

Produktneuheiten 2017/2018

**SAFETY
SOLUTIONS
FOR YOUR
PROTECTION**



Neuheiten 2017/2018

*Bügelbrillen | Vollsicht-Schutzbrillen
Schutzbrillen für Brillenträger*

In diesem Katalog

INFIELD Safety	Seite
Unternehmen	Kurzportrait: INFIELD® - Safety Solutions for your protection! 3

PRODUKTNEUHEITEN 2017/2018

BÜGELBRILLEN AUS KUNSTSTOFF



FLEXOR PLUS
Seite 4-5



FLEXOR PLUS OUTDOOR-/SPORT
Seite 6-7



MILOR
Seite 8-9

VOLLSICHT-SCHUTZBRILLEN



DEFENDOR
Seite 10-11



PANTOR
Seite 12



PANTOR SHIELD
Seite 13

SCHUTZBRILLEN FÜR BRILLENTRÄGER



VISION 12 SMALL
Seite 14-15



OPTOR S
Seite 16



OPTOR XXS
Seite 17



OPTOR PLUS
Seite 18-19



OPTOR XXS PLUS
Seite 20

Demnächst im Sortiment

Kurzportrait

INFIELD – Safety Solutions for your 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).

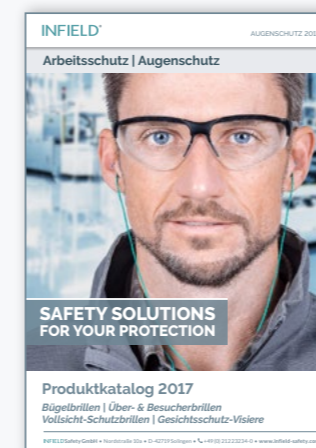
Insbesondere bei der Versorgung von Schutzbrillen für Brillenträger (Korrektionsschutzbrillen) hat INFIELD Safety eine marktführende Stellung in Deutschland erreicht. Seit mehr als 25 Jahren wird bei der Herstellung & Entwicklung von Schutzbrillen größter Wert auf Funktionalität und Design gelegt. Auch 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.

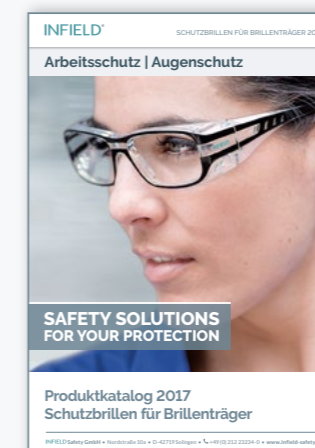


INFIELD Safety ist Mitglied der ESSILOR Gruppe

Aktuelle Broschüren & Informationen



Augenschutz
Produktkatalog



Schutzbrillen für Brillenträger
Produktkatalog



OFFICE-EYEWEAR
Informationen zu PC-Arbeitsbrillen an Bildschirmarbeitsplätzen

FLEXOR PLUS **NEU**



[1][2]



[3][4]

Federleicht und superflexibel

Die ultraleichte **FLEXOR PLUS** ist biegsam wie eine Feder und schmiegt sich druckfrei jeder Kopfform an.

FLEXOR PLUS	24 g	GA 166 FT CE	Polycarbonat	100%	10 Stk	Easy Fit Soft
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

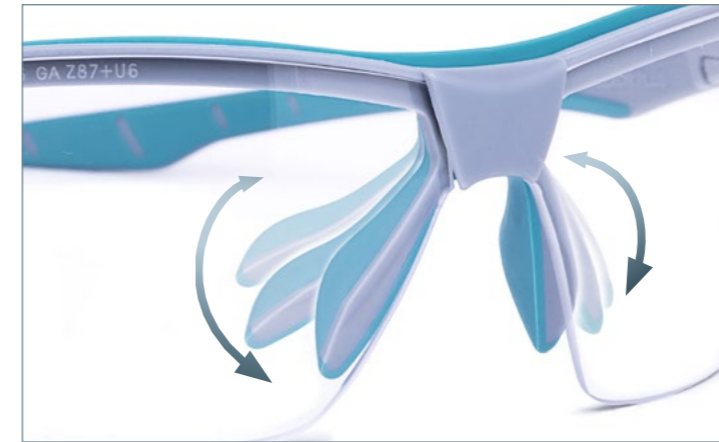
- Extrem flexibel und robust
- Nasenauflagen individuell einstellbar
- Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material
- Gummierte Bügel sorgen für rutschfesten Sitz
- Besonders leichte Schutzbrille
- Hohe Schock-Absorbierung

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

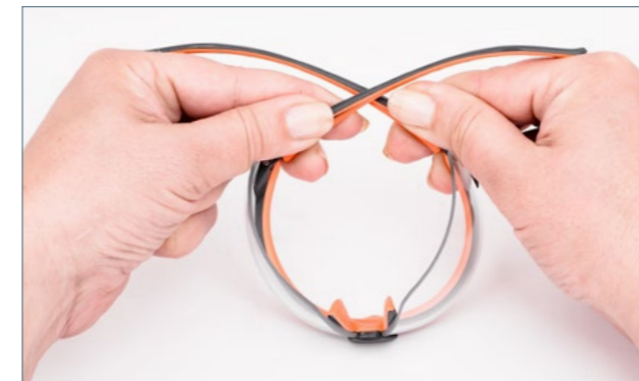
Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				FLEXOR PLUS Artikel-Nummer
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	■ Grau	■ Orange	HC	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9021 105
[2]	■ Grau	■ Orange	AF AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9021 155
[3]	■ Grau	■ Türkis	HC	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9022 105
[4]	■ Grau	■ Türkis	AF AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9022 155

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch

FLEXOR PLUS **NEU**



Der Abstand vom Auge zur Schutzscheibe ist einstellbar. Dadurch lässt sich ein Anstoßen der Augenwimpern an die Scheibe vermeiden. Zudem lassen sich die Nasenauflagen an die Breite der Nase anpassen.



Robust: Eine Schutzbrille schützt nicht nur vor Gefahren. Durch die tägliche Beanspruchung kann sie selbst beschädigt werden. Die **FLEXOR PLUS** ist extrem flexibel und behält die Form.



Zusätzliche Gummilippe: Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



Rutschfest: Die Innenseite der Schutzbrille und die Nasenauflage sind komplett gummiert. Dies gewährleistet einen äußerst rutschfesten Sitz.



FLEXOR PLUS & FLEXOR PLUS OUTDOOR

FLEXOR PLUS OUTDOOR **NEU**



OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

FLEXOR PLUS OUTDOOR-/SPORT	24 g	GA 166 FT CE	Polycarbonat	100%	10 Stk	Easy Fit Soft
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Extrem flexibel und robust
- Nasenauflagen individuell einstellbar
- Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material
- Gummierte Bügel sorgen für rutschfesten Sitz
- Besonders leichte Schutzbrille
- Hohe Schock-Absorbierung

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

FLEXOR PLUS mit klaren und getönten Schutzscheiben

Die FLEXOR PLUS mit klarer Schutzscheibe ist sowohl in kratzfesten, als auch in beschlagfreier Ausführung erhältlich. Die getönten FLEXOR PLUS OUTDOOR-Versionen sind beschlagfrei und sorgen für besseren Kontrast. Sie dienen als Blendschutz oder Sonnenschutz bei Tätigkeiten im Freien.

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			FLEXOR PLUS OUTDOOR	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Schwarz	Türkis	AF	AS	Grau	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9023 625 AF
[2]	Navy Blue	Gelb	AF	AS	Amber	2 - 1,2 GA 1 FT N CE	9024 125 AF
[3]	Weiß	Blau	AF	AS	Blau Verspiegelung	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9025 130 AF
[4]	Braun	Rot	AF	AS	Rot-/Braun-Versp.	2-3 GA 1 FT CE	9026 886 AF

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch

MILOR **NEU**

MILOR **NEU**



[1][2]

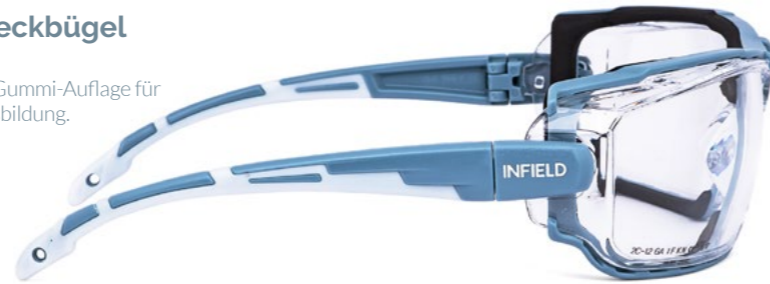


Erhöhte Sicherheit durch Schaumstoff-Adapter

Der rundum dicht abschließende weiche Schaumstoff-Adapter sorgt für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation und für eine sehr gute Augenraumabdeckung. Zudem ist das Gesicht bei frontalen Stößen vor Verletzungen geschützt.

Rutschfester Sitz durch Easy Fit Soft – Steckbügel

Der Brillenbügel der MILOR sorgt mit der zusätzlichen weichen Gummi-Auflage für guten Halt und bequemen Sitz, insbesondere bei starker Schweißbildung.



MILOR	35 g	GA 166 FT CE	Polycarbonat	100%	10 Stk	Easy Fit Soft
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ☞ Weicher Softclip sorgt für angenehmen Tragekomfort
- ☞ Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar
- ☞ Hoher Schutz auch ohne Softclip
- ☞ Sehr gute Augenraumabdeckung
- ☞ Rutschfeste Bügelenden
- ☞ Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				MILOR Artikel-Nummer
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	
[1]	Blau	Grau	AF	AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9232 155
[2]	Blau	Grau	HC	AF	AS	Klar 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9232 006

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch



DEFENDOR **NEU**



DEFENDOR **NEU**



OUTDOOR-/SPORT



DEFENDOR
Einsatzbereiche & Verwendung:
[1][2][3][4][5][6]
Flüssigkeiten | Grobstaub *

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

DEFENDOR - Die kompakte Vollsichtschutzbrille

Vollsicht-Schutzbrillen der DEFENDOR-Serie sind besonders kompakt und leicht. Durch dichten Sitz und uneingeschränktem Gesichtsfeld ist die DEFENDOR besonders geeignet bei Tätigkeiten in grobstaubigen Umgebungen und im Umgang mit Flüssigkeiten*.

Weitere innovative Features, wie Click-Verschluss und dem indirekten Belüftungssystem, zeigen, wie praxisnah wir diese Schutzbrille entwickelt haben. Brillenträger können einfach und schnell den RX-Clip in ihrer persönlichen Sehstärke in die DEFENDOR einsetzen.

Eine spezielle direkt verglasbare Version für Brillenträger(kein Clip) wird ebenfalls in Kürze erhältlich sein.



Weiche Gesichtsauflage und Click-Verschluss

Mit der sehr weichen Gesichtsauflage aus Gummi bietet die DEFENDOR rundum dichten Sitz. Sie findet Einsatz bei diversen Tätigkeiten, insbesondere im Umgang mit Flüssigkeiten. Der Click-Verschluss erleichtert das Auf- und Absetzen der sehr leichten Vollsichtschutzbrille.



Für Brillenträger: RX - CLIP

Brillenträger können einfach und schnell den RX-CLIP in ihrer persönlichen Sehstärke in die DEFENDOR einsetzen.

DEFENDOR	56 g	Zertifizierung beantragt	Polycarbonat	100%	5 Stk	Elastisches Textilband + Click
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Kopfband

Features & Quick Info

- ↳ Kompakte und sehr leichte Vollsichtschutzbrille
- ↳ Rundum dicht abschließend
- ↳ Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- ↳ Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld sorgt für maximalen Sehkomfort
- ↳ Großflächige Nasenauflage erhöht Schutz und Komfort
- ↳ Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- ↳ Besonders einfaches Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN					DEFENDOR
	Farbe(n)		Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Orange		AF	AS	PC	Klar	2C - 1,2 GA 1 B 9 N CE	9594 165
[2]	Orange		HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 B 9 KN CE	9594 166
[3]	Orange		AF	AS	PC	Grau	5 - 2,5 GA 1 B 9 N CE	9594 625 AF
[4]	Türkis		AF	AS	PC	Klar	2C - 1,2 GA 1 B 9 N CE	9595 165
[5]	Türkis		HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 B 9 KN CE	9595 166
[6]	Türkis		AF	AS	PC	Grau	5 - 2,5 GA 1 B 9 N CE	9595 625 AF

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch

Extra	RX - CLIP	Clip-Einsatz mit leichter Handhabung		DEFENDOR RX - CLIP
Zubehör	Farbe Kristall	Material / Glaseigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer 2018

*)Zertifizierung beantragt

PANTOR **NEU**



PANTOR
Einsatzbereiche & Verwendung:
[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall



Die indirekte Belüftung oberhalb und unterhalb der Gesichtsauflage, sowie die beschlagfreien Schutzscheiben sorgen auch bei schweißtreibenden Arbeiten für klare Sicht.

PANTOR	114 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	Polycarbonat	100%	5 Stk	elast. Textilband + Click
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Kopfband

Features & Quick Info

- Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Besonders einfaches Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss
- Rundum dicht abschließend
- Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				PANTOR
Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	Kristall	AF AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	9553 165	

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch

PANTOR SHIELD **NEU**



PANTOR SHIELD
Einsatzbereiche & Verwendung:
[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall



Die Vollsichtschutzbrille **PANTOR** mit zusätzlichen Gesichtsschild schützt den kompletten Gesichtsbereich.

PANTOR SHIELD	201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	GA 166 BT CE	Polycarbonat	100%	1 Stk	elast. Textilband + Click
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Kennz. - Gesichtsschutz	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Kopfband

Features & Quick Info

- Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Besonders einfaches Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss
- Zusätzliches Gesichtsschild schützt den kompletten Gesichtsbereich
- Rundum dicht abschließend
- Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				PANTOR SHIELD
Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	Kristall	AF AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	9554 165	

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AF AS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AF AS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch

VISION 12 SMALL **NEU**

VISION 12 SMALL **NEU**



VISION 12 SMALL	23 g	GA 166 F CE	Easy Fit Soft
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Für schmale Gesichtsformen
- ↳ Weiche Nasenauflagen
- ↳ Integrierter Seitenschutz
- ↳ Permanente Luftzirkulation
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Sehr gute Augenraumabdeckung
- ↳ Hoher Tragekomfort
- ↳ In 3 Farb-Designs erhältlich

Die "kleine" VISION 12

Die VISION 12 SMALL wurde speziell für kleinere Kopfformen entwickelt und hat alle Vorteile der "großen" VISION 12. Damit sind auch Schutzbrillenträger und -trägerinnen mit schmalen Gesichtsformen optimal geschützt.

Abb. Nr.	BRILLENGLAS	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				VISION 12 SMALL
	Gläseigenschaften	Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	Artikel-Nummer
[1]	Individuelle Sehkraft(n)	■ Kristall Schwarz	■ Kristall Schwarz	17 mm	51 mm	2066 03 5117
[2]	Individuelle Sehkraft(n)	■ Kristall Blau	■ Kristall Blau	17 mm	51 mm	2066 05 5117
[3]	Individuelle Sehkraft(n)	■ Grau	■ Grau	17 mm	51 mm	2066 06 5117

OPTOR S **NEU**

OPTOR XXS **NEU**



Innovativer Korrektionsschutz - Die neue OPTOR-Serie

Innovative Brillenbügel-Technologie: Die Softflex-Fit-Bügel sind wie vorher in Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar – zusätzlich nun auch in der **Neigung (Inklination)**. Bei Mehrstärken-Brillengläsern bietet dieses Feature die besten Anpassungsmöglichkeiten.

Die leichten Korrektionsschutzbrillen-Fassungen der **OPTOR**-Serie zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz. Die **OPTOR S** ist besonders gut geeignet für breitere Gesichtsformen. Für Nutzer mit schmalen Gesichtskonturen ist die **OPTOR XXS** das richtige Modell.

Variabler Scheibenwinkel

Durch die Verstellbarkeit der Brillenbügel in der Neigung (Inklination) ist der Scheibenwinkel auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar.

Variabler Scheibenwinkel

Durch die Verstellbarkeit der Brillenbügel in der Neigung (Inklination) ist der Scheibenwinkel auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar.

OPTOR S	28 g	GA 166 F CE	Softflex Fit
Produktmerkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Bügeltechnologie

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

Features & Quick Info

- Besonders geeignet für breite Gesichtskonturen
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Integrierter Seitenschutz
- Klassisches Design
- Leicht anpassbare Bügel
- Geringes Gewicht

Features & Quick Info

- Sehr geringes Gewicht
- Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Klassisches Design
- Leicht anpassbare Bügel
- Integrierter Seitenschutz

Abb. Nr.	BRILLEGLAS Gläseigenschaften	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				OPTOR S Artikel-Nummer
		Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Türkis Grau	Smoke	16 mm	54 mm	9402 S
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Türkis Grau	Kristall	16 mm	54 mm	9400 S

Abb. Nr.	BRILLEGLAS Gläseigenschaften	FASSUNGSEIGENSCHAFTEN				OPTOR XXS Artikel-Nummer
		Bügelfarbe	Tragekörper	Stegweite	Scheibe	
[1]	Individuelle Sehstärke(n)	Türkis Grau	Smoke	16 mm	50 mm	9402 XXS
[2]	Individuelle Sehstärke(n)	Türkis Grau	Kristall	16 mm	50 mm	9400 XXS

OPTOR PLUS **NEU**



OPTOR PLUS **NEU**



Noch bessere Augenraumabdeckung durch zusätzlichen Adapter

Variabler Scheibenwinkel
Durch die Verstellbarkeit der Brillenbügel in der Neigung (Inklination) ist der Scheibenwinkel auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar.

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

Features & Quick Info

- ↳ Leicht anpassbare Bügel
- ↳ Sehr gute Augenraumabdeckung
- ↳ Bietet mit Zusatzadapter den perfekten Schutz
- ↳ Permanente Luftzirkulation
- ↳ Integrierter Seitenschutz
- ↳ Weiche Gesichtsauflage für maximalen Komfort

OPTOR PLUS - für starken Schutz in rauen Industrieumgebungen

Durch den zusätzlichen, weichen Adapter bietet die OPTOR PLUS perfekten Schutz, insbesondere in Umgebungen mit starker Schmutzentwicklung.

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

OPTOR XXS PLUS

NEU

Demnächst im
Sortiment



Das Plus an Schutz auch für schmale Gesichtskonturen

Auch die "kleine" OPTOR PLUS in der XXS-Version bietet durch den zusätzlichen, weichen Adapter starken Schutz bei Tätigkeiten mit starker Schmutzentwicklung.



Softflex-Fit-Brillenbügel der neuesten Generation

Sämtliche Brillenbügel der aktuellen Optor-Serie sind in Länge, Neigung und am Bügelende komplett individuell einstellbar.



Noch bessere Augenraumabdeckung
durch zusätzlichen Adapter



INFIELD® Safety GmbH
- Hauptverwaltung -

✉ info@infield-safety.de

☎ +49 212 23234-0

📠 +49 212 23234-99

INFIELD Safety GmbH

Nordstraße 10a

D-42719 Solingen

www.infield-safety.de