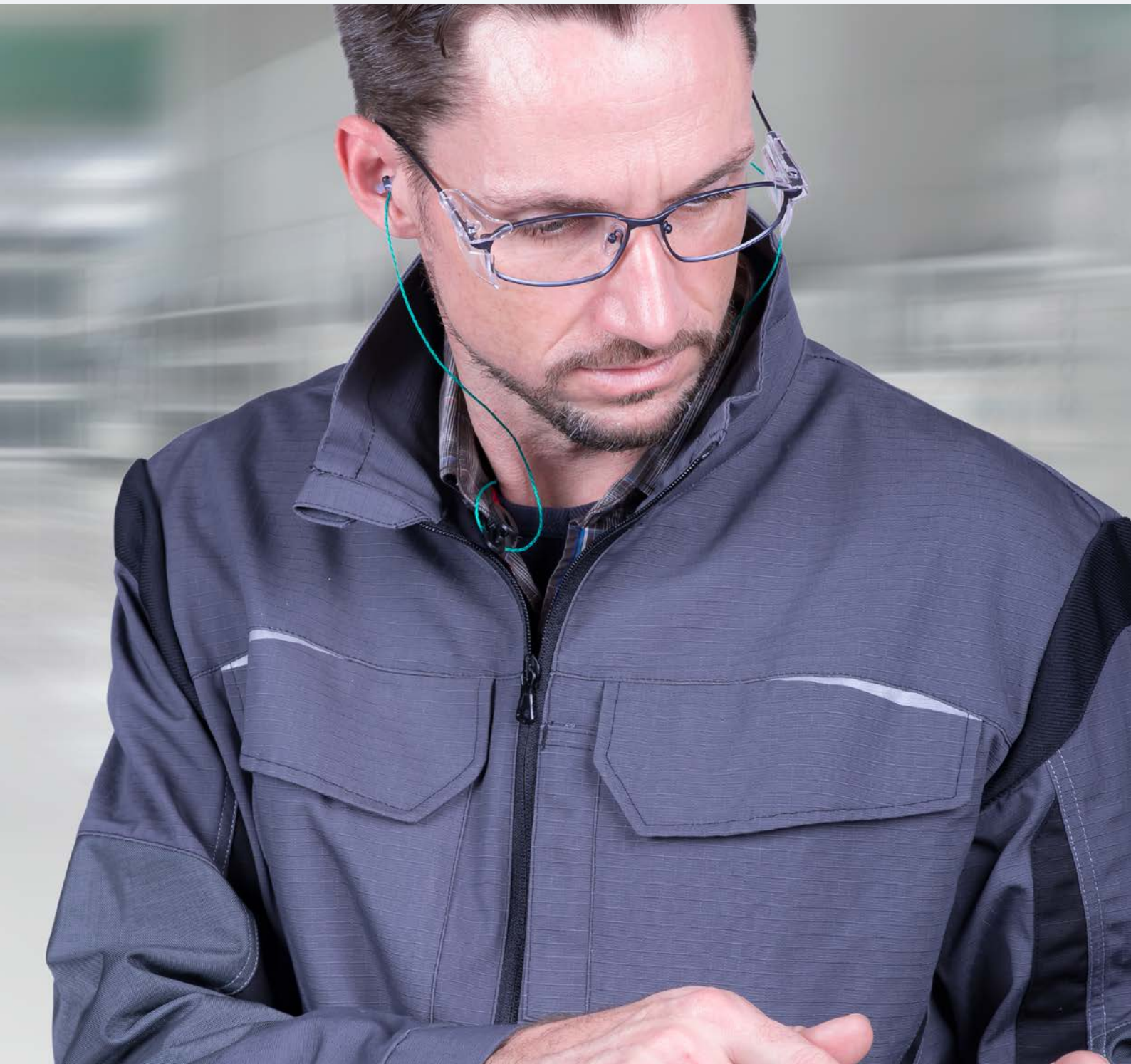
Jedes Modell auf dieser Seite:	
GA 166 F CE	Basic Fit
Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Sehr geringes Gewicht	↺	Klassisches Design
↺	Gute Augenraumabdeckung	↺	Transparenter Seitenschutz

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 1 3 6 7	
Nr.	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Blau	Kristall	16 mm	54 mm	VISION 1	2060 05 5416
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Kristall	18 mm	52 mm	VISION 3	2080 00 5218
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Blau	Kristall	20 mm	54 mm	VISION 6	2088 05 5420
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Kristall	16 mm	52 mm	VISION 7	2050 05 5216
[5]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Kristall	16 mm	54 mm	VISION 7	2050 05 5416

Brillenfassungen aus Metall

VISION M 7000



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

Features & Quick Info			
Sehr geringes Gewicht	Sportliches Design		
Individuell anpassbare Nasenauflagen	Gute Augenraumabdeckung		
Transparenter Seitenschutz			

Fassungen für Korrektorschutzbrillen 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.

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M 7000
Nr.	Gläseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Blau	Blau	15 mm	56 mm	7000 05 5600

VISION M 1000



VISION M 1000



VISION M 1000	26 g	GA 166 F CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Geringes Gewicht	↺	Transparenter Seitenschutz
↺	Individuell anpassbare Nasenauflagen	↺	Auch als Titan-Brillenfassung erhältlich
↺	In 2 verschiedenen Größen erhältlich	↺	Gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M 1000
	Gläseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Bronze	■ Bronze	18 mm	50 mm	1000 04 5000
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Bronze	■ Bronze	18 mm	52 mm	1000 04 5200
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Blau	■ Blau	18 mm	50 mm	1000 18 5000
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Blau	■ Blau	18 mm	52 mm	1000 18 5200
[5]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Titan	■ Titan	18 mm	50 mm	1000 22 5000
[6]	Individuelle Sehstärke(n)	■ Titan	■ Titan	18 mm	52 mm	1000 22 5200

VISION M 6000



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

Features & Quick Info			
↪	Sehr geringes Gewicht	↪	Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen
↪	Individuell anpassbare Nasenauflagen	↪	Transparenter Seitenschutz
↪	Auch als Titan-Brillenfassung erhältlich	↪	In 3 verschiedenen Größen erhältlich

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M 6000 Artikel-Nummer
	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	18 mm	50 mm	6000 02 5000
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	48 mm	6000 03 4800
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	50 mm	6000 03 5000
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	52 mm	6000 03 5200
[5]	Individuelle Sehstärke(n)	Blau	Blau	18 mm	50 mm	6000 05 5000
[6]	Individuelle Sehstärke(n)	Titan	Titan	18 mm	50 mm	6000 22 5000

VISION M 5000 | 8000



VISION M 5000	25 g	GA 166 F CE	Basic Fit
VISION M 8000	25 g	GA 166 F CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↪	Geringes Gewicht	↪	Klassisches Design
↪	Besonders geeignet für kräftige Gesichtsformen	↪	Individuell anpassbare Nasenauflagen
↪	Transparenter Seitenschutz	↪	In 2 verschiedenen Größen erhältlich

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M 5000 8000 Artikel-Nummer	
	Gläserigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe		
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Brasil	Brasil	18 mm	54 mm	M 5000	5000 08 5400
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Brasil	Brasil	18 mm	56 mm	M 5000	5000 08 5600
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Braun	Braun	20 mm	55 mm	M 8000	8000 08 5500
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	Braun	Braun	20 mm	57 mm	M 8000	8000 08 5700

VISION M 2000



VISION M 2000	24 g	GA 166 F CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↪	Sehr geringes Gewicht	↪	Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen
↪	Individuell anpassbare Nasenauflagen	↪	Transparenter Seitenschutz
↪	In 2 verschiedenen Größen erhältlich	↪	Klassisches Design

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M 2000
		Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	20 mm	48 mm	2000 02 4800
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	20 mm	50 mm	2000 02 5000
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Kupfer	Kupfer	20 mm	48 mm	2000 06 4800
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	Kupfer	Kupfer	20 mm	50 mm	2000 06 5000

VISION M 3000 | 4000 | 7500 | 8500



VISION M 3000	31 g	VISION M 7500	29 g	Jedes Modell auf dieser Seite:	
VISION M 4000	31 g	VISION M 8500	30 g		
Produktmerkmale	Gewicht	Produktmerkmale	Gewicht	GA 166 F CE	Basic Fit
				Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↪	Geringes Gewicht	↪	Klassisches Design
↪	Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen	↪	Individuell anpassbare Nasenauflagen
↪	Transparenter Seitenschutz	↪	Sehr gute Augenraumabdeckung

Abb.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN					VISION M -	
		Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe		Artikel-Nummer	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	18 mm	52 mm	M 3000	3000 02 5200	
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	18 mm	54 mm	M 3000	3000 02 5400	
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Silber	Silber	18 mm	56 mm	M 3000	3000 02 5600	
[4]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	52 mm	M 4000	4000 03 5200	
[5]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	54 mm	M 4000	4000 03 5400	
[6]	Individuelle Sehstärke(n)	Schwarz	Schwarz	18 mm	56 mm	M 4000	4000 03 5600	
[7]	Individuelle Sehstärke(n)	Kupfer	Kupfer	16 mm	56 mm	M 7500	7500 06 5600	
[8]	Individuelle Sehstärke(n)	Olive	Olive	20 mm	54 mm	M 8500	8500 07 5400	

Brillenfassungen aus Titan

VISION M 1000 | 6000 TITAN



[1][2] VISION M 1000 TITAN



[3] VISION M 6000 TITAN

VISION M 1000 TITAN	17 g	GA 166 F CE	Basic Fit
VISION M 6000 TITAN	19 g	GA 166 F CE	Basic Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info			
↺	Extrem stabil	↺	Extrem geringes Gewicht & verringerte Druckstellen
↺	Für Allergiker geeignet	↺	Absolut Korrosionsbeständig
↺	Längere Haltbarkeit	↺	Individuell anpassbare Nasenauflagen
↺	Gute Augenraumabdeckung	↺	Transparenter Seitenschutz
↺	Die VISION M 6000 TITAN ist besonders gut geeignet für schmale Gesichtsformen		

Brillenfassungen aus Titan sind bis zu 50 % leichter als Metallfassungen aus herkömmlichen Metall-Legierungen. Die erhöhte Stabilität und Flexibilität von Titan sorgt für längere Haltbarkeit und ist insbesondere bei rauen Arbeitsumgebungen gut geeignet. Brillenfassungen aus Titan sind absolut korrosionsbeständig und können daher sehr gut bei schweißtreibenden Tätigkeiten in feucht-warmen Umgebungen verwendet werden. Zudem ist Titan ein „allergiefreies Material“ und kann auch von Nickel-Allergikern genutzt werden.

Abb. Nr.	BRILLEGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION M - TITAN	
	Gläserseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	TITAN	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Titan	Titan	18 mm	50 mm	M 1000	1000 22 5000
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Titan	Titan	18 mm	52 mm	M 1000	1000 22 5200
[3]	Individuelle Sehstärke(n)	Titan	Titan	18 mm	50 mm	M 6000	6000 22 5000

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.

Aufbewahrung



Abb. Nr.	Artikel	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr
[1]	Standard-Etui	Wasserabweisendes Etui passend für jede Schutzbrille	9910
[2]	Clip-Etui	Weiches Kunststoff- Etui zur Befestigung an Gürtel oder Hosenbund	9911
[3]	Hartbox	Etui geeignet für eine raue Industrieumgebung	9913
[4]	Gürteltasche	Etui zur großzügigen Aufbewahrung der Schutzbrille	9914
[5]	Gürtelbox	Verstärktes Etui mit höherem Aufprallschutz	9918
[6]	Nylonbeutel	Schützt die Schutzbrille vor Staub und dient als Mikrofaser- Brillenputztuch	9920

Lampe | Accessoires



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

Reinigung



Abb. Nr.	Artikel	BESCHREIBUNG	Artikel-Nr
[1]	Brillenreinigungsstation - komplett	Wandhängende Station mit Sprühpumpe, Papierspender & Abfallbehälter Inkl. Erstbefüllung: Reinigungsflüssigkeit und 2x700 Blatt Reinigungspapier	9980
	Reinigungsflüssigkeit für Station 0,5 ltr	Nachfüll-Flüssigkeit für die Brillenreinigungsstation (ca. 0,5 l)	9981
	Sprühpumpe für Station	Ersatzpumpe für die 0,5 l Reinigungsflüssigkeitsflasche Flasche	9982
	Reinigungspapier für Station	Papiertücher zur Reinigung der Schutzbrillenscheiben, silikonfrei (700 Blatt)	9983
	Reinigungsflüssigkeit für Station 5 ltr	Nachfüllkanister für die Sprühflaschen (5 l-Nachfüllkanister)	9984
[2]	Optifog Activator Brillentuch	Putztuch zur Aktivierung der Optifog Beschichtung (empf. Austausch ca. alle 3 Monate) Weitere Informationen zur Optifog Beschichtung auf S. 17	9989
[3]	Box mit Reinigungstüchern	Einzel verpackte Reinigungstücher (100er Pack)	9990
[4]	Reinigungsspray für Schutzbrillen	Handliche Sprühflasche zur Reinigung der Schutzbrillenscheiben (100 ml)	9991

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.com