

Arbeitsschutz | Augenschutz



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Produktkatalog 2023 / 2024

*Bügelbrillen aus Kunststoff & Metall | Über- & Besucherbrillen
Vollsicht-Schutzbrillen | Gesichtsschutz-Visiere | Schweißerschutz*



In diesem Katalog

| INFIELD Safety | | Seite |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| ○ Unternehmen | Kurzportrait: INFIELD – Safety Solutions for your protection! Sortiment: Produkte für Arbeitsschutz und Mehr | 3 120-121 |
| Produktqualität | | |
| ○ Produkt-Kennzeichnungen | Kennzeichnungen nach DIN EN 166 Kennzeichnung der Brillen Scheibencodes & Artikelnummern | 4-5 6 |
| Brillenbügel-Technologie | | |
| ○ Bügel für Schutzbrillen | Perfekter Sitz & optimaler Halt: Brillenbügel von INFIELD Safety | 7 |
| Schutzscheiben-Technologie | | |
| ○ Scheibentönungen | Erläuterungen & technische Daten | 8-9 |
| ○ Beschichtungstechnologie | Brillenglasbeschichtungen für sämtliche Arbeitssituationen CLEAR SAR ANTIREFLEX Superentspiegelte Schutzscheiben | 10-11 14 |
| ○ Scheibenmaterialien & Eigenschaften | Für jede Anforderung das richtige Material | 12-13 |

PRODUKTE AUGENSCHUTZ

Bügelbrillen aus Kunststoff

| Modell | Seite |
|------------------------------|-------|
| LEVIOR | 20-21 |
| FLEXOR PLUS | 22-23 |
| FLEXOR PLUS OUTDOOR | 24-25 |
| FLEXOR PLUS XL | 26-27 |
| PREVENTOR | 28-29 |
| PROTOR | 30-31 |
| TERMINATOR | 34 |
| TERMINATOR OUTDOOR | 35 |
| TERMINATOR SMALL | 36-37 |
| TERMINATOR PLUS | 38 |
| TERMINATOR PLUS OUTDOOR | 39 |
| TERMINATOR PLUS DIOPTRIE | 40-41 |
| TERMINATOR XTRA | 42-43 |
| MILOR | 44-45 |
| VICTOR | 46 |
| VICTOR OUTDOOR | 47 |
| VICTOR SMALL | 48-49 |
| RAPTOR | 50 |
| RAPTOR OUTDOOR | 51 |
| CONDOR | 52 |
| SENSOR | 53 |
| MIRADOR | 54 |
| MATADOR | 55 |
| VELOR | 56 |
| VELOR DIOPTRIE | 57 |
| VOLTOR | 58 |
| WINDOR / WINDOR XL | 59 |
| HUNTOR | 60 |
| NESTOR / NESTOR SMALL | 61 |
| COMBOR | 63 |
| EXOR | 64-65 |
| VISION 12 / VISION 12 READER | 66-67 |
| OPTOR / OPTOR PLUS | 68 |
| OPTOR XXS / OPTOR XXS PLUS | 69 |
| SUPERIOR | 70 |
| OPTOR CLIP OUTDOOR | 71 |

Superentspiegelte Brillen

| Modell | Seite |
|-----------------------|-------|
| TERMINATOR ANTIREFLEX | 15 |
| VICTOR ANTIREFLEX | 16 |
| ONTOR ANTIREFLEX | 17 |

Bügelbrillen aus Metall

| Modell | Seite |
|---------|-------|
| STRATOR | 72-73 |

Besucher- / Überbrillen

| Modell | Seite |
|----------------------|-------|
| VISITOR VISITOR XL | 75 |
| ONTOR | 76-77 |

Vollsicht-Schutzbrillen

| Modell | Seite |
|---------------|-------|
| PREVENTOR | 80-81 |
| DEFENDOR | 82-83 |
| DEFENDOR XL | 84-85 |
| GONDOR | 86-87 |
| VENTOR | 88 |
| AVOR | 89 |
| PANTOR | 90 |
| PANTOR SHIELD | 91 |

Gesichtsschutz-Visiere

| Modell | Seite |
|------------|-------|
| ULTRAVISOR | 92-93 |

Schweißerschutz | Welding

| Modell | Seite |
|-----------------|-------|
| RAPTOR | 95 |
| TERMINATOR | 96 |
| TERMINATOR XTRA | 97 |
| SENSOR | 98 |
| ONTOR | 99 |
| VISITOR | 100 |
| OPTOR CLIP | 101 |
| CLIPTOR | 102 |
| ULTRAVISOR | 103 |

Spezial-Schutzbrillen

| Modell | Seite |
|--------------------------------|---------|
| TERMINATOR PHOTOTROP | 104 |
| TERMINATOR POLARISATION | 105 |
| TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC | 106-107 |
| OPTOR INFRAROT | 113 |

BLUECUT - Technologie

| Modell | Seite |
|------------------------|-------|
| VICTOR BLUECUT | 110 |
| TERMINATOR BLUECUT 580 | 111 |
| OPTOR CLIP BLUECUT580 | 112 |

Zubehör

| Artikel | Seite |
|--------------------------|-------|
| Brillenreinigungsstation | 115 |
| Reinigung | 116 |
| Aufbewahrung | 117 |
| Brillenbänder/ -kordel | 118 |
| Produktpräsentation | 119 |

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 (Korrektionsschutzbrillen) 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.

INFIELD Safety ist Mitglied des EssilorLuxottica-Konzerns, dem Weltmarktführer für Brillengläser und Brillenfassungen. In mehr als 500 Produktionsstätten weltweit entwickeln über 200.000 Mitarbeiter eine große Vielzahl an Produkten, um das menschliche Auge zu unterstützen, zu korrigieren und zu schützen.

EssilorLuxottica ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Brillengläsern, Brillenfassungen und Sonnenbrillen. Das Unternehmen vereint das sich ergänzende Fachwissen zweier Pioniere der Brillenbranche.

Als Erfinder des Gleitsichtglases ist ESSILOR weltweit führend in der Brillenglastechnologie. Für sämtliche Problemstellungen des täglichen Sehens kann auf millionenfach erprobte und bedarfsgerechte Brillenglas-Lösungen zurückgegriffen werden.

Mit weltweit führender Expertise ist LUXOTTICA der globale Trendsetter bei der Herstellung modernster Brillenfassungen. Neben den bekannten Eigenmarken wie u. a. RayBan, Oakley oder Persol umfasst das Portfolio über 20 lizenzierte Marken, darunter einige der renommiertesten Namen der Mode- und Luxusbranche.

Somit ist EssilorLuxottica die Heimat der beliebtesten und bekanntesten Brillengläser- und Brillenfassungsmarken der Welt.

INFIELD[®]
SAFETY

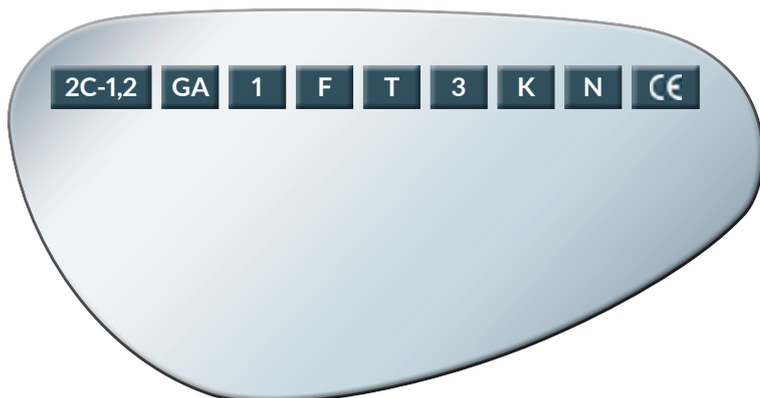
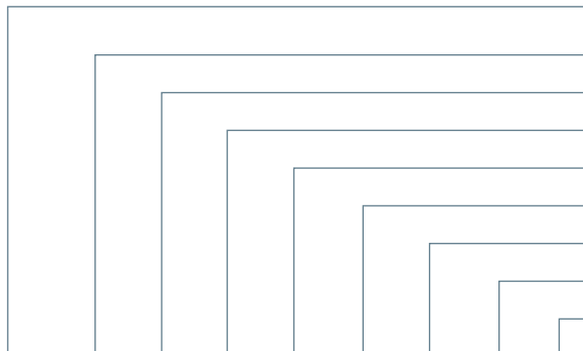
EssilorLuxottica

www.infield-safety.de

Kennzeichnung nach DIN EN 166

Kennzeichnung der Schutzscheiben

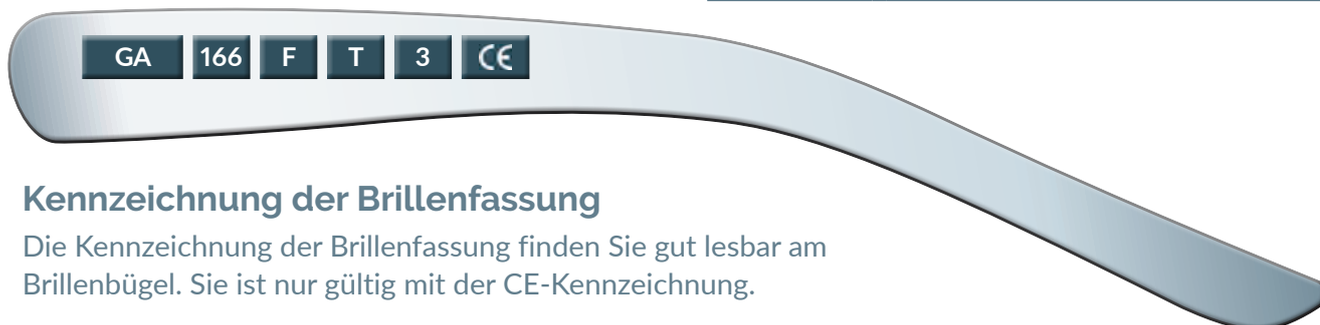
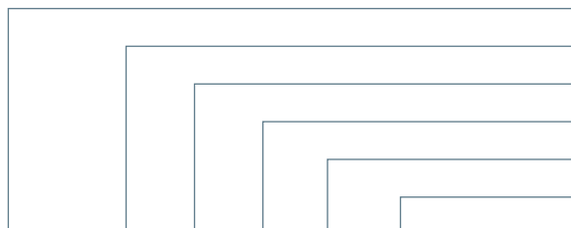
Die Gravur am oberen Schutzscheibenrand enthält nur die nötigsten Informationen, damit das Sichtfeld nicht eingeschränkt wird.



Schutzscheiben-Produktkennzeichnung

| Kennzeichnung | Bedeutung |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 2C - 1,2 * | Schutzstufe der Filterwirkung / Tönung (UV-Strahlung, Farberkennung s. Seite 6-7) |
| GA | Identifikationszeichen des Herstellers INFIELD |
| 1 | Optische Klasse |
| S F B oder A * | Mechanische Festigkeit |
| T | Mechanische Festigkeit unter extremen Temperaturen |
| 3 4 5 8 9 * | Verwendungsbereich Kombinationen möglich |
| K | Kratzfestigkeit |
| N | Antibesschlag |
| CE | Konformitätszeichen |

* Optional je nach Zertifizierung bzw. Einsatzbereich



Brillenbügel-Produktkennzeichnung

| Kennzeichnung | Bedeutung |
|----------------|----------------------------------------------------|
| GA | Identifikationszeichen des Herstellers INFIELD |
| 166 | Nummer der Norm EN DIN 166 |
| S F B oder A * | Mechanische Festigkeit |
| T | Mechanische Festigkeit unter extremen Temperaturen |
| 3 4 5 8 9 * | Verwendungsbereich Kombinationen möglich |
| CE | Konformitätszeichen |

* Optional je nach Zertifizierung bzw. Einsatzbereich

Kennzeichnung der Brillenfassung

Die Kennzeichnung der Brillenfassung finden Sie gut lesbar am Brillenbügel. Sie ist nur gültig mit der CE-Kennzeichnung.

Kennzeichnung der Brillen

Schutzstufe der Filterwirkung / Tönung

Ausführliche Informationen zur INFIELD Schutzscheiben-Technologie finden Sie auf Seite 8-9 in diesem Katalog.

Optische Klasse

Es gibt 3 verschiedene optische Klassen, um die Scheiben qualitativ zu bewerten. Alle unsere Schutzscheiben haben die optische Klasse 1, was der höchsten Güte entspricht.

| Kennzeichnung von Mechanischen Festigkeiten | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Kennzeichnung | Bedeutung Festigkeit |
| ohne | Mindestfestigkeit |
| S | Erhöhte Festigkeit |
| F | Stoß mit niedriger Energie (45 m/s) |
| B | Stoß mit mittlerer Energie (120 m/s) |
| A | Stoß mit hoher Energie (190 m/s) |
| T | Schutz gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen |

| Kennzeichnung von Verwendungsbereichen | |
|----------------------------------------|---------------------------------------|
| Kennzeichnung | Bedeutung Verwendungsbereich |
| ohne | Standardverwendung |
| 3 | Flüssigkeiten |
| 4 | Grobstaub |
| 5 | Gase und Feinstaub |
| 8 | Störlichtbögen (Gesichtsschutzvisier) |
| 9 | Schmelzmetall und heiße Festkörper |



Die EU-Richtlinie EN 166 beschreibt die Kennzeichnungspflicht für Schutzbrillen. Dementsprechend sind alle INFIELD Fassungen und Schutzscheiben gekennzeichnet.

Die Positionierung der Kennzeichnung ist nicht festgelegt. Wichtig ist, dass die Kennzeichnung der Schutzscheiben den Träger nicht im Sichtfeld einschränkt.

Scheibencodes & Artikelnummern

Zusammensetzung der Artikelnummern

Nachfolgend können Sie sich über den Aufbau unseres Artikelnummer-Systems informieren.

| Art.-Nr: Schutzbrillen | Modell | Farbe | Scheibencode |
|------------------------|--------|-------|--------------|
| Bsp: TERMINATOR blau | 938 | 1 | 105 |

Information über die Scheibencodes der Schutzbrillen

| Scheiben-code | Bezeichnung | Material | Farbe | Beschichtung | UV-Schutz | Lichttransmission | Scheiben-kennzeichnung |
|---------------|--------------------------|----------|------------------------|----------------|-----------|-------------------|------------------------|
| 000 | Hartglas | Hartglas | Klar | Keine | 70% | 91% | 2C-1,2 GA 1 S CE |
| 006 | PC HC AF AS UV | PC | Klar | Clear HC AF AS | 100% | 91% | 2C-1,2 GA 1 F K N CE |
| 105 | PC HC UV | PC | Klar | Clear HC | 100% | 91% | 2C-1,2 GA 1 F K CE |
| 109 | PC SAR HC UV | PC | Klar | Clear SAR | 100% | 96% | 2C-1,2 GA 1 F CE |
| 111 | PC UV | PC | Klar | Clear | 100% | 91% | 2C-1,2 GA 1 F CE |
| 120 | PC CONTRAST HC UV | PC | Orange | CONTRAST HC | 100% | 47% | 2-1,7 GA 1 FT K CE |
| 125 | PC CONTRAST HC UV | PC | Amber | CONTRAST HC | 100% | 89% | 2-1,2 GA 1 FT K CE |
| 130 | PC SUN UV | PC | Blau-Verspiegelung | MIRROR | 100% | 20% | 5-2,5 GA 1 FT CE |
| 131 | PC WE 1,7 HC UV | PC | Grün | WELDING | 100% | 43% | 1,7 GA 1 F K CE |
| 132 | PC WE 2 HC UV | PC | Grün | WELDING | 100% | 34% | 2 GA 1 F K CE |
| 133 | PC WE 3 HC UV | PC | Grün | WELDING | 100% | 13% | 3 GA 1 F K CE |
| 135 | PC WE 5 HC UV | PC | Grün | WELDING | 100% | 2% | 5 GA 1 F K CE |
| 136 | PC WE 6 HC UV | PC | Grün | WELDING | 100% | 1% | 6 GA 1 F K CE |
| 140 | PC SUN UV | PC | Silber-Verspiegelung | MIRROR | 100% | 20% | 5-2,5 GA 1 FT CE |
| 145 | PC SUN UV | PC | Gold-Verspiegelung | MIRROR | 100% | 53% | 5-1,7 GA 1 FT CE |
| 147 | PC IR 4-1,7 HC UV | PC | Grün 4-1,7 | INFRAROT | 100% | 55% | 4-1,7 GA 1 F CE |
| 150 | PC HC UV | PC | Klar (+1,50 Dpt) | Clear HC | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 F K CE |
| 155 | PC AF AS UV | PC | Klar | Clear AF AS | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 F N CE |
| 165 | PC HC/AF AS UV | PC | Klar | Clear HC/AF AS | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 B CE |
| 190 | PC PHOTOTROP HC AF AS UV | PC | Phototrop | PHOTOTROP | 100% | 31% bis 87% | 5-1,1<2 GA 1 FT K N CE |
| 200 | PC HC UV | PC | Klar (+2,00 Dpt) | Clear HC | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 F K CE |
| 255 | AC AF AS | AC | Klar | Clear AF AS | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 F N CE |
| 250 | PC HC UV | PC | Klar (+2,50 Dpt) | Clear HC | 100% | 93% | 2C-1,2 GA 1 F K CE |
| 625 | PC SUN HC UV | PC | Grau | SUN | 100% | 23% | 5-2,5 GA 1 F K CE |
| 625 AF | PC SUN AF AS UV | PC | Grau | SUN | 100% | 23% | 5-2,5 GA 1 F N CE |
| 695 | PC POL UV | PC | Grau | POLARISATION | 100% | 10% | 5-3,1 GA 1 FT CE |
| 735 | AC WE 5 | AC | Grün | WELDING | 100% | 2% | 5 IV 1 F 9 CE |
| 886 | PC SUN UV | PC | Rot/Brau-Verspiegelung | MIRROR | 100% | 12% | 2-3 GA 1 FT CE |



Bezeichnung (Abkürzung): UV

Mit "UV" gekennzeichnete INFIELD Schutzscheiben absorbieren zu 100% die für das menschliche Auge schädlichen UV-Strahlen.

Brillenbügel für Schutzbrillen

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 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.



Soft Touch - Bügel

Die intelligente Kombination zweier Kunststoffmaterialien. Die weiche, am Ohr und Kopf anliegende, Soft-Touch-Komponente sorgt für angenehmen und druckfreien Sitz, während der etwas festere Kunststoffteil die Form des Brillenbügels bewahrt. Mit der Längenverstellbarkeit kann der Brillenbügel zusätzlich an die anatomische Kopfform angepasst werden.



Ergo Fit - Bügel

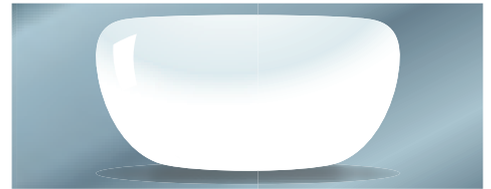
Dieser ergonomisch geformte Brillenbügel ist der natürlichen Kopfform nachempfunden. Dadurch sitzt die Schutzbrille sicher und dennoch druckfrei. Das spezielle Softpolster am Bügel schützt den Kopf vor seitlichen Stößen und sorgt zusätzlich für angenehmen Tragekomfort.

Scheibentönungen

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über verschiedenen Tönungen der Schutzscheiben bei Planschutzbrillen.

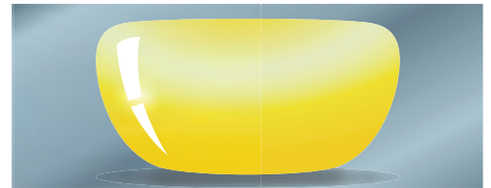
CLEAR farblos

| | | |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat, Acetat | CLEAR farblos-Scheiben sind in diversen Ausführungen mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Mehr Infos zu unseren Beschichtungstechnologien finden Sie auf den Seiten 10-11. |
| Norm | EN 166, EN 170 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 91 bis 96% | |
| Scheibenkennzeichnung | 2C-1,2 | |



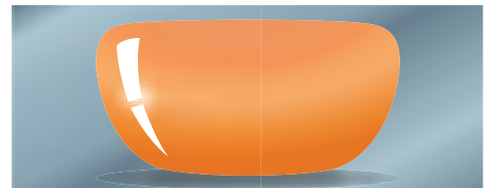
CONTRAST Amber

| | | |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Kontraststeigerung bei Arbeiten unter diffusen Lichtbedingungen |
| Norm | EN 166, EN 170 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 89% | |
| Scheibenkennzeichnung | 2-1,2 | |



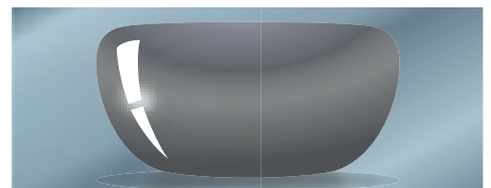
CONTRAST Orange

| | | |
|----------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Kontraststeigerung + Blendschutz bei Arbeiten unter diffusen Lichtbedingungen im Freien |
| Norm | EN 166, EN 170 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 47% | |
| Scheibenkennzeichnung | 2-1,7 | |



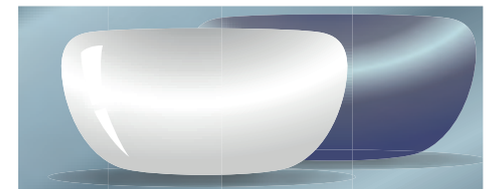
SUN Grau

| | | |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Blendschutz vor Sonnenlicht |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 23% | |
| Scheibenkennzeichnung | 5-2,5 | |



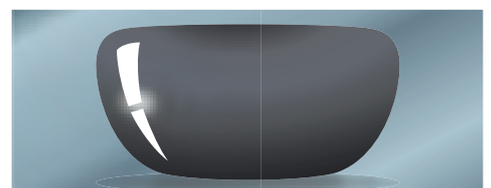
MIRROR Blau & Silber

| | | |
|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Schutz vor extremer natürlicher und künstlicher Blendung sowie für Ableitung von Strahlungswärme |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 20% | |
| Scheibenkennzeichnung | 5-2,5 | |



POLARISATION

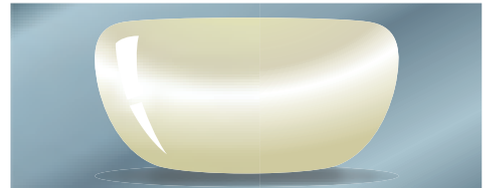
| | | |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Polarisierende Schutzbrillen sind ideal geeignet bei Tätigkeiten am und auf dem Wasser sowie in hellen Außenbereichen. Sie sorgen für erhöhte Konzentration und ermüdungsfreieres Arbeiten bei gesteigerten Kontrasten und unverfälschter Farbdarstellung. |
| Norm | EN 166, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 10% | |
| Scheibenkennzeichnung | 5-3,1 | |



Scheibentönungen

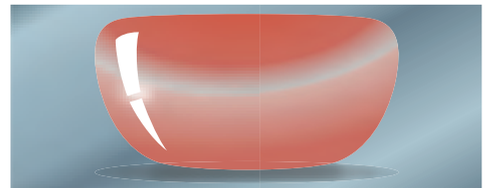
MIRROR Gold

| | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Blendschutz bei wechselnden Lichtverhältnissen |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 53% | |
| Scheibenkennzeichnung | 5-1,7 | |



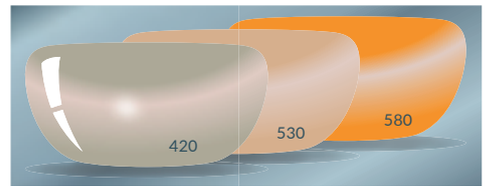
MIRROR Rot/Braun

| | | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Blendschutz für Sport & Freizeit |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 12% | |
| Scheibenkennzeichnung | 2-3 | |



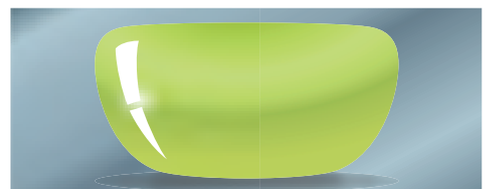
BLUECUT 420 | 530 | 580

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Schutz vor hoher UV-Strahlung und Blaulichtbelastung im Medizinbereich |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 44 - 68% | |
| Scheibenkennzeichnung | 2C-1,4 (420 / 530) / 2-1,7 (580) | |



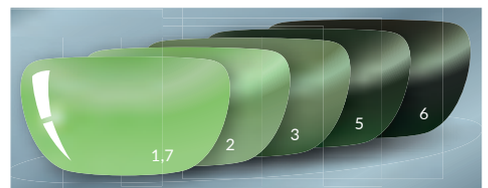
INFRAROT

| | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Schutz vor Wärmestrahlung, die von Brenn- oder Schmelzöfen ausgehen |
| Norm | EN 166, EN 170, EN 171 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 55% | |
| Scheibenkennzeichnung | 4-1,7 | |



SCHWEISSERSCHUTZ | WELDING

| | | |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Verschiedene Schutzscheiben für unterschiedliche Anwendungen bei Schweißarbeiten. Vom Schweißhelfer bis zum Brennschneiden sind 5 Schweißerschutzstufen wählbar. |
| Norm | EN 166, EN 169 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 1 bis 43% | |
| Scheibenkennzeichnung | 1,7/2/3/5/6 | |



PHOTOTROP

| | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erhältlich für Scheiben-Material | Polycarbonat | Schutzscheiben mit selbsttönendem Filter, der die Scheibenoberfläche bei einfallender UV-Strahlung schnell abdunkelt. Durch die variable Selbsttönung sind Schutzbrillen mit dieser Beschichtung optimal geeignet bei häufigen und schnell wechselnden Lichtverhältnissen. |
| Norm | EN 166, EN 172 | |
| UV Schutz | UV 400 | |
| Optische Güte | Klasse 1 | |
| Transmission | 31% bis 87% | |
| Scheibenkennzeichnung | 5-1,1 | |



Beschichtungstechnologie

Für sämtliche Arbeitssituationen der optimale Schutz

Langjährige Erfahrungen in der Entwicklung von Produkten für Persönliche Schutz-Ausrüstungen (PSA) sind die Grundlage unserer Beschichtungen. Unsere problemspezifischen Lösungen für jede Gefahrensituation.



CLEAR HC - super kratzfest

| | | | |
|----------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| i | CLEAR HC | Beschichtung(en): | Hard Coating |
| | | Bezeichnung (Abkürzung): | HC |

Durch diese spezielle Lackbeschichtung erhöht sich die Kratzfestigkeit auf beiden Seiten der Scheibenoberflächen enorm. Zudem verbessert die Hartschicht den Schutz gegen chemische Einflüsse.

Einsatzbereiche: Diese Beschichtung eignet sich für schmutzige Arbeitsabläufe, bei denen häufiges Reinigen der Schutzbrille erforderlich ist. Staubige und sandige Verschmutzungen lassen sich ebenso gut entfernen wie dünne und zähe Flüssigkeiten.

3CLEAR AF AS - beschlagfrei, kratzfest, antistatisch

| | | | | |
|----------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| i | CLEAR AF AS | Beschichtung(en): | Anti Fog | Anti Statik |
| | | Bezeichnung (Abkürzung): | AF | AS |

Mit dieser Beschichtung sind Schutzscheiben sowohl auf der Innen- als auch auf der Außenseite kratzfest, beschlagfrei und antistatisch. Insbesondere die Kombination der Antibeschlag- und Antistatik-Wirkung sorgt langanhaltend für klare Sicht. Die Scheibenoberflächen bleiben länger frei von Verschmutzungen und lassen sich besser reinigen.

Einsatzbereiche: Diese Beschichtung eignet sich für das Arbeiten unter ständigen Temperaturwechseln, bei starker Schweißbildung und/oder Tätigkeiten in feucht-warmen und staubigen Umgebungen.

Beschichtungstechnologie

CLEAR AFP - super kratzfest, super beschlagfrei, antistatisch

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------|-----------|-------------|
|  | CLEAR AFP | Beschichtung(en): | Hard Coating | Anti Fog | Anti Statik |
| | | Bezeichnung (Abkürzung): | HC | AF | AS |

Die perfekte Beschichtungskombination aus den INFIELD Beschichtungen **CLEAR HC** und **CLEAR AF AS** mit einer erhöhten Kratzfestigkeit und Antibeschlagwirkung auf der Innen- als auch Außenseite der Schutzsscheiben. Durch diese verbesserte Antibeschlagwirkung bleiben die Schutzscheiben auch unter extremen Temperaturschwankungen beschlagfrei. Die erhöhte Kratzfestigkeit bietet eine erhöhte Widerstandsfähigkeit vor äußeren Einwirkungen.

Einsatzbereiche: Diese Beschichtung eignet sich für sehr schmutzige Arbeitsabläufe, bei denen häufiges Reinigen der Schutzbrille erforderlich ist. Staubige und sandige Verschmutzungen lassen sich ebenso gut entfernen wie dünne und zähe Flüssigkeiten. Zudem ist diese Beschichtung ideal geeignet bei Arbeiten unter extremen Temperaturwechseln, bei starker Schweißbildung und/oder Tätigkeiten in feucht-warmen und staubigen Umgebungen.

CLEAR SAR - Superentspiegelung

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
|  | CLEAR SAR | Beschichtung(en): | Super Anti Reflex | Hard Coating |
| | | Bezeichnung (Abkürzung): | SAR | HC |

CLEAR SAR eliminiert nahezu komplett sämtliche störenden Reflexe. Insbesondere in Arbeitsbereichen mit Schutzbrillentragepflicht und hellem Kunstlicht führt diese Superentspiegelung zu ermüdungsfreierem Sehen und fördert die Konzentration. Mit der zusätzlichen Hartschicht sind Schutzscheiben mit der **CLEAR SAR** auch noch kratzfest und beständig gegen Chemikalien.

Einsatzbereiche: Diese Beschichtung ist besonders geeignet für Produktionsbereiche mit Schutzbrillentragepflicht und Industrieumgebungen mit hellem Kunstlicht wie z. B. Montagehallen.

Weitere Informationen & alle Brillen mit **CLEAR SAR** auf S. 14 in diesem Katalog



Schutzscheibenmaterialien ...

Für jede Anforderung das richtige Material

Die Auswahl des richtigen Schutzscheibenmaterials ist abhängig von Nutzungsanforderungen, Arbeitsumgebungen und Tätigkeitsfeldern. Schutzscheiben von INFIELD Safety werden sowohl aus Kunststoff als auch aus Mineralglas gefertigt.



... und ihre Eigenschaften

Kunststoff

Kunststoff-Schutzscheiben überzeugen besonders durch das geringe Gewicht. Schutzscheiben aus Polycarbonat schützen besonders gut vor mechanischen Gefahren. Schutzscheiben aus Acetat bieten eine besonders gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien.

Polycarbonat (PC)



| | | | |
|----------------|--------------|-------------------------|-----------------------|
| Kennzeichnung: | Bügelbrillen | Vollsicht-Schutzbrillen | Gesichtsschutz-Visier |
| | F | B | F oder B* |

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- Sehr hohe mechanische Schlagfestigkeit
- 100 % UV-Schutz
- Erhöhte Kratzfestigkeit durch beschichtete Oberflächen
- Kaum Funkeneinbrand bei Schleif- und Schweißarbeiten

Acetat (AC)



| | | |
|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Kennzeichnung: | Vollsicht-Schutzbrillen | Gesichtsschutz-Visier |
| | S oder F* | B |

Eigenschaften

- Sehr geringes Gewicht
- 100 % UV-Schutz
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien

* abhängig von Schutzscheibendicke



Mineralglas

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

Hartglas



| | |
|----------------|--------------|
| Kennzeichnung: | Bügelbrillen |
| | S |

Eigenschaften

- Sehr hohe Kratzfestigkeit
- Chemikalienbeständig
- Bei Schleif- und Schweißarbeiten ist Funkeneinbrand möglich

Superentspiegelte Schutzbrillen

ANTIREFLEX

INFIELD CLEAR SAR



GEWÖHNLICHE SCHUTZSCHEIBEN

Bei gewöhnlichen Schutzbrillen spiegelt sich das Licht auf Vorder- und Rückseite der Scheiben. Diese störenden Reflexe reduzieren Klarheit und Kontrast. Insbesondere in hellen Arbeitsbereichen treten dadurch Sehirritationen auf.



SUPERENTSPIEGELTE SCHUTZSCHEIBEN

- ↳ Stark reduzierte Reflexe bei hellem Kunstlicht
- ↳ Brillantere Farben, stärkere Kontraste
- ↳ Klareres Bild, verbesserte Wahrnehmung
- ↳ Gefahren besser erkennen
- ↳ Einfachere Kommunikation
- ↳ Erhöhte Konzentration, ermüdungsfreieres Arbeiten insbesondere bei Schutzbrillentragepflicht

SCHUTZBRILLEN MIT SUPERENTSPIEGELUNG | CLEAR SAR



TERMINATOR - ANTIREFLEX
Seite 15



VICTOR - ANTIREFLEX
Seite 16



ONTOR - ANTIREFLEX
Seite 17

TERMINATOR - ANTIREFLEX



[1]

Der Bestseller mit unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Der enormen Vielfalt von Scheibentönungen und -veredelungen stehen diverse Fassungsfarben gegenüber. Somit findet jeder seine **TERMINATOR**, für die tägliche Arbeit, den Sport und die Freizeit. Aufgrund der vielfältigen Scheibentechnologien ist die Terminator auch in drei verschiedenen Schweißerschutz-Varianten und für Tätigkeiten bei starker UV-Belastung erhältlich.



Der Bestseller mit Superentspiegelung

Die **TERMINATOR - ANTIREFLEX** mit Superentspiegelung eignet sich besonders gut bei langer Tragedauer. Störende Reflexe, erzeugt durch helle Lichtquellen, können über einen gesamten Arbeitstag das Auge stark belasten. Die Superentspiegelung reduziert diese störende Reflexe und sorgt für ein ermüdungsfreieres Arbeiten.



TERMINATOR Antireflex

27 g

GA 166 F CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Soft Touch

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Geringes Gewicht, sportliches Design
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Längenverstellbare Bügel
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- EN 166, EN 170

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR - Antireflex |
|----------|----------------|---------|-----------------------|-----|-------|----------------------|-------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | ANTIREFLEX | Schwarz | HC | SAR | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F CE | 9380 109 |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AFAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

VICTOR - ANTIREFLEX



[1]



Innovativer Materialmix und zusätzliche Gummilippe

Der innovative Material-Mix der **VICTOR** unterstützt die perfekte Passform. Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.

Sportliches Design mit Superentspiegelung

Die **VICTOR - ANTIREFLEX** mit Superentspiegelung eignet sich besonders gut bei langer Tragedauer. Störende Reflexe, erzeugt durch helle Lichtquellen, können über einen gesamten Arbeitstag das Auge stark belasten. Die Superentspiegelung reduziert diese störende Reflexe und sorgt für ein ermüdungsfreieres Arbeiten.



| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VICTOR Antireflex | 30 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibematerial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Besonders anschmiegsamer Materialmix
- Sportliches Design
- Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Weiche Nasenauflage
- Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- EN 166, EN 170

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | VICTOR - Antireflex Artikel-Nummer |
|----------|----------------|----------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|------------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | ANTIREFLEX | Grau Türkis | HC SAR | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F CE | 9753 109 |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HCAFAAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

ONTOR - ANTIREFLEX

[1]



Universeller Augenschutz

Die **ONTOR** ist die perfekte Über- und Besucherbrille. Die flexiblen Brillenbügel passen sich jeder Kopfform individuell an. Die Softpolster schützen vor seitlichen und frontalen Stoßeinwirkungen. Durch die individuell einstellbare Bügellänge und Neigung (Inklination) der Scheibe ist die **ONTOR** für jede Gesichtsform und Arbeitssituation anpassbar.

Universelle Schutzbrille mit Superentspiegelung

Die **ONTOR - ANTIREFLEX** mit Superentspiegelung eignet sich besonders gut als Überbrille über der privaten Korrekturbrille. Doch können bei der Nutzung als Überbrille starke Reflexionen auftreten. Die Superentspiegelung reduziert diese störende Reflexe und sorgt für ein ermüdungsfreieres Arbeiten.



| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| ONTOR Antireflex | 44 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Ergo Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ☞ Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille | ☞ Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrekturbrille |
| ☞ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | ☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar |
| ☞ Individuell verstellbare Bügellänge | ☞ EN 166, EN 170 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | ONTOR - Antireflex | |
|----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | ANTIREFLEX | Schwarz Türkis | HC | SAR | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F CE | 9090 109 |

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

Bügelbrillen aus Kunststoff



Die bedarfsgerechten Bügelbrillen aus Kunststoff von INFIELD Safety genügen höchsten materialspezifischen Anforderungen. Bei der Entwicklung wird zudem größter Wert auf Funktionalität und Design gelegt. Verschiedene Farbkombinationen und die Auswahl unterschiedlicher Größen treffen jeden Geschmack und Anspruch. Unsere Schutzbrillen aus Kunststoff sind leicht und hautfreundlich. Das angenehme Tragegefühl führt zu einer positiven Trageakzeptanz.

Produktübersicht

BÜGELBRILLEN AUS KUNSTSTOFF / METALL

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| LEVIOR Seite 20-21 | FLEXOR PLUS Seite 22-23 | FLEXOR PLUS OUTDOOR Seite 24-25 | FLEXOR PLUS XL Seite 26-27 | PREVENTOR Seite 28-29 |
|  |  |  |  |  |
| PROTOR Seite 30-31 | TERMINATOR Seite 34 | TERMINATOR OUTDOOR Seite 35 | TERMINATOR SMALL Seite 36-37 | TERMINATOR PLUS Seite 38 |
|  |  |  |  |  |
| TERM. PLUS OUTDOOR Seite 39 | TERM. PLUS DIOPTRIE Seite 40-41 | TERMINATOR XTRA Seite 42-43 | MILOR Seite 44-45 | VICTOR Seite 46 |
|  |  |  |  |  |
| VICTOR OUTDOOR Seite 47 | VICTOR SMALL Seite 48-49 | RAPTOR Seite 50 | RAPTOR OUTDOOR Seite 51 | CONDOR Seite 52 |
|  |  |  |  |  |
| TENSOR Seite 53 | MIRADOR Seite 54 | MATADOR Seite 55 | VELOR Seite 56 | VELOR DIOPTRIE Seite 57 |
|  |  |  |  |  |
| VOLTOR Seite 58 | WINDOR (XL) Seite 59 | HUNTOR Seite 60 | NESTOR (SMALL) Seite 61 | COMBOR Seite 63 |
|  |  |  |  |  |
| EXOR Seite 64-65 | VISION 12 (READER) Seite 66-67 | OPTOR (PLUS) Seite 68 | OPTOR XXS (PLUS) Seite 69 | SUPERIOR Seite 70 |
|  |  | | | |
| OPTOR CLIP Seite 71 | STRATOR Seite 72-73 | | | |

LEVIOR



[1] [2] [3]



[5] [6] [7]

Ultraleicht und perfekte Passform

Durch das extrem geringe Gewicht und die sehr flexiblen Brillenbügel ist die **LEVIOR** für den Träger nicht zu spüren. Zudem lassen sich die Nasenauflagen auf die Breite der Nase anpassen.

OUTDOOR-/SPORT



[4]



[8]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| LEVIOR | 20 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | | |
|-----------------------|--------------------|--|------------------------|
| | Geringes Gewicht | | Weiche Nasenauflage |
| | Sportliches Design | | Rutschfeste Bügelenden |
| | Druckfreier Sitz | | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | LEVIOR |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|-------|-------|----------|-------------------|--------------------|----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Grau | Orange | HC | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9028 105 | |
| [2] | Grau | Orange | | AF AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9028 155 | |
| [3] | Grau | Orange | HC | AF AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K N CE | 9028 006 | |
| [4] | Grau | Orange | | AF AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 FT N CE | 9028 625 AF | |
| [5] | Grau | Grün | HC | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9029 105 | |
| [6] | Grau | Grün | | AF AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9029 155 | |
| [7] | Grau | Grün | HC | AF AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K N CE | 9029 006 | |
| [8] | Grau | Grün | | AF AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 FT N CE | 9029 625 AF | |

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

LEVIOR



FLEXOR PLUS



[1] [2] [3]



[4] [5] [6]

Federleicht und superflexibel

Die sehr leichte **FLEXOR PLUS** schmiegt sich druckfrei jeder Kopfform an. Die zusätzliche Gummilippe erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



| | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 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

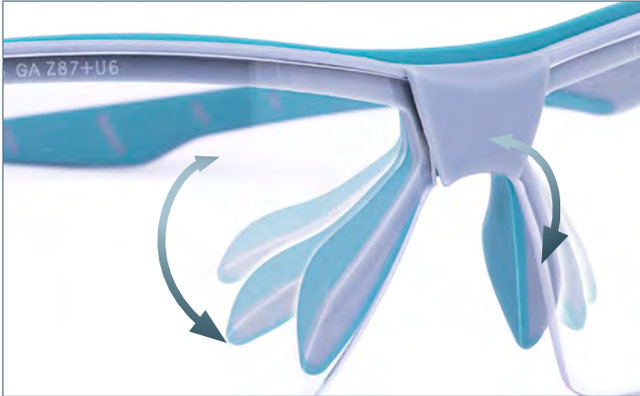
-  Extrem flexibel und robust
-  Nasenauflagen individuell einstellbar
-  Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
-  Uneingeschränktes Gesichtsfeld
-  Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material
-  Gummierete Bügel sorgen für rutschfesten Sitz
-  Besonders leichte Schutzbrille
-  EN 166, EN 170

Individuelle
**Gestaltung oder
Branding** mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | FLEXOR PLUS |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] |  Grau |  Orange | HC | AF | AS |  Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT KN CE | 9021 006 |
| [2] |  Grau |  Orange | HC | | |  Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9021 105 |
| [3] |  Grau |  Orange | | AF | AS |  Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9021 155 |
| [4] |  Grau |  Türkis | HC | AF | AS |  Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT KN CE | 9022 006 |
| [5] |  Grau |  Türkis | HC | | |  Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9022 105 |
| [6] |  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



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.



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.



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.



FLEXOR PLUS + OUTDOOR



FLEXOR PLUS mit klaren und getönten Schutzscheiben

Die **FLEXOR PLUS** mit klarer Schutzscheibe ist sowohl in kratzfester, 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.

FLEXOR PLUS OUTDOOR



[1]

Federleicht und superflexibel

Die sehr leichte **FLEXOR PLUS** schmiegt sich druckfrei jeder Kopfform an. Die zusätzliche Gummilippe erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



[2]



[3]



[4]

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

| Features & Quick Info | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | Extrem flexibel und robust | Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material |
| | Nasenauflagen individuell einstellbar | Gummierete Bügel sorgen für rutschfesten Sitz |
| | Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | Besonders leichte Schutzbrille |
| | Uneingeschränktes Gesichtsfeld | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | FLEXOR PLUS OUTDOOR | |
|------|-----------|----------------|-----------------------|----|--------------------|----------------------|--------------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | | Kennzeichnung(en) |
| [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

FLEXOR PLUS XL



FLEXOR PLUS XL



[1] [2]

Superflexibel und besonders große Augenraumabdeckung

Die Verstellbarkeit der Brillenbügel in der Neigung (Inklination) sorgt dafür, dass die **FLEXOR PLUS XL** auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar ist. Durch die spezielle Panoramascheibe wird eine besonders große Augenraumabdeckung erreicht.

Variabler Scheibenwinkel

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



OUTDOOR-/SPORT



[3]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| FLEXOR PLUS XL | 25 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | ☞ Große Panoramascheibe |
| ☞ Extrem flexibel und robust | ☞ Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material |
| ☞ Nasenauflagen individuell einstellbar | ☞ Gummierete Bügel sorgen für rutschfesten Sitz |
| ☞ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | ☞ Besonders leichte Schutzbrille |
| ☞ Uneingeschränktes Gesichtsfeld | ☞ EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | FLEXOR PLUS XL |
|-------------|----------------|------|-----------------------|----|----|-------|-------------------|---------------|--------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Blau | Grau | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT KN CE | 9027 006 |
| [2] | Blau | Grau | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9027 155 |
| [3] | Blau | Grau | | AF | AS | Grau | 5-2,5 | GA 1 FT N CE | 9027 625 AF |

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

PREVENTOR



Hier zum Video!



PREVENTOR



[1]



[2]

Sehr leicht und extrem dichtschießend

Die weiche Gesichtsauflage der **PREVENTOR** schmiegt sich druckfrei jeder Kopfform an. Durch die Inklination lässt sich diese Schutzbrille zusätzlich an verschiedene Gesichtskonturen anpassen. Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **PREVENTOR** zur dichtschießenden Voll-sicht-Schutzbrille.

VOLLSICHT

Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **PREVENTOR** zur dichtschießenden Voll-sicht-Schutzbrille.



Für Brillenträger: RX - CLIP

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



| | | | | | | |
|------------------|-------------|------------------------------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------|
| PREVENTOR | 59 g | GA 166 FT CE GA 166 BT3 4 CE* | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft + elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

* Kennzeichnung mit Kopfband

| Features & Quick Info | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
| ☞ | Kompakte und sehr leichte Voll-sicht-Schutzbrille (mit Kopfband) | ☞ | Rutschfeste Bügelenden | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage | | |
| ☞ | Rundum dicht abschließend | ☞ | Weicher Nasensteg | | | |
| ☞ | Indirektes Belüftungssystem | ☞ | Mit dem Kopfband als Voll-sicht-Schutzbrille zertifiziert | | | |
| ☞ | Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar | ☞ | EN 166, EN 170 | | | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | PREVENTOR Artikel-Nummer | | |
|-------------|----------------|----------|-----------------------|----|----|--------|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | ■ Grau | ■ Türkis | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F BT KN CE | 9584 006 |
| [2] | ■ Blau | ■ Grau | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F BT KN CE | 9585 006 |

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

| | | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------|
| Extra | RX - CLIP | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | PREVENTOR RX - CLIP |
| Zubehör | Farbe Kristall | Material / Glásereigenschaften | Artikel-Nummer 2019 |
| | | Kunststoff mit individueller Sehstärke | |

PROTOR



PROTOR



[1]



[3]

Erhöhter Schutz durch Gummilippe

Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand der **PROTOR** erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| PROTOR | 25 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|--|--------------------------------|
| | Sehr geringes Gewicht | | Sportliches Design |
| | Besonders anschmiegsamer Materialmix | | Uneingeschränktes Gesichtsfeld |
| | Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | | Weiche Nasenauflage |
| | Outdoor Version erhältlich | | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | PROTOR |
|------|---------|----------------|-----------------------|----|-------|-----------------------|--------------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Grau | Weiß | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9730 155 |
| [2] | Grau | Weiß | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT N CE | 9730 625 AF |
| [3] | Blau | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9731 155 |
| [4] | Blau | | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT N CE | 9731 625 AF |

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

TERMINATOR SERIE



TERMINATOR

Alle Ausführungen auf der Seite
34-35



TERMINATOR SMALL

Alle Ausführungen auf der Seite
36-37



TERMINATOR PLUS

Alle Ausführungen auf der Seite
38-39



TERMINATOR PLUS DIOPTRIE

Alle Ausführungen auf der Seite
40-41



TERMINATOR XTRA

Alle Ausführungen auf der Seite
42-43

TERMINATOR SERIE



TERMINATOR – Unser Bestseller mit nahezu unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Der enormen Vielfalt von Scheibentönungen und -veredelungen stehen diverse Fassungsfarben gegenüber. Somit findet jeder SEINE **TERMINATOR**, für die tägliche Arbeit, den Sport und die Freizeit; und für Brillenträger sogar mit Clip-Einsatz. Aufgrund der vielfältigen Scheibentechnologien ist die **TERMINATOR** auch in drei verschiedenen Schweißerschutz-Varianten und für Tätigkeiten bei starker UV-Belastung erhältlich.

Mit diversen Einstellmöglichkeiten an Brillenbügel, Scheibenneigung und weichem Nasensteg passt sich die **TERMINATOR** an jede Gesichtsform an. Für schmalere Gesichtsformen wurde die **TERMINATOR SMALL** entwickelt. Sie vereinigt sämtliche Features der **TERMINATOR** in einer etwas kleineren Schutzbrille.

TERMINATOR



[1] [2] [3] [4]

Der Bestseller mit unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Der enormen Vielfalt von Scheibentönungen und -veredelungen stehen diverse Fassungsfarben gegenüber. Somit findet jeder seine **TERMINATOR**, für die tägliche Arbeit, den Sport und die Freizeit. Aufgrund der vielfältigen Scheibentechnologien ist die Terminator auch in drei verschiedenen Schweißerschutz-Varianten und für Tätigkeiten bei starker UV-Belastung erhältlich.



[5] [6] [7]



[8] [9]



[10] [11]

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR | 27 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Längenverstellbare Bügel
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR Artikel-Nummer | |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|-----|----|-------|------------------------------|-------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | | Kennzeichnung(en) |
| [1] | | Schwarz | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9380 006 |
| [2] | | Schwarz | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9380 105 |
| [3] | | Schwarz | HC | SAR | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F CE | 9380 109 |
| [4] | | Schwarz | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9380 155 |
| [5] | | Blau | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9381 006 |
| [6] | | Blau | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9381 105 |
| [7] | | Blau | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9381 155 |
| [8] | | Orange | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9383 105 |
| [9] | | Orange | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9383 155 |
| [10] | | Rot | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9384 105 |
| [11] | | Rot | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9384 155 |

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

TERMINATOR OUTDOOR



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]

TERMINATOR **27 g** **GA 166 FT CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Soft Touch**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Längenverstellbare Bügel
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR |
|----------|----------------|---------|-----------------------|--|-------------------------|------------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | | Schwarz | HC | | Orange | 2 - 1,7 GA 1 FT K CE | 9380 120 |
| [2] | | Schwarz | HC | | Amber | 2 - 1,2 GA 1 FT K CE | 9380 125 |
| [3] | | Schwarz | HC | | Silber-Verspiegelung | 5 - 2,5 GA 1 FT CE | 9380 140 |
| [4] | | Schwarz | HC | | Gold-Verspiegelung | 5 - 1,7 GA 1 FT CE | 9380 145 |
| [5] | | Schwarz | HC | | Rot/Braun-Verspiegelung | 2 - 3,0 GA 1 FT CE | 9380 186 |
| [6] | | Schwarz | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT K CE | 9380 625 |
| [7] | | Blau | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT K CE | 9381 625 |
| [8] | | Orange | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT K CE | 9383 625 |
| [9] | | Carbon | HC | | Silber-Verspiegelung | 5 - 2,5 GA 1 FT CE | 9382 140 |

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

TERMINATOR SMALL



Die "kleine" TERMINATOR

Die **TERMINATOR SMALL** wurde speziell für kleinere Kopfformen entwickelt und hat alle Vorteile der "großen" **TERMINATOR**. Damit sind auch Schutzbrillen-träger und -trägerinnen mit schmalen Gesichtsformen optimal geschützt.

TERMINATOR SMALL

Die "kleine" TERMINATOR

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



[1]



OUTDOOR-/SPORT



[3]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR SMALL | 23 g | GA 166 FH* CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

* H = zertifiziert für schmale Gesichtsformen

Features & Quick Info

- Für schmale Gesichtsformen
- Besonders leichte Schutzbrille
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Längenverstellbare Bügel
- EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR SMALL | | |
|------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | <input type="checkbox"/> | Weiß | HC | | <input type="checkbox"/> | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9388 105 |
| [2] | <input type="checkbox"/> | Weiß | | AF AS | <input type="checkbox"/> | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9388 155 |
| [3] | <input type="checkbox"/> | Weiß | HC | | <input checked="" type="checkbox"/> | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 FT K CE | 9388 625 |

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

TERMINATOR PLUS



[1] [2] [3]



[4] [5] [6]



Der Bestseller mit PLUS

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die zusätzliche Gummilippe der **TERMINATOR PLUS** am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.

Zusätzliche Gummilippe

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

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR PLUS | 30 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Geringes Gewicht
- Längenverstellbare Bügel
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Als Terminator Plus Dioptrie mit Lesezusatz erhältlich
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR PLUS Artikel-Nummer | |
|----------|----------------|----------|-----------------------|----|-------|-------------------|--------------------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | |
| [1] | ■ Schwarz | ■ Mint | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9395 006 |
| [2] | ■ Schwarz | ■ Mint | HC | | | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9395 105 |
| [3] | ■ Schwarz | ■ Mint | | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9395 155 |
| [4] | ■ Silber | ■ Orange | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9396 006 |
| [5] | ■ Silber | ■ Orange | HC | | | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT K CE | 9396 105 |
| [6] | ■ Silber | ■ Orange | | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9396 155 |

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

TERMINATOR PLUS OUTDOOR



[1]

Der Bestseller mit PLUS

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die zusätzliche Gummilippe der **TERMINATOR PLUS** am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



[2]



[3]

| | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR PLUS | 30 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibematerial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

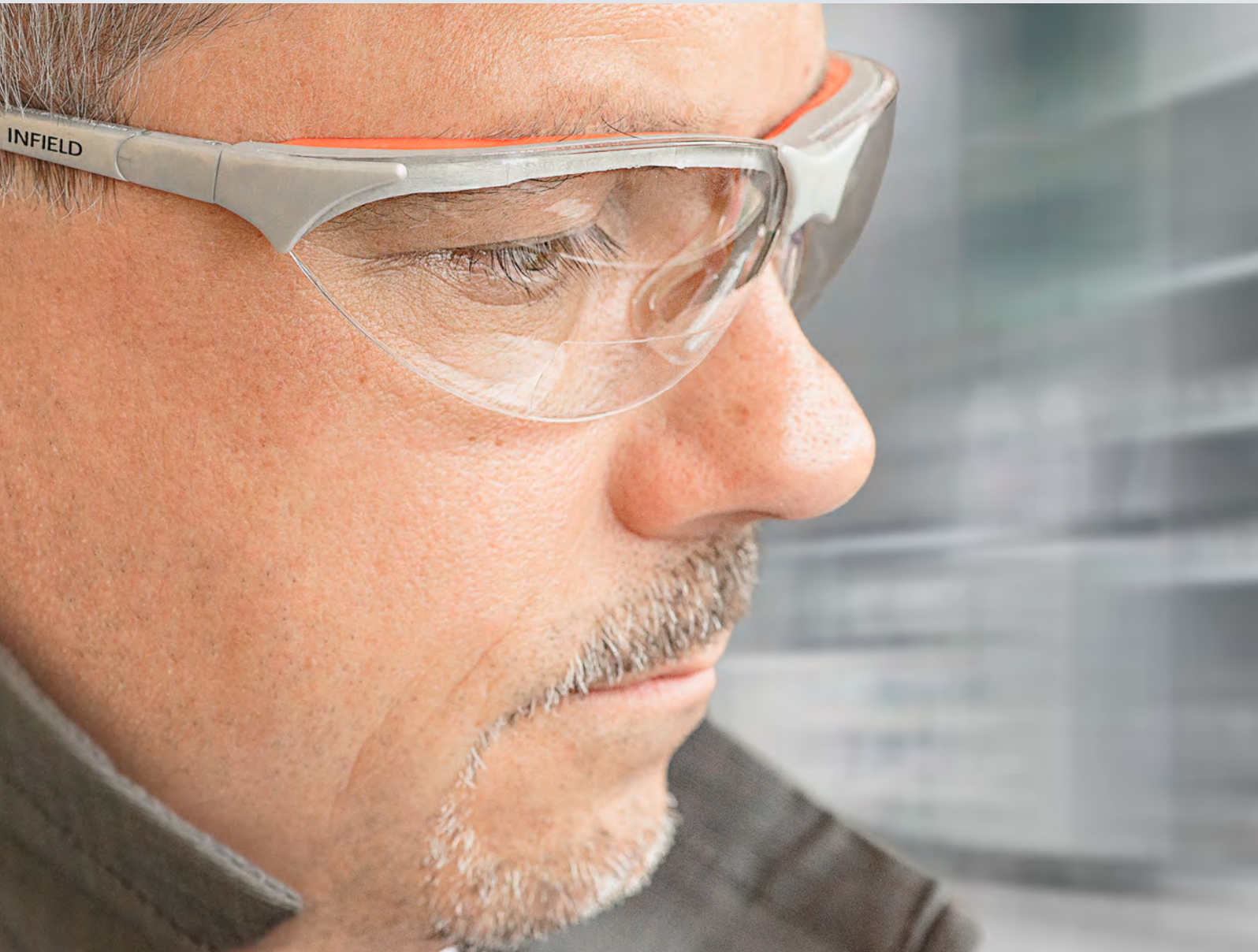
- Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Als Terminator Plus Dioptrie mit Lesezusatz erhältlich
- Geringes Gewicht
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Längenverstellbare Bügel
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR PLUS |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz | Mint | HC | | Gold-Verspiegelung | 5 - 1,7 GA 1 FT CE | 9395 145 |
| [2] | Schwarz | Mint | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT K CE | 9395 625 |
| [3] | Silber | Orange | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT K CE | 9396 625 |

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

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



Schutzscheiben-Lösung für Träger von Lesebrillen

Der integrierte Lesezusatz im unteren Bereich der Schutzscheibe ermöglicht das scharfe Sehen in der Nähe. Der lästige Wechsel zur Lesebrille entfällt und das Auge bleibt dauerhaft geschützt.

Die **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** schützt mit ihren stark gekrümmten Schutzscheiben die Augen wirkungsvoll vor Fremdkörpern.

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



[1]

Der Bestseller mit PLUS

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die zusätzliche Gummilippe der **TERMINATOR PLUS** am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



[2]



[3]



Integrierter Lesezusatz

Die **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** ist mit Einsätzen in den Stärken +1,50/+2,00/+2,50 Dioptrien erhältlich.

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE

30 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Soft Touch

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

↳ Lesezusätze in verschiedenen Stärken (+1,50/+2,00/+2,50)

↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben

↳ Geringes Gewicht

↳ Sportliches Design

↳ Längenverstellbare Bügel

↳ Weiche Nasenauflagen, anpassbar

↳ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

↳ EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR PLUS DIOPTRIE | | | | | |
|------|---------|----------------|-----------------------|-------------------|------------|-------|--------------------------|-------------------|----------------|----------|--------------|-----------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Lesezusatz | Farbe | | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | | | |
| [1] | | Schwarz | | Grau | HC | | 2,50 | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9380 250 |
| [2] | | Schwarz | | Mint | HC | | 2,00 | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9395 200 |
| [3] | | Silber | | Orange | HC | | 1,50 | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9396 150 |

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

TERMINATOR X-TRA



[1] [2]

Wenn die Beste verbessert wird gibt's etwas X-TRA!

Das **TERMINATOR X-TRA** Modell überzeugt durch diverse individuelle Einstellmöglichkeiten wie die verstellbare Bügellänge, Vorneigung (Inklination) der Schutzscheibe und leichtem Scheibenwechsel. Die zusätzliche weiche Gesichtsauflage sorgt für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation. Durch das spezielle Belüftungssystem ist stets hoher Tragekomfort gesichert.

Austauschbar: Bügel & Kopfband

Die Bügel können mit wenigen schnellen Handgriffen gegen ein komfortables elastisches Kopfband getauscht werden. Damit ist auch bei schnellen und ruckartigen Bewegungen sicherster Halt garantiert.



OUTDOOR-/SPORT



[3]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR X-TRA | 35 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter Geringes Gewicht Längenverstellbare Bügel Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar Outdoor Version erhältlich | <ul style="list-style-type: none"> Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar Weiche Nasenauflagen, anpassbar Schutzscheibe ist problemlos austauschbar EN 166, EN 170, EN 172 | <p>Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR X-TRA Artikel-Nummer |
|----------|----------------|---------|-----------------------|-------|--------|------------------------|---------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Schwarz | Schwarz | HC | AF AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9320 006 |
| [2] | Schwarz | Schwarz | | AF AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT N CE | 9320 155 |
| [1] | Schwarz | Schwarz | | AF AS | Orange | 2 - 1,7 GA 1 FT N CE | 9320 120 AF |
| [2] | Schwarz | Schwarz | | AF AS | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT N CE | 9320 625 AF |

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

| | | | | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Extra | RX - CLIP | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | TERMINATOR X-TRA RX - CLIP | |
| Zubehör | Farbe Kristall | Material / Gläserigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2014 |

TERMINATOR X-TRA

Wenn die Beste verbessert wird – gibt's etwas X-TRA!

Die Terminator-Produktlinie wird ständig erweitert. Den stetig wachsenden und variierenden Ansprüchen am Arbeitsplatz stellen wir innovative Ideen entgegen, die wir im engen Dialog mit unseren Kunden erarbeiten. Auf die Anforderungen zugeschnittene Weiterentwicklungen unserer bewährten Technologien führen zur nächsten Entwicklungsstufe - die neue TERMINATOR X-TRA.

[1] Individuelle Bügellänge

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

[2] Variabler Scheibenwinkel

Die Neigung der Scheiben ist auf jede Gesichtsform und für jede Arbeitssituation anpassbar.

[3] Leichter Scheibenwechsel

Bei Verschleiß oder für verschiedene Anforderungen (z. B. wechselnde Lichtbedingungen) sind diverse Wechselscheiben erhältlich.



[4] Perfekter Sitz des Nasenstegs

Der weiche Nasensteg passt sich individuell an die Anatomie des Trägers an und sorgt automatisch für einen angenehmen Sitz.

[5] Weiche Gesichtsauflage

Der rundum weiche Adapter sorgt für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation. Durch das spezielle Belüftungssystem ist stets ein hoher Tragekomfort gesichert.



Für Brillenträger: RX-CLIP

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



MILOR



MILOR



[1] [2]

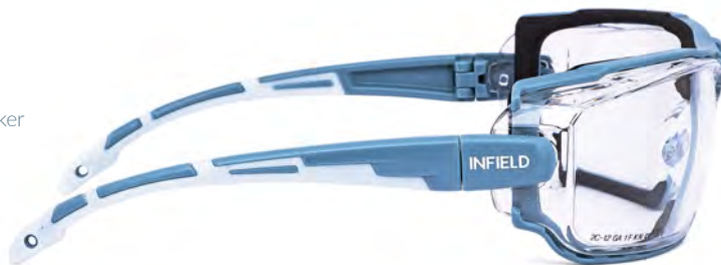
Erhöhter Schutz durch abnehmbaren Soft-Clip

Der rundum dicht abschließende weiche Soft-Clip der **MILOR** sorgt für eine sehr gute Augenraumabdeckung und damit für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation. 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 | | Sehr gute Augenraumabdeckung |
| | Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar | | Rutschfeste Bügelenden |
| | Hoher Schutz auch ohne Softclip | | EN 166, EN 170 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | MILOR |
|----------|----------------|------|-----------------------|-------|-------|-------------------|---------------|--|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | | Artikel-Nummer |
| [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

VICTOR



Innovativer Materialmix und zusätzliche Gummilippe

Der innovative Material-Mix der **VICTOR** unterstützt die perfekte Passform. Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.

[1] [2]



[2]



[3]



Rutschfester Sitz durch Easy Fit Soft - Brillenbügel

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

VICTOR **30 g** **GA 166 F CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Easy Fit Soft**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Besonders anschmiegsamer Materialmix
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Weiche Nasenauflage
- ↳ Super Anti Reflex - Version erhältlich (CLEAR SAR)
- ↳ EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle
**Gestaltung oder
Branding** mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | VICTOR |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|-----|-------|-------------------|-------------|-----------------|--------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | Grau | Türkis | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9753 155 | |
| [2] | Grau | Türkis | HC | SAR | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F CE | 9753 109 | |
| [3] | Blau | Grau | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9754 155 | |
| [4] | Orange | Schwarz | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9752 155 | |

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

VICTOR



VICTOR OUTDOOR



[1]



[2]



[3]

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | VICTOR | |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|----|-------|-------------------|-------------|--------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Grau | Türkis | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9753 625 AF |
| [2] | Blau | Grau | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9754 625 AF |
| [3] | Orange | Schwarz | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9752 625 AF |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HCAFAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

VICTOR SMALL



[1]

Innovativer Materialmix und zusätzliche Gummilippe auch für schmale Gesichtskonturen

Der innovative Material-Mix der **VICTOR SMALL** unterstützt die perfekte Passform und ideal für schmale Gesichtskonturen. Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern.



[3]

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VICTOR SMALL | 29 g | GA 166 FH CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- ↳ Für schmale Gesichtskonturen
- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Besonders anschmiegsamer Materialmix
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Indirektes Belüftungssystem
- ↳ Weiche Nasenauflage
- ↳ EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | VICTOR SMALL |
|----------|----------------|---------|-----------------------|----|-------|-------------------|-------------|--------------------|--------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | Weiß | Voilett | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9760 155 | |
| [2] | Weiß | Voilett | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9760 625 AF | |
| [3] | Blau | Grau | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9761 155 | |
| [4] | Blau | Grau | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9761 625 AF | |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HCAFAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

BÜGELBRILLEN AUS KUNSTSTOFF

VICTOR SMALL



RAPTOR



[1] [2]



[3] [4]



Angenehmer Sitz durch Softflex Fit Bügel

Der RAPTOR Brillenbügel bietet besonders guten Halt und sorgt für einen rutschfesten und druckfreien Sitz.

Klassische Schutzbrille mit angenehmem Sitz

Durch die innovativen Brillenbügel bietet die RAPTOR besonders guten Halt und rutschfesten druckfreien Sitz.



RAPTOR **24 g** **GA 166 FT CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Softflex Fit**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Besonders leichte Schutzbrille
- ↳ Angenehmer Tragekomfort durch Softflex Bügelende
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- ↳ EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | RAPTOR | |
|-------------|----------------|--|-----------------------|----|----|-------|-------------------|--------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz | | HC | | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9060 105 |
| [2] | Schwarz | | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9060 155 |
| [3] | Blau | | HC | | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9062 105 |
| [4] | Blau | | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE | 9062 155 |

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

RAPTOR OUTDOOR



Klassische Schutzbrille mit angenehmem Sitz

Durch die innovativen Brillenbügel bietet die **RAPTOR** besonders guten Halt und rutschfesten druckfreien Sitz.

[1]



[2]



[3]



[4]



[5]

RAPTOR **24 g** **GA 166 FT CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Softflex Fit**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Besonders leichte Schutzbrille
- ↳ Angenehmer Tragekomfort durch Softflex Bügelende
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- ↳ EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | RAPTOR | |
|------|---------|----------------|-----------------------|--|--------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | | Schwarz | HC | | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 FT K CE | 9060 625 |
| [2] | | Blau | HC | | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 FT K CE | 9062 625 |
| [3] | | Orange | HC | | Orange | 2 - 1,7 | GA 1 FT K CE | 9063 120 |
| [4] | | Schwarz | HC | | Amber | 2 - 1,2 | GA 1 FT K CE | 9064 125 |
| [8] | | Blau | HC | | Blau-Verspiegelung | 5 - 2,5 | GA 1 F CE | 9065 130 |

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

CONDOR



[1]

Federleichtes Design

Die **CONDOR** ist eine sehr leichte und kaum spürbare Schutzbrille. Flexible Brillenbügel und die weiche Nasenauflage sorgen für bequemen Sitz.



[3]

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



zusätzlicher Seitenschutz

Zusätzlicher Seitenschutz

Der zusätzliche Seitenschutz bietet eine besonders hohe Schutzwirkung für den Augenraum.

CONDOR **26 g** **GA 166 F CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Easy Fit Soft**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Besonders leichte Schutzbrille
- Rutschfeste Brillenbügel im Bicolour-Design
- Zusätzlicher Seitenschutz
- Weicher Nasensteg
- Outdoor Version erhältlich
- EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle
**Gestaltung oder
Branding** mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | CONDOR Artikel-Nummer |
|-------------|----------------|----------|-----------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | |
| | | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Schwarz | Kristall | HC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F K CE 9050 105 |
| [2] | Schwarz | Kristall | HC | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F K CE 9050 625 |
| [3] | Grün | Kristall | HC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F K CE 9051 105 |
| [4] | Grün | Kristall | HC | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F K CE 9051 625 |

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

TENSOR



[1] [2]

Schutzbrille mit Kopfband

Das Kopfband der klassischen Schutzbrille **TENSOR** lässt sich per Knopfdruck sehr schnell und einfach auf die individuellen Anforderungen des Trägers einstellen.



OUTDOOR-/SPORT



[3]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------|
| TENSOR | 29 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft + einstellbares Kopfband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

| | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Zusatz - Kopfband sorgt für sicheren Halt der Schutzbrille | Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| Outdoor Version erhältlich | EN 166, EN 170, EN 172 | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | TENSOR |
|-------------|----------------|-------|-----------------------|----|----|-------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | | Smoke | HC | | | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F K CE | 9340 105 |
| [2] | | Smoke | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9340 155 |
| [3] | | Smoke | HC | | | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F K CE | 9340 625 |

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

MIRADOR



[1]

Erhöhter Schutz durch abnehmbaren Soft-Clip

Der abnehmbare Soft-Clip der **MIRADOR** umschließt den Augeraum rundum, bietet angenehmen Tragekomfort und erhöhten Schutz.

Vollsicht-Schutz

Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband kann die **MIRADOR** als dichtschießenden Vollsicht-Schutzbrille genutzt werden.



| | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------------------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------------|------------------------------|
| MIRADOR | ab 43 g | GA 166 F CE GA 166 B CE* | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft + elastisches Textilband | * Kennzeichnung mit Kopfband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie | |

| Features & Quick Info | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|--|---|---------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------|
| ☞ | Weicher Kunststoff-Adapter bietet eine bessere Abdichtung im Augenbereich | | | ☞ | Rutschfeste Bügelenden | | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| ☞ | Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz | | | ☞ | Weicher Nasensteg | | |
| ☞ | Indirektes Belüftungssystem | | | ☞ | Mit dem Kopfband als Vollsichtschutzbrille zertifiziert | | |
| ☞ | Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar | | | ☞ | EN 166, EN 170 | | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | MIRADOR |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------|----|----|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | <input type="checkbox"/> Kristall | <input checked="" type="checkbox"/> Schwarz | HC | AF | AS | <input type="checkbox"/> Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F B KN CE | 9350 006 |

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

| Extra | RX - CLIP | | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | MIRADOR RX - CLIP | |
|---------|-----------|----------|--------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|------|
| Zubehör | Farbe | Kristall | Material / Gläseigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2013 |

MATADOR



[1] [2] [3]

Erhöhter Schutz durch abnehmbaren Soft-Clip

Der abnehmbare Soft-Clip der **MATADOR** umschließt den Augeraum rundum, bietet angenehmen Tragekomfort und erhöhten Schutz. Die Vorneigung (Inklination) der Schutzscheibe ist individuell einstellbar.

Abnehmbaren Soft-Clip

Das Modell **MATADOR** ist sowohl mit wie auch ohne Soft-Clip als Schutzbrille zu verwenden.



| | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| MATADOR | 30 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

| | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Weicher Softclip sorgt für angenehmen Tragekomfort | Sehr gute Augenraumabdeckung | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | EN 166, EN 170 | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | MATADOR |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|----|----|-------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | <input type="checkbox"/> Kristall | <input checked="" type="checkbox"/> Orange | HC | AF | AS | <input type="checkbox"/> Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F KN CE | 9230 006 |
| [2] | <input type="checkbox"/> Kristall | <input checked="" type="checkbox"/> Orange | HC | | | <input type="checkbox"/> Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F CE | 9230 105 |
| [3] | <input type="checkbox"/> Kristall | <input checked="" type="checkbox"/> Orange | | AF | AS | <input type="checkbox"/> Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F CE | 9230 155 |

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

VELOR



[1]

Sehr gute Augenraumabdeckung

Die weiche Gesichtsauflage der **VELOR** reduziert das Verletzungsrisiko und sorgt für eine ideale Augenraumabdeckung.



[3] [4]



OUTDOOR-/SPORT



[2]



[5]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------------------------------------|
| VELOR | 34 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft oder elastisches Kopfband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|--|
| ☞ | Weiche Gesichtsauflage reduziert Verletzungsrisiko | ☞ | Optionales Kopfband sorgt für festen Sitz | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage | | |
| ☞ | Als VELOR Plus Dioptrie mit Lesezusatz erhältlich | ☞ | Sehr gute Augenraumabdeckung | | | |
| ☞ | Großdimensionale Schutzscheibe für ein weites Sichtfeld | ☞ | Weicher Nasensteg | | | |
| ☞ | Großdimensionale Schutzscheibe für ein weites Sichtfeld | ☞ | EN 166, EN 170, EN 172 | | | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | VELOR |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|----|-------|-------------------|-------------|----------------|----------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | Schwarz | Türkis | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9600 155 | |
| [2] | Schwarz | Türkis | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9600 625 AF | |
| [3] | Schwarz | Grau | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F KN CE | 9601 006 |
| [4] | Schwarz | Grau | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9601 155 | |
| [5] | Schwarz | Grau | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F N CE | 9601 625 AF | |

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

VELOR DIOPTRIE



[1]

Sehr gute Augenraumabdeckung mit Lesezusatz

Die weiche Gesichtsauflage der **VELOR** reduziert das Verletzungsrisiko und sorgt für eine ideale Augenraumabdeckung. Der Lesezusatz im unteren Bereich der Schutzscheibe ermöglicht das scharfe Sehen in der Nähe.



[2]



[3]



Schutzscheiben-Lösung für Träger von Lesebrillen

Der integrierte Lesezusatz im unteren Bereich der Schutzscheibe ermöglicht das scharfe Sehen in der Nähe. Der lästige Wechsel zur Lesebrille entfällt und das Auge bleibt dauerhaft geschützt. Die **VELOR DIOPTRIE** ist mit Einsätzen in den Stärken +1,50/+2,00/+2,50 Dioptrien erhältlich.

Genau wie die **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** schützt die **VELOR DIOPTRIE** mit ihren stark gekrümmten Schutzscheiben die Augen wirkungsvoll vor Fremdkörpern.

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------------------------------------|
| VELOR DIOPTRIE | 34 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft oder elastisches Kopfband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Lesezusatz in verschiedenen Stärken (+1,50/+2,00/+2,50)
- Weiche Gesichtsauflage reduziert Verletzungsrisiko
- Großdimensionale Schutzscheibe für ein weites Sichtfeld

- Sportliches Design
- Optionales Kopfband sorgt für festen Sitz
- EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | VELOR DIOPTRIE |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|----|------------|-------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Lesezusatz | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz | Türkis | AF | AS | 1,50 | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9600 150 |
| [2] | Schwarz | Grau | AF | AS | 2,00 | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9601 200 |
| [3] | Schwarz | Orange | AF | AS | 2,50 | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9602 250 |

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

VOLTOR



Besonderer Schutz durch Schaumstofflippe

Die zusätzliche Schaumstofflippe am oberen Fassungsrand der **VOLTOR** erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern. Zudem sitzt die Schutzbrille komfortabel im Stirnbereich und schützt vor frontalen Stößen.

[1]



Für Brillenträger: VOLTOR CLIP

Brillenträger können einfach den CLIP mit Brillengläsern in ihrer persönlichen Sehstärke in die **VOLTOR** einsetzen.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VOLTOR | 32 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Sportliches Panorama- Scheibendesign
- Zusätzliche Schaumstofflippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Outdoor Version erhältlich
- Weiche Nasenauflage
- Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar
- EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle
**Gestaltung oder
Branding** mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | VOLTOR Artikel-Nummer |
|-------------|----------------|--------|-----------------------|-------|-------------------------|--------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Schwarz | Orange | HC | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9650 105 |
| [2] | Schwarz | Orange | HC | Grau | 5-2,5 GA 1 F K CE | 9650 625 |

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

| | | | | |
|--------------|------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|
| Extra | RX - CLIP | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | VOLTOR RX - CLIP |
| Zubehör | Farbe Kristall | Material / Gläserigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer 2010 |

WINDOR | WINDOR XL



[1]

Hoher Tragekomfort, große Augenraumabdeckung

Die **WINDOR** bietet durch den ergonomischen Brillenbügel einen hohen Tragekomfort. Die Neigung der Schutzscheibe (Inklination) ist individuell einstellbar.



[3]

WINDOR XL mit Panorammascheibe

Besonders große Augenraumabdeckung durch die spezielle Panorammascheibe bei der **WINDOR XL**.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



| | | | | | | | |
|---------------|------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------------|-----------------|
| WINDOR | WINDOR XL | 29 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Ergo Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie | |

| Features & Quick Info | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | ☞ Große Augenraumabdeckung durch sehr breite Schutzscheibe |
| ☞ Spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen | ☞ Sportliches Design |
| ☞ WINDOR XL Version mit noch größerer Panorammascheibe | ☞ Weiche Nasenauflage |
| ☞ WINDOR ist als Outdoor Version erhältlich | ☞ EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | WINDOR WINDOR XL | |
|------|----------------|----------------|-----------------------|--|-------|----------------------|------------------|----------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | Schwarz Orange | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9070 105 | |
| [2] | Schwarz Orange | HC | | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 F CE | 9070 625 | |
| [3] | Schwarz Orange | AF AS | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F CE | XL: | 9071 155 |

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

HUNTOR



[1]

Hoher Tragekomfort, große Augenraumabdeckung

Die **WINDOR** bietet durch den ergonomischen Brillenbügel einen hohen Tragekomfort. Die Neigung der Schutzscheibe (Inklination) ist individuell einstellbar.



Leicht und komfortabel

Die **HUNTOR** ist eine sehr leichte Schutzbrille. Durch die weiche Nasenauflage bietet sie auch bei längerer Tragedauer einen hohen Tragekomfort.

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| HUNTOR | 23 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| | Uneingeschränktes Gesichtsfeld | Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology |
| | Besonders leichte Schutzbrille | Weiche Nasenauflage |
| | Outdoor Version erhältlich | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | HUNTOR Artikel-Nummer |
|-------------|---------------------------|-----------------------|-------|----------------------|--------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Kristall | HC | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9370 105 |
| [2] | Kristall | HC | Grau | 5 - 2,5 GA 1 F K CE | 9370 625 |

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

NESTOR | NESTOR SMALL

Unsere leichteste Schutzbrille

Unser Ziel war es, eine besonders leichte Schutzbrille zu konstruieren, die trotzdem sämtlichen Anforderungen an eine Schutzbrille gerecht wird. Das ist uns mit der **NESTOR** und **NESTOR SMALL** gelungen. Perfekt für Tätigkeiten, die nur leichten Schutz benötigen



[1] [2] [3]



Ergonomische Schutzbrille

Die natürliche ergonomische Form der **NESTOR**-Modelle passen sich druckfrei der Anatomie des Trägers an.

OUTDOOR-/SPORT



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| NESTOR | ab 19 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Uneingeschränktes Gesichtsfeld | Besonders leichte Schutzbrille |
| | Outdoor Version erhältlich | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | NESTOR NESTOR SMALL | |
|------|----------|-----------------------|-------|-------|------------------------|-------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | | Farbe | | Kennzeichnung(en) |
| [1] | Kristall | HC | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9360 105 |
| [2] | Kristall | | AF AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9360 155 |
| [3] | Kristall | HC | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | Small 9360 105 S |
| [4] | Smoke | HC | | Grau | 5 - 2,5 GA 1 F K CE | 9360 625 |

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

COMBOR SET



OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

COMBOR Outdoor-Set mit austauschbaren Outdoor-Scheiben, elastischem Kopfband, **RX-Inserts** für Brillenträger und Micorfaser-Beutel.

Die optionalen Scheiben mit einer orangen Tönung wirken kontraststeigernd.



FÜR BRILLENTRÄGER: RX-Insert

Brillenträger erhalten die Möglichkeit mit dem austauschbaren **RX-Inserts** die **COMBOR** zur individuellen Schutzbrille umzubauen. Der **RX-Inserts** ist in den Farben Grau, Schwarz, Blau und Kristall erhältlich.

| Abb. | RX INSERT |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr. | Farbe(n) |
| [1] |  Schwarz |
| [2] |  Kristall |
| [3] |  Grau |
| [4] |  Blau |

Bei Interesse und für weitere Informationen schreiben Sie uns eine kurze Email: info@infield-safety.de



COMBOR



[1]

Je nach Bedarf mit Bügel oder elastischem Kopfband

Die Brillenbügel der **COMBOR** können mit wenigen Handgriffen gegen ein komfortables, elastisches Kopfband getauscht werden. Damit ist auch bei schnellen und ruckartigen Bewegungen sicherer Halt garantiert.



[2]



[3]

Sicherer Halt durch zusätzliches Kopfband

Das zusätzliche Kopfband ist mit wenigen Handgriffen einfach zu montieren.



Easy Fit oder

elastisches Textilband

| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------|
| COMBOR | 35 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit oder elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- ↳ Perfekte Augenraumabdeckung durch eine weiche Schaumstoffumrandung
- ↳ Optionales Kopfband sorgt für festen Sitz
- ↳ Durch Wechselscheibe auch als Outdoor Variante zu verwenden
- ↳ Durch den **RX-Insert** optisch verglasbar
- ↳ Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen
- ↳ Scheiben sind problemlos austauschbar
- ↳ Weicher Nasensteg
- ↳ EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | COMBOR | |
|-------------|----------------|------|-----------------------|----|-------|----------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | Grau | Blau | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9610 155 |
| [2] | Schwarz | Grau | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9611 155 |
| [3] | Schwarz | Rot | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9614 155 |

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

EXOR



[1] [2] [3]

Erhöhte Sicherheit ohne Abbildungsfehler

Die **EXOR** bietet durch das integrierte Schutzelement im oberen Bereich der Scheibe eine sehr gute Augenraumabdeckung. Die asphärisch korrigierte Schutzscheibe vermindert Abbildungsfehler sowie Verzerrungen.



Individuell einstellbare Brillenbügel

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

| | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| EXOR | 26 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| ☞ | Asphärisches Scheiben-Design wirkt Abbildungsfehlern entgegen | ☞ Individuell einstellbare Bügellänge |
| ☞ | Hervorragender Sitz durch Wraparound Technology | ☞ Weiche Nasenauflage |
| ☞ | Integrierte obere Augenraumabdeckung | ☞ EN 166, EN 170 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | EXOR | | |
|----------|----------------|--|-----------------------|----|----|-------|-----------------------|----------------|--|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | Schwarz | | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F KN CE | 9390 006 | |
| [2] | Schwarz | | HC | | | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9390 105 | |
| [3] | Schwarz | | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9390 155 | |

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

EXOR



EXOR – Die asphärisch korrigierte Schutzbrille von INFIELD

Aufgrund der zumeist starken Durchbiegung der Scheiben bei Schutzbrillen kann es insbesondere in Randbereichen zu leichten Abbildungsfehlern und Verzerrungen kommen, die als störend empfunden werden können.

Lichtstrahlen werden dort stärker gebrochen als im Zentrum. In Extremfällen führt dies zu Kopfschmerzen und Schwindel. Die EXOR wirkt dieser Problematik mit einem asphärischen Aufbau der Scheibenvorderfläche entgegen. Lichtstrahlen im Randbereich werden annähernd gleich gebrochen wie Lichtstrahlen im Zentrum der Schutzscheibe. Der Schutzbrillenträger erfährt ein störungsfreieres Bild. Somit sind auch feinmechanische Arbeiten mit höchster Präzision kein Problem.

| Sphärische Aberration* | Asphärische Scheibe* |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Unterschiedliche Lichtbrechung in den Randbereichen und im Zentrum der Sichtscheibe • Bildunschärfen • Im Extremfall: Kopfschmerzen und Schwindel | <ul style="list-style-type: none"> • Vereinigung aller Lichtstrahlen in einem Brennpunkt • Korrigierte Lichtbrechung • Auch feinmechanische Arbeiten mit höchster Präzision möglich |

* Grafiken zur Veranschaulichung übertrieben dargestellt

VISION 12 PLANO



Sportliches Design und sehr geringes Gewicht

Die sportliche und moderne **VISION 12** ist sehr leicht, bietet angenehmen Tragekomfort und perfekten Schutz. Das integrierte Belüftungssystem beugt dem Beschlagen der Brillengläser vor.

[1]



Bügelbrille mit Schutzscheiben ohne Krümmung

Die **VISION 12 PLANO** ist mit zwei Scheiben ausgestattet, die nur eine sehr geringe Krümmung aufweisen. Durch den flachen Scheibenaufbau entstehen weniger optische Abbildungsfehler als bei gekrümmten Schutzscheiben. Insbesondere bei langer Tragedauer über einen gesamten Arbeitstag hinweg sorgt die **VISION 12** Plano für ermüdungsfreies Sehen und beugt Lichtreflexion an der Vorder- und Rückfläche der Scheibe vor. Das geringe Gewicht fördert zudem Komfort und Trageakzeptanz.

| | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VISION 12 | 32 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| Sehr geringes Gewicht, hoher Tragekomfort | Permanente Luftzirkulation |
| Weiche Nasenauflagen | Sportliches Design |
| Integrierter Seitenschutz | EN 166, EN 170 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | VISION 12 Artikel-Nummer |
|-------------|----------------|--|-----------------------|--------|-------------------|-----------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | ■ Grau | | HC | □ Klar | GA 1 F K CE | 2065 06 105 5617 |

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

VISION 12 READER



[1] [2] [3]

Schutzbrille für Tätigkeiten in der Nähe

Schutzbrille für Nutzer von Lesebrillen, um bei Tätigkeiten in der Nähe (z. B. Sägen, Bohren, Flexen) geschützt zu sein. Im Unterschied zur "Terminator Plus Dioptrie" erstreckt sich die korrigierende Wirkung der hochwertigen Brillengläser über den gesamten Bereich.



Die VISION 12 READER ist erhältlich in folgenden Dioptrie-Werten:

- +1,5
- +2,0
- +2,5

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VISION 12 READER | 32 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ↪ Sehr geringes Gewicht, hoher Tragekomfort | ↪ Permanente Luftzirkulation |
| ↪ Weiche Nasenauflagen | ↪ Sportliches Design |
| ↪ Integrierter Seitenschutz | ↪ Schutzbrille für Nutzer von Lesebrillen |
| ↪ Ideal für Naharbeiten wie z.B. Bohren, Flexen oder Sägen | ↪ EN 166, EN 170 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | VISION 12 READER |
|------|---------|----------------|-----------------------|--------|--------|-------------------|-------------------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | Stärke | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ | Grau | HC | + 1,5 | □ Klar | GA 1 F K CE | 2065 06 150 5617 |
| [2] | ■ | Grau | HC | + 2,0 | □ Klar | GA 1 F K CE | 2065 06 200 5617 |
| [3] | ■ | Grau | HC | +2,5 | □ Klar | GA 1 F K CE | 2065 06 250 5617 |

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

OPTOR / OPTOR PLUS



[1] [2] [3]

Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die Brillen der OPTOR-Familie zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz. Die Softflex-Fit-Brillenbügel sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibewinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.



[5]



[4]

OPTOR PLUS



[6]

Das PLUS an Sicherheit

Die OPTOR PLUS bietet durch den zusätzlichen Adapter noch mehr Sicherheit. Die integrierte Gummilippe sorgt für eine weiche und angenehme Gesichtsauflage. Durch den Adapter ist die OPTOR PLUS sehr dicht schließend und ideal geeignet für raue Industrieumgebungen und stark verschmutzte Arbeitsbedingungen.



| | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|---------------------|
| OPTOR | ab 40 g | GA 166 FT CE | Hartglas / Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Softflex Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|--|------------------------------|
| | Geringes Gewicht | | Klassisches Design |
| | Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden | | Sehr gute Augenraumabdeckung |
| | Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen | | EN 166, EN 170 |

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | OPTOR | |
|----------|---------------------------|---------------|--|-----------------------|----|----------------|----------|-------------------|------|---------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | | Türkis Grau | | Kristall | HC | | Hartglas | | Klar | GA 1 S CE | 9400 000 |
| [2] | | Türkis Grau | | Kristall | HC | | PC | | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT K CE | 9400 105 |
| [3] | | Türkis Grau | | Kristall | AF | AS | PC | | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9400 155 |
| [4] | | Türkis Grau | | Smoke | AF | AS | PC | | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9401 155 |
| [5] | | Türkis Grau | | Smoke | AF | AS | PC | | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9402 155 |
| [6] | Ersatz-Adapter OPTOR PLUS | | | | | Schwarz Grau | | | | --- | 9401 777 |

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

OPTOR XXS / OPTOR XXS PLUS

Perfekter Schutz für schmale Gesichtskonturen

Die OPTOR XXS ist ideal geeignet für schmale Gesichtskonturen. Auch die XXS-Versionen der OPTOR zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz. 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]



[4]



[3]

OPTOR XXS PLUS



[5]

Das PLUS an Sicherheit

Die OPTOR PLUS bietet durch den zusätzlichen Adapter noch mehr Sicherheit. Die integrierte Gummilippe sorgt für eine weiche und angenehme Gesichtsauflege. Durch den Adapter ist die OPTOR PLUS sehr dicht schließend und ideal geeignet für raue Industrieumgebungen und stark verschmutzte Arbeitsbedingungen.



OPTOR XXS ab 33 g **GA 166 FH CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Softflex Fit**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- Besonders geeignet für schmale Gesichtskonturen
- Klassisches Design
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | OPTOR XXS |
|------|-------------------------------|----------------|-----------------------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Türkis Grau | Kristall | HC | PC | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT K CE | 9403 105 |
| [2] | Türkis Grau | Kristall | AF AS | PC | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9403 155 |
| [3] | Türkis Grau | Smoke | AF AS | PC | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9405 155 |
| [4] | Türkis Grau | Smoke | AF AS | PC | Klar | 2C-1,2 GA 1 FT N CE | 9406 155 |
| [5] | Ersatz-Adapter OPTOR XXS PLUS | | Schwarz Grau | | | --- | 9402 777 |

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

SUPERIOR



[1] [2]



[3] [4]

Ideal für breite Gesichtskonturen

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



| | | | | | | |
|-----------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|---------------|---------------------|
| SUPERIOR | ab 31 g | GA 166 F CE | Hartglas / Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Softflex Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

-  Sehr geringes Gewicht
-  Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
-  Integrierter Seitenschutz
-  Besonders geeignet für breite Gesichtsformen
-  Sehr gute Augenraumabdeckung
-  EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | SUPERIOR | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] |  Kristall | | | Hartglas |  Klar | GA 1 S CE | 2370 00 000 5400 |
| [2] |  Kristall | HC | | PC |  Klar | 2C-1,2 GA 1 F K CE | 2370 00 105 5400 |
| [3] |  Smoke | | | Hartglas |  Klar | GA 1 S CE | 2370 05 000 5400 |
| [4] |  Smoke | HC | | PC |  Klar | 2C-1,2 GA 1 F K CE | 2370 05 105 5400 |

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

OPTOR CLIP OUTDOOR



[1] Outdoor-Clip
(Abb. inkl. Schutzbrillen- Modell OPTOR)

Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die Brillen der OPTOR-Familie zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz. Die Softflex-Fit-Brillenbügel der **OPTOR CLIP OUTDOOR** sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.

Aufklappbarer Outdoor-Clip

Besonders gut geeignet für Tätigkeiten im Freien. Mit dem praktischen Klappmechanismus der **OPTOR CLIP OUTDOOR** entfällt der ständige Wechsel mit Sonnenbrillen. Auch unter heller Sonneneinstrahlung ist man jederzeit perfekt geschützt.



OPTOR CLIP OUTDOOR

60 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Softflex Fit

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden

Aufklappbare Cliplösung für Tätigkeiten im Freien

Integrierter Seitenschutz

Sehr gute Augenraumabdeckung

Variabler Scheibenwinkel

EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | OPTOR CLIP OUTDOOR | |
|----------|----------------|--|-----------------------|--|-------|--------------------|--|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------|----|--|--------|---------|-------------|-----------------|
| [1] | ■ Schwarz | HC | | ■ Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F K CE | 9404 625 |
|-----|-----------|----|--|--------|---------|-------------|-----------------|

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



[2] Brillenfassung (ohne Clip)

Schutzbrille als Trägerahmen für den Outdoor-Clip

OPTOR CLIP OUTDOOR besteht aus dem Schutzbrillen-Modell **OPTOR** und dem dazu passenden Outdoor-Clip. Der Clip wird an den Rahmen der **OPTOR** angeklemt.

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | OPTOR | |
|----------|----------------|--|-----------------------|--|----------|-------|-------------------|--|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|----|--|----|--------|--------|-------------|-------------------------|
| [2] | ■ Schwarz | HC | | PC | □ Klar | 2C-1,2 | GA 1 F K CE | 9404 03 105 5400 |
|-----|-----------|----|--|----|--------|--------|-------------|-------------------------|

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

Bügelbrillen aus Metall



Design- und Materialeigenschaften für hohe Trageakzeptanz: Bügelbrillen aus Metall lassen sich sehr präzise an die Anatomie des Kopfes anpassen und besitzen eine hohe Hautverträglichkeit. Schutzbrillen aus Metall von INFIELD Safety sind außerdem korrosionsbeständig, sehr widerstandsfähig und langlebig.

STRATOR



[1]

Robuste Schutzbrille aus Metall

Mit ihrer weit herumgezogenen Schutzscheibe bietet die robuste **STRATOR** ein uneingeschränktes Sichtfeld.



OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

Weiche Nasenauflagen

Die weiche Nasenaufgabe und die gummierten Bügelenden sorgen für angenehmen Tragekomfort.

| | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| STRATOR | 42 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Basic Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

☞ Schutzbrille mit robustem Metallrahmen

☞ Weiche Nasenaufgabe

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

☞ Outdoor Version erhältlich

☞ EN 166, EN 170, EN 172

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | STRATOR Artikel-Nummer |
|-------------|---------------------------|-----------------------|-------|----------------------|---------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Titan | HC | Klar | 2C - 1,2 GA 1 F K CE | 9700 105 |
| [2] | Titan | HC | Grau | 5-2,5 GA 1 F K CE | 9700 625 |

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

Besucherbrillen | Überbrillen



Besucher- bzw. Überbrillen sind variabel einsetzbar und ideal geeignet für Brillenträger, die sich nur kurzzeitig in Gefahrenbereichen aufhalten. Durch die diversen Einstellmöglichkeiten werden Reibungen mit der Korrektionsbrille vermieden. Die modernen Besucherbrillen dienen beispielsweise bei Werksbesichtigungen als komfortabler und effektiver Augenschutz. Auch Nicht-Brillenträger profitieren bei kurzzeitigen Tätigkeiten vom sehr breiten Gesichtsfeld und der großen Augenraumabdeckung der INFIELD-Überbrillen.

Überbrille über der privaten Korrektionsbrille

Die Über-/Besucherbrillen von INFIELD Safety sind perfekt dazu geeignet, um über einer privaten Korrektionsbrille getragen zu werden. Sowohl die private Brille als auch die Augen sind damit rundum geschützt.



Übliche Anwendungsbereiche sind kurzfristige Aufenthalte, bzw. Tätigkeiten in Gefahrenbereichen, aber auch der Augenschutz von Besuchern und Gästen bei Betriebsbesichtigungen. Aufgrund des erhöhten Gewichts empfehlen wir Über-/Besucherbrillen jedoch nur für den kurzfristigen Einsatz. Bei Tätigkeiten in Gefahrenbereichen über einen längeren Zeitraum hinweg sind unsere Schutzbrillen für Brillenträger besser geeignet.

VISITOR | VISITOR XL



[1] [2]



[3] [4]

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VISITOR | 41 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| VISITOR XL | 46 g | | | | | |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

Elastische Bügel sorgen für angenehmen Tragekomfort

Rundum sehr dicht abschließend

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | VISITOR VISITOR XL | |
|------|--------------------------|----------------|-----------------------|--|-------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| | Nr. | Rahmenfarbe(n) | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | <input type="checkbox"/> | Kristall | HC | | <input type="checkbox"/> Klar | 2-1,2 | GA 1 F CE | 9080 105 |
| [2] | <input type="checkbox"/> | Kristall | | | <input type="checkbox"/> Klar | 2-1,2 | GA 1 F CE | 9080 111 |
| [3] | <input type="checkbox"/> | Kristall | HC | | <input type="checkbox"/> Klar | 2-1,2 | GA 1 F CE | XL 9085 105 |
| [4] | <input type="checkbox"/> | Kristall | | | <input type="checkbox"/> Klar | 2-1,2 | GA 1 F CE | XL 9085 111 |

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

ONTOR



[1] Flexible Brillenbügel

Passen sich jeder Kopfform individuell an.

[2] Softpolster

Spezielle Schutzauflagen gegen seitliche und frontale Stoßeinwirkungen.

[3] Individuelle Bügellänge

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

[4] Variabler Scheibenwinkel

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

ONTOR



[1] [2] [3]

Universeller Augenschutz

Die **ONTOR** ist die perfekte Über- und Besucherbrille. Die flexiblen Brillenbügel passen sich jeder Kopfform individuell an. Die Softpolster schützen vor seitlichen und frontalen Stoßeinwirkungen. Durch die individuell einstellbare Bügellänge und Neigung (Inklination) der Scheibe ist die ONTOR für jede Gesichtsform und Arbeitssituation anpassbar.



Zusätzliche Gummilippe

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

OUTDOOR-/SPORT



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| ONTOR | 44 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Ergo Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ☞ Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille | ☞ Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille |
| ☞ Super Anti Reflex - Version erhältlich (CLEAR SAR) | ☞ Spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen |
| ☞ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | ☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar |
| ☞ Individuell verstellbare Bügellänge | ☞ EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | ONTOR |
|-----------------------|----------------|----------|-----------------------|-----|----|--------|-------------------|---------------|---------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ Schwarz | ■ Türkis | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F KN CE | 9090 006 |
| [2] | ■ Schwarz | ■ Türkis | HC | | | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F K CE | 9090 105 |
| [3] ANTIREFLEX | ■ Schwarz | ■ Türkis | HC | SAR | | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F CE | 9090 109 |
| [4] | ■ Orange | | HC | AF | AS | ■ Grau | 5 - 2,5 | GA 1 F K N CE | 9090 625 AF+ |

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

Vollsicht-Schutzbrillen



Die INFIELD Vollsicht-Schutzbrillen verfügen über ein weites Sichtfeld und die Möglichkeit, über ein Kopfband eine optimale Kopfanpassung vorzunehmen. Sie zeichnen sich durch eine besonders gute Augenraumabdeckung aus und sorgen mit den beschlagfreien Schutzscheiben für optimalen Sehkomfort in jeder Arbeitssituation. Durch den dichten Abschluss zum Kopf schützen Vollsicht-Schutzbrillen bei großer Staubbelastung durch Schleifen, Sägen, Flexen sowie vor Gasen und bei Rauchentwicklungen, aber auch vor Flüssigkeitsspritzern von Säuren und Aerosolen. Darüber hinaus ist es ebenso möglich, mit einem speziellen Brillenclip eine Brillenglaskorrektur vorzunehmen.

Produktinformation

Die verschiedenen Verwendungsbereiche und ihre jeweilige Kennzeichnung

Standardverwendung (ohne Kennzeichnung)

Bei Arbeiten ohne spezielle Risiken, Gefährdungen durch UV-und/oder sichtbarer Infrarotstrahlung ist keine spezielle Schutzstufe erforderlich.

Flüssigkeiten (3)

Säuren und Laugen können das Auge schwer schädigen. In gewissen Arbeitssituationen ist ein Gesichtsschutzvisier notwendig.

Grobstaub (4) und Feinstaub/ Gase (5)

Staub ist ein Gemisch aus Luft und festen Teilchen unterschiedlicher Größe. Man unterscheidet daher Grobstaub ($> 5\mu\text{m}$) und Feinstaub ($< 5\mu\text{m}$). Besonders bei Tätigkeiten wie Schleifen, Bohren oder Fräsen von Holz und Metall kommt es zu starker Staubeentwicklung. Zu Feinstaub zählen auch Gase, Dämpfe, Nebel und Rauch. Biologische Gefährdungen wie Bakterien, Viren und Sporen können über das Auge in den Körper gelangen und Infektionen verursachen. Je nach Arbeitsprozess entscheidet eine Gefährdungsbeurteilung, welche Schutzmaßnahme getroffen werden muss.

Störlichtbogen (Gesichtsschutzvisier) (8)

Durch menschliche Fehler oder technisches Versagen kann bei elektrischen Arbeiten ein elektrischer Störlichtbogen durch Kurzschluss ausgelöst werden. Durch die dabei entstehenden hohen Temperaturen und wegspritzenden Teilchen besteht erhebliche Gefahr für Augen und Gesicht. Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten an elektrischen Anlagen muss daher ein entsprechendes Gesichtsschutzvisier verwendet werden.

Schmelzmetall und heiße Festkörper (9)

Die Augen benötigen besonderen Schutz vor thermischen Gefährdungen wie Schmelzmetallspritzern und sonstigen heißen Festkörpern, z. B. in der Stahlproduktion oder Gießerei. Zur Vermeidung schwerwiegender Verbrennungen muss das Haften von Schmelzmetallspritzern an der persönlichen Schutzausrüstung verhindert werden.

| Kennzeichnung Vollsicht-Schutzbrillen | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Kennzeichnung | Bedeutung Verwendungsbereich |
| ohne | Standardverwendung |
| 3 | Flüssigkeiten |
| 4 | Grobstaub |
| 5 | Gase und Feinstaub |
| 8 | Störlichtbögen |
| 9 | Schmelzmetall und heiße Festkörper |



PREVENTOR + KOPFBAND



Sehr kleine und leichte Vollsicht-Schutzbrille mit Kopfband

Die weiche Gesichtsauflage der **PREVENTOR** schmiegt sich druckfrei jeder Kopfform an. Durch die Inklination lässt sich diese Schutzbrille zusätzlich an verschiedene Gesichtskonturen anpassen. Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **PREVENTOR** zur dichtschießenden Vollsicht-Schutzbrille.



[1]



[2]

Für Brillenträger: RX - CLIP

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



| | | | | | | |
|------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------------------|
| PREVENTOR | 59 g | GA 166 BT3 4 CE* | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Kompakte und sehr leichte Vollsicht-Schutzbrille Rundum dicht abschließend Indirektes Belüftungssystem Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar | <ul style="list-style-type: none"> Rutschfeste Bügelenden Weicher Nasensteg Mit dem Kopfband als Vollsicht-Schutzbrille zertifiziert EN 166, EN 170 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | PREVENTOR |
|-------------|----------------|----------|-----------------------|----|----|--------|-------------------|--------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ Grau | ■ Türkis | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F BT KN CE | 9584 006 |
| [2] | ■ Blau | ■ Grau | HC | AF | AS | □ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F BT KN CE | 9585 006 |

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

| Extra | RX - CLIP | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | PREVENTOR RX - CLIP |
|---------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|
| Zubehör | Farbe Kristall | Material / Gläseigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer 2019 |

PREVENTOR + KOPFBAND



Hier zum Video!



DEFENDOR



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 z. B. das indirekte 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.

Für Brillenträger: RX - CLIP

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



DEFENDOR



[1] [2]

Die kompakte Vollsichtschutzbrille

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



[4] [5]

DEFENDOR

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

OUTDOOR-/SPORT



[3]



[6]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

Elastisches Textilband

| | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| DEFENDOR | 56 g | GA EN 166 3 4 9 BT CE | Polycarbonat | 100% | 5 Stk | Elastisches Textilband |
| 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
- Indirektes Belüftungssystem
- EN 166, EN 170, EN 172

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | DEFENDOR | |
|----------|----------|--|-----------------------|----|----------|-------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| | Farbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | Türkis | | AF | AS | PC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 B 9 N CE | 9594 165 | |
| [2] | Türkis | | HC | AF | AS | PC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 B 9 KN CE | 9594 166 |
| [3] | Türkis | | AF | AS | PC | Grau | 5 - 2,5 | GA 1 B 9 N CE | 9594 625 AF | |
| [4] | Orange | | AF | AS | PC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 B 9 N CE | 9595 165 | |
| [5] | Orange | | HC | AF | AS | PC | Klar | 2C - 1,2 | GA 1 B 9 KN CE | 9595 166 |
| [6] | Orange | | 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 / Glásereigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer 2018 |

DEFENDOR XL



DEFENDOR XL



[1] [2]

Große und sehr weiche Gesichtsauflage

Die **DEFENDOR XL** ist besonders gut geeignet für breite Gesichtsformen. Mit der sehr weichen Gesichtsauflage aus Gummi bietet die **DEFENDOR XL** rundum dichten Sitz. Sie ist besonders geeignet für den Einsatz im Umgang mit Flüssigkeiten oder in grobstaubigen Umgebungen.



[3]



DEFENDOR XL

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] [2] [3]

Flüssigkeiten | Grobstaub

| | | | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| DEFENDOR XL | 79 g | GA 166 BT 3 4 CE | Polycarbonat | 100% | 5 Stk | Elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Kopfband |

Features & Quick Info

- Vollsichtbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Besonders geeignet für kräftige Gesichtsformen
- Rundum dicht abschließend
- Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- EN 166, EN 170

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | DEFENDOR XL | |
|----------|----------|--------|-----------------------|----|----------|-------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | Farbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer | |
| [1] | | Orange | AF | AS | PC | Klar | 2C-1,2 | GA 1 BT N CE | 9596 165 | |
| [2] | | Orange | HC | AF | AS | PC | Klar | 2C-1,2 | GA 1 BT KN CE | 9596 166 |
| [3] | | Grau | | AF | AS | PC | Klar | 2C-1,2 | GA 1 BT N CE | 9597 165 |

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

GONDOR



Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche

Die rundum dicht abschließende **GONDOR** ist ideal geeignet als Vollsicht-Schutzbrille für verschiedene Einsatzbereiche. Das Modell schützt vor Flüssigkeiten, Grobstaub, Gas- und Feinstaub sowie vor Schmelzmetall.

GONDOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall
- [2] Flüssigkeiten | Grobstaub



GONDOR NV (Non Ventilated)

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [3] Flüssigkeiten | Grobstaub | Gas & Feinstaub | Schmelzmetall



GONDOR CHEM

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [4] Flüssigkeiten | Grobstaub

| | | | | |
|---------------|--------------|----------------------------|-------------|--------------|
| GONDOR | 135 g | Polycarbonat/Acetat | 100% | 5 Stk |
| Merkmale | Gewicht | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE |

Features & Quick Info

- ↳ Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- ↳ Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- ↳ **GONDOR CHEM:** Version mit Gummiband
- ↳ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar
- ↳ Rundum dicht abschließend
- ↳ Breites, flexibles Gewebeband sorgt für festen Sitz
- ↳ **GONDOR NV:** Feinstaubversion ohne Lufteinlässe erhältlich
- ↳ EN 166, EN 170

| Abb. Nr. | FASSUNG | | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | GONDOR | |
|----------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------------|----|----------|--------|-------------------|----------------|----------------|
| | Farbe(n) | Kopfband | Kennzeichnung | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Smoke Schwarz | elast. Textil | GA 166 BT 3 4 9 CE | AF | AS | PC | ☐ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 BT 9 N CE | 9550 165 |
| [2] | Smoke Schwarz | elast. Textil | GA 166 BT 3 4 CE | AF | AS | Acetat | ☐ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | 9550 255 |
| [3] | Rot | elast. Textil | GA 166 BT 3 4 5 9 CE | AF | AS | PC | ☐ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 BT 9 N CE | NV 9551 165 |
| [4] | Smoke Schwarz | Gummi | GA 166 FT 3 4 CE | AF | AS | Acetat | ☐ Klar | 2C - 1,2 | GA 1 F N CE | CHEM 9552 255 |

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

| | | | | | | |
|--------------|------------------|--------|---------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Extra | RX - CLIP | | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | GONDOR RX - CLIP | |
| Zubehör | Farbe | Metall | Material / Glaseigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2016 |

GONDOR



GONDOR CHEM- mit Gummiband

Diese spezielle Version eignet sich besonders für Tätigkeiten mit chemischen Stoffen. Durch das Gummiband ist ein fester Sitz der Vollsichtschutzbrille gewährleistet. Das Kopfband ist widerstandsfähig gegen chemische Substanzen.

Belüftungssystem und RX - Clip für Brillenträger

Die **GONDOR** ist eine sehr dichtschießende Vollsichtschutzbrille. Das Belüftungssystem verhindert das Beschlagen der Schutzscheibe. Dadurch ist auch bei schweißtreibenden Tätigkeiten eine klare Sicht gewährleistet.

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



VENTOR



VENTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] [2] Flüssigkeiten |
Grobstaub



VENTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

[3] [4] Flüssigkeiten | Grobstaub

Kratzfest & beschlagfrei

Die Schutzscheibe ist auf der Vorderfläche kratzfest veredelt und auf der Rückfläche beschlagfrei. Somit ist diese Version der **VENTOR** von außen gegen mechanischen Einflüsse geschützt und bietet auch bei schweißtreibenden Arbeiten klare Sicht.

Weiche Gesichtsauflage und Belüftungssystem

Die besonders weiche Gesichtsauflage sorgt für einen sehr angenehmen Tragekomfort. Die **VENTOR** kann auch über eine gewöhnliche Korrektionsbrille getragen werden.



| | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|
| VENTOR | 117 g | GA 166 3 4 B CE | Polycarbonat/ Acetat | 100% | 10 Stk | Elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibematerial | UV-Schutz | VPE | Kopfband |

Features & Quick Info

- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Rundum dicht abschließend
- Vollsichtbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich
- EN 166, EN 170

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | | | VENTOR Artikel-Nr. | |
|----------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|----------|--------|-------------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| | Gesichtsauflage | Farbe(n) | Beschichtung(en)* | | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | | | |
| | | | Vorderfläche | Rückfläche | | | | | | |
| [1] | Gummi | <input type="checkbox"/> Kristall | HC | AF | AS | PC | <input type="checkbox"/> Klar | 2C-1,2 | GA 1 B K CE | 9560 165 |
| [2] | Gummi | <input type="checkbox"/> Kristall | HC | AF | AS | Acetat | <input type="checkbox"/> Klar | 3-1,2 | GW 1 F CE | 9560 255 |
| [3] | Weichschaum | <input type="checkbox"/> Kristall | HC | AF | AS | PC | <input type="checkbox"/> Klar | 2C-1,2 | GA 1 B K CE | 9565 165 |
| [4] | Weichschaum | <input type="checkbox"/> Kristall | HC | AF | AS | Acetat | <input type="checkbox"/> Klar | 3-1,2 | GW 1 CE | 9565 255 |

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

AVOR



Unsere leichte Vollsichtschutzbrille

Durch das geringe Gewicht ist die **AVOR** auch bei längerer Nutzung angenehm zu tragen. Das einstellbare Kopfband ermöglicht den passenden Sitz und dichten Abschluss für nahezu jede Kopfform.

AVOR

Einsatzbereiche & Verwendung:
[1] Flüssigkeiten | Grobstaub



| | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------------------|
| AVOR | 52 g | GA 166 B CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Elastisches Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Kopfband |

Features & Quick Info

- Sehr leichte Vollsichtschutzbrille
- Rundum dicht abschließend
- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
- Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- Vollsicht-Schutzbrille für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- EN 166, EN 170

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | AVOR | |
|-------------|----------------|--|-----------------------|----|-------|------------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | Smoke | | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 B N CE | 9005 155 |

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

PANTOR



PANTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall

Vollsicht-Schutz mit indirekter Belüftung

Die indirekte Belüftung der **PANTOR** 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 | ↳ Rundum dicht abschließend |
| ↳ Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor | ↳ Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz |
| ↳ Besonders einfaches Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss | ↳ EN 166, EN 170 |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | PANTOR | |
|-------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | <input type="checkbox"/> Kristall | | <input type="checkbox"/> AF | <input type="checkbox"/> AS | <input type="checkbox"/> 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



Vollsicht-Schutz mit zusätzlichem Gesichtsschild

Die indirekte Belüftung der **PANTOR SHIELD** oberhalb und unterhalb der Gesichtsauflage, sowie die beschlagfreien Schutzscheiben sorgen auch bei schweißtreibenden Arbeiten für klare Sicht. Die Vollsichtschutzbrille **PANTOR SHIELD** mit zusätzlichem Gesichtsschild schützt das komplette Gesicht.

PANTOR SHIELD

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall



Zusätzliches Gesichtsschild

Das zusätzliche 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
⤴
Rundum dicht abschließend
- ⤴
Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor
⤴
Breites und einstellbares Gewebeband sorgt für festen Sitz
- ⤴
Zusätzliches Gesichtsschild schützt den kompletten Gesichtsbereich
⤴
EN 166, EN 170

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | PANTOR SHIELD | |
|-------------|--------------------------|----------|-----------------------|----|--------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | <input type="checkbox"/> | Kristall | AF | AS | <input type="checkbox"/> | 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

Gesichtsschutz-Visiere



Die Gesichtsschutz-Visiere von INFIELD Safety bieten kompletten Schutz für das gesamte Gesicht. Sie schützen rundum mit zusätzlich stufenlos einstellbarer Kopfhalterung. Mit austauschbarer Visierscheibe kann das Gesichtsschutz-Visier beispielsweise für Schweißer oder für Tätigkeiten in chemischen Gefährdungsbereichen angepasst werden.

ULTRAVISOR



Kompletter Schutz für das Gesicht

Das Gesichtsschutz-Visier **ULTRAVISOR** bietet kompletten Schutz für das gesamte Gesicht. Gesichtsschutz beispielsweise für Schweißer oder für Tätigkeiten in chemischen Gefährdungsbereichen.

ULTRAVISOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] [2] [5] Gesichtsschutz-Visier für mechanische Arbeiten
- [6] Gesichtsschutz-Visier für chemische Arbeiten
- [3] [4]

Klappbares Visier & optionaler Kinnschutz



Der **ULTRAVISOR** kann optional mit einem Kinnschutz verwendet werden. Die Kopfhalterung bietet die Möglichkeit, das Visier aufzuklappen.

| | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-------------|--------------|-------------------------------|
| ULTRAVISOR | 341 g | EN 166 3 9 B | Acetat / Polycarbonat | 100% | 1 Stk | Einhand-Drehverschluss |
| Merkmale | Gewicht | Kennz. - Tragkörper | Visierscheibe | UV-Schutz | VPE | Kopfband |

Features & Quick Info

- Stufenlos klappbares Gesichtsschutz-Visier
- Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- Hervorragender Tragekomfort durch geringes Gewicht
- Stark schweißabsorbierendes Frottee-Kopfband
- Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten
- Visierscheibe auch mit Kinnschutz erhältlich
- Visierscheibe ist leicht austauschbar
- EN 166, EN 170

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | TRAGKÖRPER | | VISIEREIGENSCHAFTEN | | | | | | | ULTRAVISOR |
|----------|------------|-------------------------|---------------------|-------------------|----|--------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| | Farbe(n) | Material | Dicke | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kinnschutz | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | ■ Schwarz | Polycarbonat | 1 mm | AF | AS | □ Klar | | 1 B N CE | 9507 155 | |
| [3] | ■ Schwarz | Polycarbonat | 1 mm | AF | AS | □ Klar | ja | 1 B N CE | 9507 155 C | |
| [4] | ■ Schwarz | Acetat | 1 mm | AF | AS | □ Klar | | 1 F 9 CE | 9507 255 | |
| [5] | ■ Schwarz | Acetat | 1 mm | AF | AS | □ Klar | ja | 1 F 9 CE | 9507 255 C | |
| [6] | ■ Schwarz | Polycarbonat | 1 mm | | | □ Klar | | 1 B 9 CE | 9507 111 | |
| [7] | ■ Schwarz | Polycarbonat | 1 mm | | | □ Klar | ja | 1 B 9 CE | 9507 111 C | |
| [9] | ■ Schwarz | Tragkörper, ohne Visier | | | | | | | 9507 999 | |

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

Schweißerschutz | Welding



Beim Gas- oder Lichtbogenschweißen entsteht eine für das Auge schädliche optische Strahlung. Das Auge muss mit Scheiben in geeigneten Schweißerschutzstufen vor dieser Gefährdung geschützt werden. Die passende Schutzstufe hängt vom verwendeten Schweißgerät und vom verwendeten Arbeitsverfahren ab.



Verblitzung – Der „Sonnenbrand“ auf dem Auge

Bei Schweißarbeiten entsteht sehr starke und intensive Lichtstrahlung. Wird das Auge nicht entsprechend geschützt, kann diese Strahlung eine Art „Sonnenbrand“ auf der Hornhaut des Auges verursachen. Bei diesem Vorgang spricht man von „Verblitzung“. Dadurch sind Hornhaut und Bindehaut des Auges schmerzhaft gerötet und angeschwollen. Die Sehleistung kann über mehrere Tage stark beeinträchtigt sein, was einen längeren Arbeitsausfall bedeuten würde.



Grauer Star durch Infrarotstrahlung

Durch die Infrarotstrahlung bei Schweißertätigkeiten besteht die Gefahr der dauerhaften Linsentrübung (Grauer Star). Dabei schränkt sich das Sichtfeld immer mehr ein und die Sehleistung nimmt fortlaufend ab.

| Schweißerschutzstufen und empfohlene Verwendung (EN 169) | | Acetylen | Sauerstoff |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Schutzstufe / Kennzeichnung | Verwendung Einsatzbereich | Volumendurchsatz (l/h) | Volumendurchsatz (l/h) |
| 1,7 | Für Schweißerhelfer | --- | --- |
| 2 3 | Leichte Brennschneidarbeiten | --- | --- |
| 4 | Schweißen und Hartlöten | bis 70 | --- |
| 5 | Schweißen Hartlöten Brennschneiden | über 70 bis 200 | über 900 bis 2000 |
| 6 | Schweißen Hartlöten Brennschneiden | über 200 bis 800 | über 2000 bis 4000 |

RAPTOR



[1]

Klassische Schutzbrille mit angenehmem Sitz

Durch die innovativen Brillenbügel bietet die **RAPTOR** besonders guten Halt und rutschfesten druckfreien Sitz.



[2]



[3]



RAPTOR **24 g** **GA 166 FT CE** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk** **Softflex Fit**

Merkmale Gewicht Kennzeichnung - Fassung Scheibenmaterial UV-Schutz VPE Bügeltechnologie

Features & Quick Info



Besonders leichte Schutzbrille



Sportliches Design



Angenehmer Tragekomfort durch Softflex Bügelende



EN 166, EN 169, EN 170

Individuelle **Gestaltung** oder **Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | RAPTOR | | |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|--|-------|------|-------------------|--------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ | Schwarz | HC | | ■ | Grün | 2 | GA 1 FT K CE | 9060 132 |
| [2] | ■ | Schwarz | HC | | ■ | Grün | 3 | GA 1 FT K CE | 9060 133 |
| [3] | ■ | Schwarz | HC | | ■ | Grün | 5 | GA 1 FT K CE | 9060 135 |

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

TERMINATOR

Der Bestseller für Schweißarbeiten

Die **TERMINATOR** für Schweißarbeiten lässt sich durch diverse Einstellmöglichkeiten von Brillenbügel, Scheibenneigung und weichem Nasensteg auf nahezu jede Gesichtsform anpassen. Zudem lassen sich bei Bedarf die Schutzscheiben problemlos austauschen. Dieses Modell ist in mehreren Schweißerschutzstufen erhältlich.



[1]



[2]



[3]



| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR | 27 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Längenverstellbare Bügel
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- EN 166, EN 169, EN 170

Individuelle
**Gestaltung oder
Branding** mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|--|--------|-------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ | Schwarz | HC | | ■ Grün | 2 GA 1 FT K CE | 9380 132 |
| [2] | ■ | Schwarz | HC | | ■ Grün | 3 GA 1 FT K CE | 9380 133 |
| [3] | ■ | Schwarz | HC | | ■ Grün | 5 GA 1 FT K CE | 9380 135 |

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

TERMINATOR X-TRA

Mit dem X-TRA an Schutz auch bei Schweißarbeiten

Die **TERMINATOR X-TRA** für Schweißarbeiten lässt sich durch diverse Einstellmöglichkeiten von Brillenbügel, Scheibenneigung und weichem Nasensteg auf nahezu jede Gesichtsform anpassen. Zudem lassen sich bei Bedarf die Schutzscheiben problemlos austauschen. Dieses Modell ist in mehreren Schweißerschutzstufen erhältlich. Die zusätzliche weiche Gesichtsauflage sorgt für mehr Sicherheit in jeder Arbeitssituation. Durch das spezielle Belüftungssystem ist stets hoher Tragekomfort gesichert.



[1]



[2]



[3]



Austauschbar: Bügel & Kopfband

Die Bügel können mit wenigen schnellen Handgriffen gegen ein komfortables elastisches Kopfband getauscht werden. Damit ist auch bei schnellen und ruckartigen Bewegungen sicherster Halt garantiert.

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR X-TRA | 35 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter Geringes Gewicht Längenverstellbare Bügel Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar Outdoor Version erhältlich | <ul style="list-style-type: none"> Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar Weiche Nasenauflagen, anpassbar Schutzscheibe ist problemlos austauschbar EN 166, EN 169, EN 170 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | TERMINATOR Artikel-Nummer |
|----------|----------------|--|-----------------------|----|-------|-----------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | |
| [1] | Schwarz | | AF | AS | Grün | 2 GA 1 FT K CE 9320 132 AF |
| [2] | Schwarz | | AF | AS | Grün | 3 GA 1 FT K CE 9320 133 AF |
| [3] | Schwarz | | AF | AS | Grün | 5 GA 1 FT K CE 9320 135 AF |

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

| | | | |
|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Extra | RX - CLIP | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | TERMINATOR X-TRA RX - CLIP |
| Zubehör | Farbe Kristall | Material / Glásereigenschaften Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer 2014 |

TENSOR

Schweißerschutzbrille mit Kopfband

Das Kopfband der klassischen Schutzbrille **TENSOR** lässt sich per Knopfdruck sehr schnell und einfach auf die individuellen Anforderungen des Trägers einstellen.



[1]



| | | | | | | |
|---------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------------------------------------|
| TENSOR | 29 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft + einstellbares Kopfband |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

| | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Zusatz - Kopfband sorgt für sicheren Halt der Schutzbrille | Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| Rutschfestes Bügelende | EN 166, EN 169, EN 170 | |

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | TENSOR Artikel-Nummer |
|-------------|---------------------------|-----------------------|----|-------|--------------------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | | Farbe | |
| [1] | Smoke | AF | AS | Grün | 2 GA 1 F N CE 9340 132 AF |

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

ONTOR

Universelle Schweißerschutzbrille

Die **ONTOR** in der Schweißerschutzversion ist die perfekte Überbrille für Schweißarbeiten. Die flexiblen Brillenbügel passen sich jeder Kopfform individuell an. Die Softpolster schützen vor seitlichen und frontalen Stoßeinwirkungen. Durch die individuell einstellbare Bügellänge und Neigung (Inklination) der Scheibe ist die **ONTOR** für jede Gesichtsform und Arbeitssituation anpassbar.



[1]



[2]



[3]

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|
| ONTOR | 44 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Ergo Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ☞ Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille | ☞ Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille |
| ☞ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben | ☞ Individuell verstellbare Bügellänge |
| ☞ Spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen | ☞ EN 166, EN 169, EN 170 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | ONTOR | |
|-------------|----------------|--|-----------------------|--|-------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz | | HC | | Grün | 2 | GA 1 F K CE | 9090 132 |
| [2] | Schwarz | | HC | | Grün | 3 | GA 1 F K CE | 9090 133 |
| [3] | Schwarz | | HC | | G rün | 5 | GA 1 F K CE | 9090 135 |

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

VISITOR



[1]

Universelle Schweißerschutzbrille

Die **VISITOR** in der Schweißerschutzversion ist eine universell einsetzbare Überbrille für Schweißarbeiten und sehr funktionell in Ihrer Verwendung als Überbrille. Der "kiemenartige" Seitenschutz sorgt außerdem für ständige Belüftung und beugt Beschlagen der Schutzscheiben vor.



| | | | | | | |
|----------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VISITOR | 41 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 🔄 | Elastische Bügel sorgen für angenehmen Tragekomfort | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| 🔄 | Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille | |
| 🔄 | Rundum sehr dicht abschließend | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| 🔄 | EN 166, EN 169, EN 170 | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | VISITOR Artikel-Nummer |
|-------------|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | <input type="checkbox"/> Kristall | | HC | <input checked="" type="checkbox"/> Grün | 5 GA 1 F CE | 9080 135 |

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

OPTOR CLIP



[1] Schweißclip
(Abb. inkl. Schutzbrillen-
Modell OPTOR)

Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die Schweißerschutzversionen der OPTOR-Familie zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz. Die Softflex-Fit-Brillenbügel der **OPTOR CLIP WELDING** sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.

Aufklappbarer Schweißerschutz

Die **OPTOR CLIP WELDING** eignet sich besonders gut für kurzfristige Schweißarbeiten. Mit dem praktischen Klappmechanismus entfällt das ständige Auf- und Absetzen von Schweißerschutzvisieren bzw. -helmen. Das Schweißergebnis ist schnell zu begutachten. Der Schweißclip ist in den Schutzstufen 2, 3 und 5 erhältlich.



[2] Schweißclip
(Abb. inkl. Schutzbrillen-
Modell OPTOR)



[3] Schweißclip
(Abb. inkl. Schutzbrillen-
Modell OPTOR)

| | | | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------------|
| OPTOR CLIP | 60 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Softflex Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden | Aufklappbare Cliplösung für kurze Schweißarbeiten |
| Integrierter Seitenschutz | Sehr gute Augenraumabdeckung |
| Variabler Scheibenwinkel | EN 166, EN 169, EN 170 |

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | OPTOR CLIP | |
|-------------|----------------|--|-----------------------|--|-------|-------------------|-------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz | | HC | | Grün | 2 | GA 1 F K CE | 9404 132 |
| [2] | Schwarz | | HC | | Grün | 3 | GA 1 F K CE | 9404 133 |
| [3] | Schwarz | | HC | | Grün | 5 | GA 1 F K CE | 9404 135 |

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



[4] Brillenfassung
(ohne Clip)

Schutzbrille als Trägerahmen für den Schweißclip

OPTOR CLIP besteht aus dem Schutzbrillen-Modell **OPTOR** und dem dazu passenden Schweißclip. Der Schweißclip wird an den Rahmen der **OPTOR** angeklemt und ist in den Schutzstufen 2, 3 und 5 erhältlich.

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | OPTOR | |
|-------------|----------------|--|-----------------------|----------|-------|-------------------|----------------|-------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [4] | Schwarz | | HC | PC | Klar | 2C-1,2 | GA 1 F K CE | 9404 03 105 5400 |

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

CLIPTOR



[1]



[2]

[3]

[4]

[5]

Aufklappbarer Schweißerschutz-Clip

Der aufklappbare Schweißerschutz **CLIPTOR WELDING** lässt sich problemlos an eine Schutzbrille mit flachen Schutzscheiben anstecken.



CLIPTOR **17 g** **Polycarbonat** **100%** **10 Stk**

Merkmale

Gewicht

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Features & Quick Info

Aufklappbare Cliplösung für kurzzeitige Schweißarbeiten

EN 166, EN 169, EN 170

Individuelle **Gestaltung**
oder Branding mit Farbe
& Logo auf Anfrage

| Abb. | CLIP AUS METALL | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | CLIPTOR |
|------|-----------------|----------|-----------------------|-------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | Nr. | Farbe(n) | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | | Schwarz | HC | | Grün | 1,7 GA 1 F K CE | 9510 131 |
| [2] | | Schwarz | HC | | Grün | 3 GA 1 F K CE | 9510 133 |
| [3] | | Schwarz | HC | | Grün | 4 GA 1 F K CE | 9510 134 |
| [4] | | Schwarz | HC | | Grün | 5 GA 1 F K CE | 9510 135 |
| [5] | | Schwarz | HC | | Grün | 6 GA 1 F K CE | 9510 136 |

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

ULTRAVISOR



Kompletter Gesichtsschutz bei Schweißerarbeiten

Das stufenlos klappbare Gesichtsschutz-Visier **ULTRAVISOR WELDING** schützt bei Schweißerarbeiten mit hohem Funkenflug. Das geringe Gewicht bietet einen sehr angenehmen Tragekomfort und ermöglicht auch langwierige Schweißprozesse.

ULTRAVISOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------------|------------------|-------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ULTRAVISOR | 250 g | EN 166 3 9 B | Acetat | 100% | 1 Stk | Einhand-Drehverschluss | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Helm | Visier / Scheibe | UV-Schutz | VPE | Kopfband | |

Features & Quick Info

- Stufenlos klappbares Gesichtsschutz-Visier
- Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- Hervorragender Tragekomfort durch geringes Gewicht
- Stark schweißabsorbierendes Frottee-Kopfband
- Visierscheibenkante mit Gummischutz
- EN 166, EN 169, EN 170

| Abb. Nr. | HELM | | VISIEREIGENSCHAFTEN | | | | | ULTRAVISOR | |
|-------------|-----------|--|---------------------|-------|-------------------|--------|-------------------|-----------------|--|
| | Farbe(n) | | Material | Dicke | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | ■ Schwarz | | Acetat | 1 mm | HC | ■ Grün | 5 1 F CE | 9507 135 | |

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

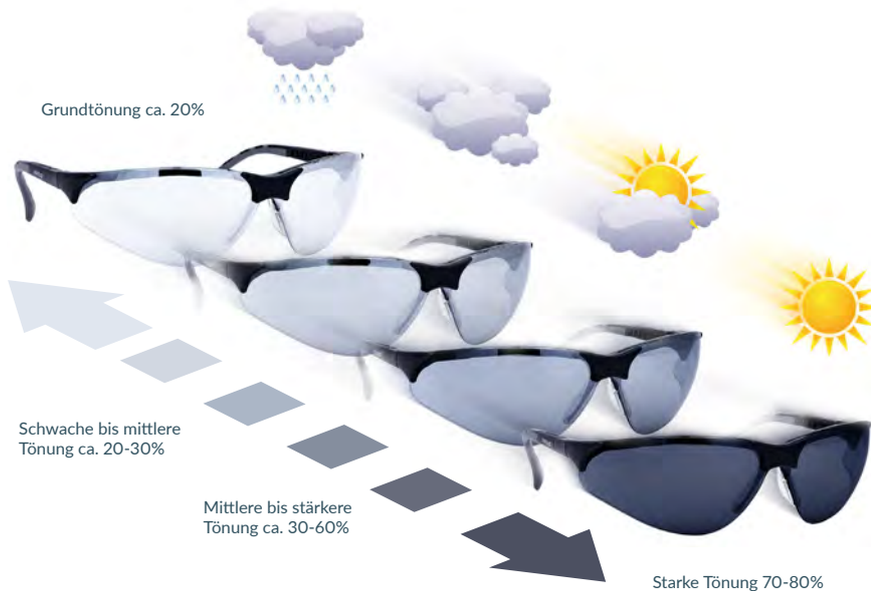
TERMINATOR – PHOTOTROP

Der Bestseller mit variabler Scheibentönung

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die Schutzscheibe der **TERMINATOR PHOTOTROP** verdunkelt sich automatisch bei zunehmender UV-Strahlung. Somit ist diese Schutzbrille ideal geeignet für das Arbeiten im Freien und bei Tätigkeiten unter wechselnden Lichtverhältnissen.



[1]



Phototrope Schutzscheiben | variable Tönung

- Scheiben verdunkeln automatisch bei zunehmender UV-Strahlung
- Tönung zwischen 20 und 80%
- Ideal bei Tätigkeiten unter wechselnden Lichtverhältnissen
- Erhöhte Konzentration, ermüdungsfreieres Arbeiten
- Kontraststeigerung

TERMINATOR PHOTOTROP

27 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Soft Touch

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

☞ Selbsttönende Scheiben passen sich jeder Lichtsituation an

☞ Geringes Gewicht, sportliches Design

☞ Längenverstellbare Bügel

☞ Weiche Nasenauflagen, anpassbar

☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

☞ EN 166, EN 170, EN 172

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR - phototrop | |
|-------------|----------------|---------|-----------------------|-------|-------|-------------------|--------------------------|---------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer | |
| [1] | ■ | Schwarz | HC | PHOTO | ■ | Grau | 5-1,1<2 GA 1 FT K N CE | 9380 190 AF+ |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HCAFAAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

| Extra | RX - CLIP | | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | TERMINATOR RX - CLIP | |
|---------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|------|
| Zubehör | Farbe | Metall | Material / Gläserigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2015 |

TERMINATOR – POLARISATION



[1]

Der Bestseller mit einer polarisierenden Schutzscheibe

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die Schutzscheibe der **TERMINATOR POLARISATION** ist ideal bei Tätigkeiten am/auf dem Wasser und in hellen Außenbereichen und reduziert Blendungen bei stark reflektierenden Oberflächen.



Polarisierende Schutzscheiben

- Reduzierte Blendungen bei stark reflektierenden Oberflächen, z. B. Wasser, Glas, glatten Kunststoffen oder Metallen
- Licht wird stärker absorbiert und störende Reflexe stärker reduziert als bei gewöhnlichen Sonnenschutzscheiben
- Starke Tönung von ca. 90% für sehr hohen Blendschutz
- Ideal bei Tätigkeiten am/auf dem Wasser und in hellen Außenbereichen
- Erhöhte Konzentration, ermüdungsfreieres Arbeiten
- Kontraststeigerung, Farbenechtheit

TERMINATOR POLARISATION

27 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Soft Touch

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

☞ Polarisierende Scheiben reduzieren unangenehme Lichtreflexe

☞ Geringes Gewicht, sportliches Design

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

☞ Längenverstellbare Bügel

☞ Weiche Nasenauflagen, anpassbar

☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

☞ EN 166, EN 170, EN 172

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR - polarisierend Artikel-Nummer |
|----------|----------------|---------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|----------------------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | ■ | Schwarz | HC | POL | ■ | 5 - 3,1 GA 1 FT CE | 9380 695 |

* Beschichtungen: HC = Kratzfest | AFAS = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | HC AFAS = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch | SAR = Superentspiegelung

| Extra Zubehör | RX - CLIP | | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | TERMINATOR RX - CLIP | |
|------------------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|------|
| | Farbe | Metall | Material / Gläseigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2015 |

TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC

STANAG 4296 geprüft
MIL-PRF-32432 geprüft

- [1] **Schutzbrille TERMINATOR X-TRA**
komplett, mit klarer Schutzscheibe
- [2] **Graue Schutzscheibe**
als Blendschutz bei Sonnenlicht



Zur Kontraststeigerung und als Blendschutz bei schlechteren Lichtverhältnissen:

- [3] **Orange Schutzscheibe**
- [4] **Amber (gelbe) Schutzscheibe**

i Alle Schutzscheiben sind problemlos austauschbar, kratzfest, beschlagfrei und antistatisch

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------------------|
| TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC | Schutzbrille 35 g (Komplett-Set 221 g) | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100 % | 1 Stk | Soft Touch oder elast. Textilband |
| Merkmale | Gewicht | Kennz. - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| STANAG 4296 geprüft | MIL-PRF-32432 geprüft |
| Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter | Weiche Nasenauflagen, anpassbar |
| Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar | EN 166, EN 170, EN 172 |

Individuelle **Gestaltung** oder **Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC Artikel-Nummer | |
|----------|---------------------------|-----------------------|----|----|--------|--------------------------------------------------|---------------------|
| | | Beschichtung(en)* | | | Farbe | | Kennzeichnung(en) |
| [1] | Schwarz | HC | AF | AS | Klar | 2C - 1,2 GA 1 FT KN CE | 9320 625 SET |
| [2] | Schwarz | HC | AF | AS | Grau | 5 - 2,5 GA 1 FT KN CE | |
| [3] | Schwarz | HC | AF | AS | Orange | 2 - 1,7 GA 1 FT KN CE | |
| [4] | Schwarz | HC | AF | AS | Amber | 2 - 1,2 GA 1 FT KN CE | |

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

TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC

Alle wichtigen Accessoires inklusive

Gürtelbox: Verstärktes Etui mit höherem Aufprallschutz für sichere Aufbewahrung & Transport.

Nylonbeutel als zusätzlicher Schutz vor Staub und gleichzeitig als Mikrofaser-Brillenputztuch.

Austauschbar:

Bügel & Kopfband

Die Bügel können mit wenigen schnellen Handgriffen gegen ein komfortables elastisches Kopfband getauscht werden. So ist bei schnellen und ruckartigen Bewegungen sicherster Halt garantiert.



Für Brillenträger: RX-CLIP

Brillenträger können einfach und schnell den **RX-CLIP** in ihrer persönlichen Sehstärke in die **TERMINATOR X-TRA** einsetzen

Genügt sogar militärischen Anforderungen

Das **TERMINATOR XTRA SET BALLISTIC** bietet mit seinen 4 Wechselscheiben die Möglichkeit, die Schutzbrille an diverse Lichtverhältnisse und für viele Verwendungszwecke anzupassen. Sämtliche Schutzscheiben verfügen über eine kratzfeste, beschlagfreie und antistatische Beschichtung.



Der Aufprallschutz der **TERMINATOR XTRA SET BALLISTIC** übertrifft sogar die höchsten internationalen Militär-Standards STANAG 4296, MIL-PRF-32432. Neben militärischen Einsatzzwecken ist die Schutzbrille auch für viele Outdoor-Aktivitäten geeignet, wie z. B. Mountainbiking, Bergsteigen, Wandern etc.

BLUECUT - Technologie



Warum zu viel Blaulicht schädlich ist

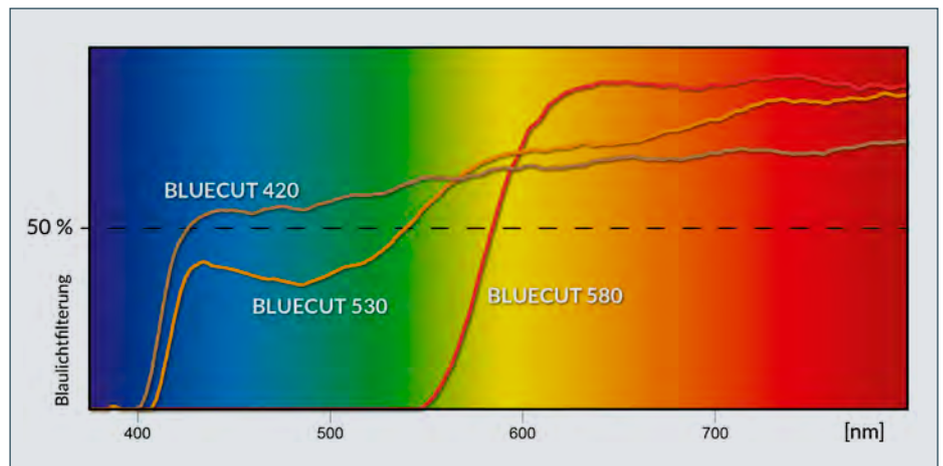
Tageslicht besteht aus einem Farbspektrum, in dem sämtliche sog. Spektralfarben abgebildet sind. Insbesondere die Farbe Blau wird verstärkt wiedergegeben. Blaues Licht signalisiert dem Gehirn Wachheit und steigert die körperliche Aktivität. Allerdings führt die täglich steigende Nutzung hocheffektiver und energiesparender LED-Technologien bei Computer, Tablet, Smartphone und TV zu einer starken Belastung durch Blaulicht. Diese übermäßige Lichtflut stört den Biorhythmus und kann zu Schlafstörungen führen. Zudem können die Augen geschädigt werden. Kurzfristig können schmerzhaft entzündete Binde- und Hornhaut auftreten. Aber auch chronische Schäden der Augenlinse (Grauer Star) sowie irreparable Schäden auf der Netzhaut (Makuladegeneration) wären mögliche Folgen von dauerhafter Blaulichtbelastung.

BLUECUT - Technologie

| Artikel | Beschreibung | Blaulicht- filterung | Transmission | Kontrast | Blendschutz | Farb- erkennung | Licht- empfindlichkeit | Arbeitsplatz/ Lichtverhältnisse |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|----------|-------------|--------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 9754 420 | VICTOR BLUECUT 420 | 46% | 68% | leicht | leicht | ja | leicht | Arbeiten in großen Hallen mit vielen und ungerichteten/diffusen Lichtquellen |
| 9754 530 | VICTOR BLUECUT 530 | 60% | 60% | mittel | mittel | ja | hoch | Sehr hell ausgeleuchtete Arbeitsplätze mit teilweise gezielten Lichtquellen |
| 9754 580 9380 580 9404 580 | VICTOR BLUECUT 580 TERMINATOR BLUECUT 580 OPTOR CLIP BLUECUT 580 | 99,76% | 44% | stark | stark | nein | sehr hoch | Starke und für das Auge schädliche, gezielte Lichtquellen (UV Lampen) |

Das Diagramm zeigt die Verläufe der drei unterschiedlichen Blaulicht-Filterkurven 420, 530 und 580. Diese Kurven schneiden am 50%-Wert der Filterachse die angegebenen Wellenlängen.

Da der Blaulichtanteil sich ebenso bis ins grüne Farbspektrum erstreckt, filtert lediglich der BLUECUT-580-Filter nahezu 100% des gesamten Blaulichtbereiches heraus. Dies ist besonders wichtig bei sehr starker Lichtbelastung des Schutzbrillenträgers.



Gerade in großen Montagehallen sind viele verschiedene Kunstlichtquellen vorhanden. Der BLUECUT-530-Filter wird bei solchen sehr hellen Lichteinwirkungen sowie einer hohen Lichtempfindlichkeit des Schutzbrillenträgers verwendet. Die leicht bräunliche Tönung des BLUECUT-420-Filters filtert das Blaulicht zu ca. 50% heraus und ist ausreichend bei indirekten, diffusen Lichtverhältnissen. Zudem wirkt dieser Filter gegen eine leichte Lichtempfindlichkeit des Schutzbrillenträgers.



VICTOR BLUECUT

Innovativer Materialmix und zusätzliche Gummilippe

Der innovative Material-Mix der **VICTOR BLUECUT** unterstützt die perfekte Passform. Die zusätzliche Gummilippe am oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit zum Schutz vor von oben eindringenden Fremdkörpern. Die **VICTOR BLUECUT** ist in 3 verschiedenen Schutzstufen erhältlich.



[1]

BLUECUT Schutzscheiben

- ↳ Blaulichtfilterung
- ↳ Verbessertes Kontrast
- ↳ Geringe Blendung
- ↳ Wirken der Lichtempfindlichkeit entgegen



[2]



[3]



| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------------|
| VICTOR BLUECUT | 30 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Easy Fit Soft |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibematerial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

Features & Quick Info

- ↳ Verschiedene Schutzfilter gegen Blaulicht
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ EN 166, EN 170

Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | VICTOR BLUECUT Artikel-Nummer |
|----------|----------------|------|-----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |
| [1] | Blau | Grau | AF AS | BLUECUT 420 Braun | 2C - 1,4 GA 1 F N CE | 9754 420 |
| [2] | Blau | Grau | AF AS | BLUECUT 530 Orange-Braun | 2C - 1,4 GA 1 F N CE | 9754 530 |
| [3] | Blau | Grau | AF AS | BLUECUT 580 Orange | 2 - 1,7 GA 1 F N CE | 9754 580 |

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

TERMINATOR BLUECUT 580



[1]

Der Bestseller mit unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten

Die Schutzbrille für sämtliche Ansprüche im Arbeitsschutz und in der Freizeit. Die Schutzscheibe der **TERMINATOR BLUECUT 580** filtert gezielt die Strahlung der Wellenlänge bis 580nm heraus und reduziert somit den hohen Blaulichtanteil von speziellen Lampen oder Lichtquellen.

Ultraviolette Strahlung und Blaulicht

Ultraviolette Strahlung tritt primär in Arbeitsbereichen wie der Lacktrocknung, Kunststoffhärtung oder bei medizinischen Anwendungen auf. Diese Strahlung enthält einen sehr hohen Anteil an Blaulicht. Wird das Auge dauerhaft ungeschützt diesem Licht ausgesetzt, kann dies zu irreversiblen Schäden auf der Netzhaut führen.



Filter gegen optische Strahlung bis 580 nm

Die **TERMINATOR BLUECUT 580** Schutzscheibe filtert gezielt die Strahlung der Wellenlängen bis 580 nm heraus. Diese Strahlung beinhaltet den für das Auge schädlichen UV-Bereich sowie die Blaulichtstrahlung.

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------------|
| TERMINATOR BLUECUT 580 | 27 g | GA 166 FT CE | Polycarbonat | 100% | 10 Stk | Soft Touch |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ↳ Geringes Gewicht | ↳ Sportliches Design |
| ↳ Längenverstellbare Bügel | ↳ Weiche Nasenauflagen, anpassbar |
| ↳ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar | ↳ Schutzscheibe ist problemlos austauschbar |
| ↳ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar | ↳ EN 166, EN 170 |

Individuelle **Gestaltung** oder **Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | TERMINATOR BLUECUT 580 |
|----------|----------------|----|-----------------------|---------|-------------------|------------------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | ■ Schwarz | HC | ■ BLUECUT 580 Orange | 2 - 1,7 | GA 1 FT K CE | 9380 580 |

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

| Extra Zubehör | RX - CLIP | | Clip-Einsatz mit leichter Handhabung | | TERMINATOR RX - CLIP | |
|---------------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|------|
| | Farbe | Metall | Material / Glásereigenschaften | Kunststoff mit individueller Sehstärke | Artikel-Nummer | 2015 |

OPTOR CLIP BLUECUT 580



[1] Bluecut 580-Clip
(Abb. inkl. Schutzbrillen-
Modell OPTOR)

Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die BLUECUT-Version der OPTOR-Familie zeichnet sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzt einen integrierten Seitenschutz. Die Softflex-Fit-Brillenbügel der **OPTOR CLIP BLUECUT** sind in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar. Zusätzlich kann der Scheibenwinkel (die Vorneigung vom Brillenglas) auf jede Arbeitssituation angepasst werden.

400 nm

UV-Bereich

550 nm

Für den Menschen ...

Aufklappbarer Clip mit Schutzfilter für optische Strahlung bis 580 nm

Die **BLUECUT 580** Schutzscheibe filtert gezielt die Strahlung der Wellenlängen bis 580 nm heraus. Diese Strahlung beinhaltet den für das Auge schädlichen UV-Bereich sowie die Blaulichtstrahlung.



Ultraviolette Strahlung und Blaulicht

Ultraviolette Strahlung tritt primär in Arbeitsbereichen wie der Lacktrocknung, Kunststoffhärtung oder bei medizinischen Anwendungen auf. Diese Strahlung enthält einen sehr hohen Anteil an Blaulicht. Wird das Auge dauerhaft ungeschützt diesem Licht ausgesetzt, kann dies zu irreversiblen Schäden auf der Netzhaut führen.

OPTOR CLIP BLUECUT 580

60 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Softflex Fit

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- Aufklappbare Cliplösung gegen Blaulichtstrahlung
- Integrierter Seitenschutz
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Variabler Scheibenwinkel
- EN 166, EN 170

Individuelle **Gestaltung** oder **Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | OPTOR CLIP BLUECUT 580 Artikel-Nummer |
|----------|---------------------------|-----------------------|-------|-------------------|------------------------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | Farbe | Kennzeichnung(en) | |

[1] Schwarz HC BLUECUT 580 Orange 2 - 1,7 GA 1 F K CE **9404 580**

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



[2] Brillenfassung
(ohne Clip)

Schutzbrille als Trägerahmen für den Bluecut 580-Clip

OPTOR CLIP BLUECUT 580 besteht aus dem Schutzbrillen-Modell **OPTOR** und dem dazu passenden Bluecut 580-Clip. Der Clip wird an den Rahmen der **OPTOR** angeklemt.

| Abb. Nr. | FASSUNG Rahmenfarbe(n) | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | OPTOR Artikel-Nummer |
|----------|---------------------------|-----------------------|----------|-------|-------------------------|
| | | Beschichtung(en)* | Material | Farbe | |

[2] Schwarz HC PC Klar 2C-1,2 GA 1 F K CE **9404 03 105 5400**

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

OPTOR INFRAROT



[1]

Innovativ, mit vielen Einstellmöglichkeiten

Die **OPTOR INFRAROT** ist in der Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar.



Infrarotstrahlung

Die langwellige Infrarotstrahlung ist Bestandteil von flüssigen Massen wie sie in der Metallverarbeitung oder der Glasindustrie vorkommen (z.B.: Hochofen-Arbeiter). Wird das Auge ohne geeignete Schutzmaßnahmen mit der Infrarotstrahlung belastet, kann es zu einer vorzeitigen Eintrübung der Augenlinse führen (Grauer Star).



Filter gegen die Strahlungstemperatur bis 1090°C

Die **OPTOR INFRAROT** Schutzscheiben filtern gezielt die Strahlungstemperatur bis 1090°C im Wellenlängenbereich zwischen 780 nm bis 1400 nm heraus.

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------------------|-------------|--------------|---------------------|
| OPTOR INFRAROT | 40 g | GA 166 F CE | Polycarbonat | 100% | 1 Stk | Softflex Fit |
| Merkmale | Gewicht | Kennzeichnung - Fassung | Scheibenmaterial | UV-Schutz | VPE | Bügeltechnologie |

| Features & Quick Info | | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ↳ Geringes Gewicht | ↳ Klassisches Design | Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage |
| ↳ Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden | ↳ Sehr gute Augenraumabdeckung | |
| ↳ Integrierter Seitenschutz | ↳ EN 166, EN 170 | |

| Abb. Nr. | FASSUNG | | SCHEIBENEIGENSCHAFTEN | | | | OPTOR INFRAROT |
|----------|----------------|----------|-----------------------|----------|-------|-------------------|-----------------|
| | Rahmenfarbe(n) | | Beschichtung(en)* | Material | Farbe | Kennzeichnung(en) | Artikel-Nummer |
| [1] | Schwarz Blau | Kristall | HC | PC | Grün | 4-1,7 GA 1 F CE | 9400 147 |

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

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] | Optifog Activator Brillentuch | 1 | Brillentuch zur Aktivierung der Optifog Beschichtung (alle 3 Monate austauschen) | 9989 |

Aufbewahrung



| 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 |

Brillenbänder/-kordel

[1]



[2]



[3]



| Abb. Nr. | Artikel | VPE | BESCHREIBUNG | Artikel-Nr. |
|-------------|---------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| [1] | Brillenband mit Sollbruchstelle | 12 | Durch die Sollbruchstelle löst sich dieses Band automatisch bei Zuggefahr | 9985 |
| [2] | Brillenkordel | 12 | Zum Schutz vor dem Herunterfallen der Schutzbrille | 9992 |
| [3] | 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 |

Produkte für Arbeitsschutz und Mehr

Schutzbrillen für Brillenträger

Seit mehr als 25 Jahren setzen viele große und mittelständische Unternehmen auf die Qualitäts-Schutzbrillen mit individuellen Korrektionsgläsern vom Marktführer INFIELD Safety. Als Mitglied des Essilor-Konzerns, dem Weltmarktführer für Brillengläser, bietet INFIELD Safety mit individualisierten Schutzbrillen-Lösungen den perfekten Augenschutz am Arbeitsplatz für Brillenträger.

Auch die Versorgung mit Brillen für den Bildschirmarbeitsplatz gewinnt immer mehr an Bedeutung. Alle Modelle und mehr Informationen über Korrektionschutzbrillen finden Sie unserem aktuellen Produktkatalog "Schutzbrillen für Brillenträger 2016".



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 bruchsi- chere Materialien, sportive Designs und individuellen Style und sind in den ver- schiedensten Farben erhältlich.

Sie eignen sich besonders gut für Out- door-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.

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage.

www.infield-safety.de

Produkte für Arbeitsschutz und Mehr

Individueller Gehörschutz

Perfekter Sitz & 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 unsere Broschüre für den individuellen Gehörschutz von INFIELD Safety an.



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 aktuellen "Office-Eyewear" Broschüre.

EAR PROTECTOR HIGH PERFORMANCE GEHÖRSCHUTZ

CE EN 352-2

23 dB

EAR PROTECTOR

Gehörschutz für perfekten Lärmschutz durch SMART-FILTER-TECHNOLOGIE.



Inkl. Kordel und Clip für besseren Tragekomfort & Schutz vor Verlust

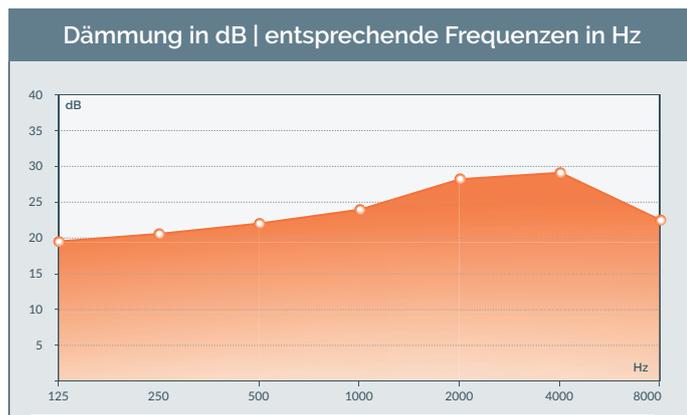


Praktische Box zur einfachen & sauberen Aufbewahrung

Hohe Dämmung und optimale Signalwahrnehmung

Dieser mehrfach verwendbare Gehörschutz wurde dazu entwickelt, das Gehör vor übermäßiger Lärmbelastung zu schützen.

Schädlicher Lärm wird gedämpft und die Signalwahrnehmung sowie die Sprachverständlichkeit bleiben erhalten.



| Frequenz | Mittelwert* | Standardabweichung | Schutzwirkung** |
|----------|-------------|--------------------|-----------------|
| Hz | dB | dB | dB |
| 125 | 19,4 | 3,2 | 16,2 |
| 250 | 20,7 | 3,9 | 16,8 |
| 500 | 22,1 | 3,8 | 18,3 |
| 1000 | 23,9 | 4,0 | 19,9 |
| 2000 | 28,2 | 3,8 | 24,4 |
| 4000 | 29,2 | 4,2 | 25,0 |
| 8000 | 22,6 | 3,5 | 19,1 |

* der Schalldämmung
** APV (angenommen)
Der so genannte APV-Wert (Assumed Protection Value), gemessen in dB, ist ein durch den Normenausschuss definierter Mindestwert, den jeder Filter erreichen muss, um die CE-Zulassung zu erhalten

Features & Quick Info

- ↳ Durch spezielle Dämmung bleibt das Hörempfinden erhalten
- ↳ Umgebungsgeräusche bleiben wahrnehmbar
- ↳ Sprachverständlichkeit bleibt erhalten
- ↳ Universell einsetzbar
- ↳ 2 versch. Größen der Silikon-Aufsätze, inkl. Kordel und Clip
- ↳ Einfach und gefahrlos einzusetzen und herauszunehmen
- ↳ Mehrfach verwendbar
- ↳ Einfach mit klarem Wasser reinigen
- ↳ Geprüft gemäß DIN EN 352-2
- ↳ Praktische Box zur einfachen & sauberen Aufbewahrung

Spezielle Einsatzgebiete

- ↳ Industrie
- ↳ Baugewerbe
- ↳ Handwerk
- ↳ Land- und Forstwirtschaft

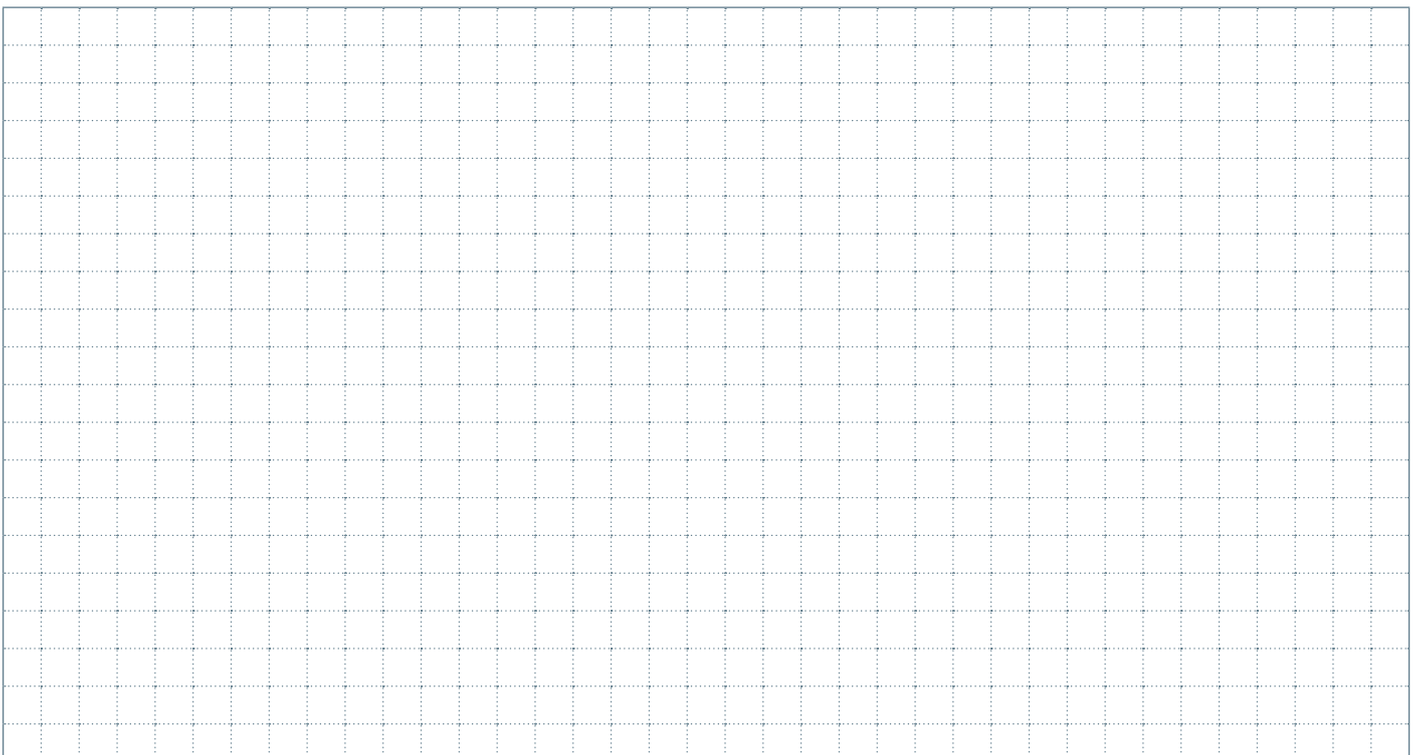
Technische Daten*

| | | |
|----------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SNR-Wert | 23 dB | Geprüft bei der PZT GmbH (1974), An der Junkerei 48, D-26389 Wilhelms-haven/ GER am 18.05.2016 unter der Prüfnummer 771603-1. Weitere Angaben können beim Hersteller angefordert werden. |
| H-Wert | 23 dB | |
| M-Wert | 20 dB | |
| L-Wert | 18 dB | |

* SNR (125-8000 Hz) durchschn. Schutzfaktor (Simplified Noise Reduction)
Frequenzbereiche in Hz: H >2000 (hoch) | M = 500-2000 (mittel) | L <500 (tief)

Raum für Ihre Notizen

A series of horizontal dashed lines providing a space for writing notes.



A large grid area for drawing or detailed notes, consisting of a grid of small squares.

INFIELD[®]
SAFETY

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

www.infield-safety.de

INFIELD Safety Part of EssilorLuxottica

EssilorLuxottica