

## Arbeitsschutz | Augenschutz



**SAFETY SOLUTIONS  
FOR YOUR PROTECTION**

## Produktkatalog 2020

*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	3 138-139
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 2020

Übersichten mit Abbildungen finden Sie auf den jeweiligen Einstiegsseiten

<b>Bügelbrillen aus Kunststoff</b> ab S. 18 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TERMINATOR X-TRA</td><td>20-23</td></tr> <tr><td>TERMINATOR PLUS</td><td>24-25</td></tr> <tr><td>TERMINATOR PLUS DIOPTRIE</td><td>26-27</td></tr> <tr><td>TERMINATOR</td><td>28-35</td></tr> <tr><td>TERMINATOR SMALL</td><td>36-37</td></tr> <tr><td>FLEXOR PLUS</td><td>38-39</td></tr> <tr><td>FLEXOR PLUS OUTDOOR</td><td>40-41</td></tr> <tr><td>FLEXOR PLUS XL</td><td>42-43</td></tr> <tr><td>MILOR</td><td>44-45</td></tr> <tr><td>PROTOR <b>NEU</b></td><td>46</td></tr> <tr><td>PREVENTOR <b>NEU</b></td><td>47</td></tr> <tr><td>VICTOR</td><td>48-49</td></tr> <tr><td>VICTOR SMALL</td><td>50-51</td></tr> <tr><td>SENATOR</td><td>52-53</td></tr> <tr><td>WINDOR   WINDOR XL</td><td>54-55</td></tr> <tr><td>MIRADOR</td><td>56</td></tr> <tr><td>MATADOR</td><td>57</td></tr> <tr><td>VELOR</td><td>58</td></tr> <tr><td>VELOR DIOPTRIE</td><td>59</td></tr> <tr><td>COMBOR</td><td>60-61</td></tr> <tr><td>RAPTOR</td><td>62-63</td></tr> <tr><td>CONDOR</td><td>64</td></tr> <tr><td>SENSOR</td><td>65</td></tr> <tr><td>EXOR</td><td>66-67</td></tr> <tr><td>PRIMOR</td><td>68</td></tr> <tr><td>VOLTOR</td><td>69</td></tr> <tr><td>HUNTOR</td><td>70</td></tr> <tr><td>NESTOR   NESTOR SMALL</td><td>71</td></tr> <tr><td>VISION 12</td><td>72</td></tr> <tr><td>VISION 12 READER</td><td>73</td></tr> <tr><td>OPTOR</td><td>74</td></tr> <tr><td>OPTOR PLUS</td><td>75</td></tr> <tr><td>OPTOR XXS <b>NEU</b></td><td>76</td></tr> <tr><td>OPTOR XXS PLUS <b>NEU</b></td><td>77</td></tr> <tr><td>SUPERIOR</td><td>78</td></tr> <tr><td>OPTOR CLIP OUTDOOR <b>NEU</b></td><td>79</td></tr> </tbody> </table>	Modell	Seite	TERMINATOR X-TRA	20-23	TERMINATOR PLUS	24-25	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27	TERMINATOR	28-35	TERMINATOR SMALL	36-37	FLEXOR PLUS	38-39	FLEXOR PLUS OUTDOOR	40-41	FLEXOR PLUS XL	42-43	MILOR	44-45	PROTOR <b>NEU</b>	46	PREVENTOR <b>NEU</b>	47	VICTOR	48-49	VICTOR SMALL	50-51	SENATOR	52-53	WINDOR   WINDOR XL	54-55	MIRADOR	56	MATADOR	57	VELOR	58	VELOR DIOPTRIE	59	COMBOR	60-61	RAPTOR	62-63	CONDOR	64	SENSOR	65	EXOR	66-67	PRIMOR	68	VOLTOR	69	HUNTOR	70	NESTOR   NESTOR SMALL	71	VISION 12	72	VISION 12 READER	73	OPTOR	74	OPTOR PLUS	75	OPTOR XXS <b>NEU</b>	76	OPTOR XXS PLUS <b>NEU</b>	77	SUPERIOR	78	OPTOR CLIP OUTDOOR <b>NEU</b>	79	<b>Superentspiegelte Brillen</b> ab S. 14 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TERMINATOR ANTIREFLEX</td><td>15</td></tr> <tr><td>VICTOR ANTIREFLEX</td><td>16</td></tr> <tr><td>ONTOR ANTIREFLEX</td><td>17</td></tr> </tbody> </table> <b>Bügelbrillen aus Metall</b> ab S. 80 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>STEELOR</td><td>82</td></tr> <tr><td>STRATOR</td><td>83</td></tr> <tr><td>VISION M 1000</td><td>84</td></tr> <tr><td>VISION M 3000</td><td>85</td></tr> <tr><td>VISION M 4000</td><td>85</td></tr> </tbody> </table> <b>Besucher-/ Überbrillen</b> ab S. 86 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ONTOR</td><td>88-89</td></tr> <tr><td>OVOR</td><td>90</td></tr> <tr><td>VISITOR   VISITOR XL</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <b>Vollsicht-Schutzbrillen</b> ab S. 92 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DEFENDOR</td><td>94-95</td></tr> <tr><td>DEFENDOR XL <b>NEU</b></td><td>96-97</td></tr> <tr><td>GONDOR</td><td>98-99</td></tr> <tr><td>VENTOR</td><td>100</td></tr> <tr><td>AVIATOR</td><td>101</td></tr> <tr><td>PREVENTOR als Vollsicht-Schutzbrille <b>NEU</b></td><td>102</td></tr> <tr><td>MIRADOR + KOPFBAND</td><td>103</td></tr> <tr><td>PANTOR</td><td>104</td></tr> <tr><td>PANTOR SHIELD</td><td>105</td></tr> </tbody> </table> <b>Gesichtsschutz-Visiere</b> ab S. 106 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ULTRAVISOR</td><td>107</td></tr> <tr><td>SECTOR</td><td>108</td></tr> <tr><td>HECTOR</td><td>109</td></tr> </tbody> </table>	Modell	Seite	TERMINATOR ANTIREFLEX	15	VICTOR ANTIREFLEX	16	ONTOR ANTIREFLEX	17	Modell	Seite	STEELOR	82	STRATOR	83	VISION M 1000	84	VISION M 3000	85	VISION M 4000	85	Modell	Seite	ONTOR	88-89	OVOR	90	VISITOR   VISITOR XL	91	Modell	Seite	DEFENDOR	94-95	DEFENDOR XL <b>NEU</b>	96-97	GONDOR	98-99	VENTOR	100	AVIATOR	101	PREVENTOR als Vollsicht-Schutzbrille <b>NEU</b>	102	MIRADOR + KOPFBAND	103	PANTOR	104	PANTOR SHIELD	105	Modell	Seite	ULTRAVISOR	107	SECTOR	108	HECTOR	109	<b>Schweißerschutz   Welding</b> ab S. 110 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>RAPTOR</td><td>112-113</td></tr> <tr><td>TERMINATOR</td><td>114-115</td></tr> <tr><td>SENSOR</td><td>116</td></tr> <tr><td>ONTOR</td><td>117</td></tr> <tr><td>VISITOR</td><td>118</td></tr> <tr><td>OPTOR CLIP</td><td>119</td></tr> <tr><td>CLIPTOR</td><td>120</td></tr> <tr><td>ULTRAVISOR</td><td>121</td></tr> </tbody> </table> <b>Spezial-Schutzbrillen</b> ab S. 122 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TERMINATOR PHOTOTROP</td><td>122</td></tr> <tr><td>TERMINATOR POLARISATION</td><td>123</td></tr> <tr><td>TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC</td><td>124-125</td></tr> <tr><td>OPTOR INFRAROT</td><td>131</td></tr> </tbody> </table> <b>BLUECUT - Technologie</b> ab S. 126 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>VICTOR BLUECUT</td><td>128</td></tr> <tr><td>TERMINATOR BLUECUT 580</td><td>129</td></tr> <tr><td>OPTOR CLIP BLUECUT580 <b>NEU</b></td><td>130</td></tr> </tbody> </table> <b>Zubehör</b> ab S. 132 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th> <th>Seite</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Brillenreinigungsstation</td><td>133</td></tr> <tr><td>Reinigung</td><td>134</td></tr> <tr><td>Aufbewahrung</td><td>135</td></tr> <tr><td>Lampe   Accessoires</td><td>136</td></tr> <tr><td>Produktpräsentation</td><td>137</td></tr> </tbody> </table> <b>Artikel-Nr. - Übersicht</b> S. 140-142 <p>Nach Artikelnummern sortierte Produkt-Listen der Schutzbrillen &amp; Zubehörartikel</p> <b>Ihre Notizen</b> S. 143 <p>Raum für Ihre Notizen</p>	Modell	Seite	RAPTOR	112-113	TERMINATOR	114-115	SENSOR	116	ONTOR	117	VISITOR	118	OPTOR CLIP	119	CLIPTOR	120	ULTRAVISOR	121	Modell	Seite	TERMINATOR PHOTOTROP	122	TERMINATOR POLARISATION	123	TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC	124-125	OPTOR INFRAROT	131	Modell	Seite	VICTOR BLUECUT	128	TERMINATOR BLUECUT 580	129	OPTOR CLIP BLUECUT580 <b>NEU</b>	130	Artikel	Seite	Brillenreinigungsstation	133	Reinigung	134	Aufbewahrung	135	Lampe   Accessoires	136	Produktpräsentation	137
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR X-TRA	20-23																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR PLUS	24-25																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR	28-35																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR SMALL	36-37																																																																																																																																																																																			
FLEXOR PLUS	38-39																																																																																																																																																																																			
FLEXOR PLUS OUTDOOR	40-41																																																																																																																																																																																			
FLEXOR PLUS XL	42-43																																																																																																																																																																																			
MILOR	44-45																																																																																																																																																																																			
PROTOR <b>NEU</b>	46																																																																																																																																																																																			
PREVENTOR <b>NEU</b>	47																																																																																																																																																																																			
VICTOR	48-49																																																																																																																																																																																			
VICTOR SMALL	50-51																																																																																																																																																																																			
SENATOR	52-53																																																																																																																																																																																			
WINDOR   WINDOR XL	54-55																																																																																																																																																																																			
MIRADOR	56																																																																																																																																																																																			
MATADOR	57																																																																																																																																																																																			
VELOR	58																																																																																																																																																																																			
VELOR DIOPTRIE	59																																																																																																																																																																																			
COMBOR	60-61																																																																																																																																																																																			
RAPTOR	62-63																																																																																																																																																																																			
CONDOR	64																																																																																																																																																																																			
SENSOR	65																																																																																																																																																																																			
EXOR	66-67																																																																																																																																																																																			
PRIMOR	68																																																																																																																																																																																			
VOLTOR	69																																																																																																																																																																																			
HUNTOR	70																																																																																																																																																																																			
NESTOR   NESTOR SMALL	71																																																																																																																																																																																			
VISION 12	72																																																																																																																																																																																			
VISION 12 READER	73																																																																																																																																																																																			
OPTOR	74																																																																																																																																																																																			
OPTOR PLUS	75																																																																																																																																																																																			
OPTOR XXS <b>NEU</b>	76																																																																																																																																																																																			
OPTOR XXS PLUS <b>NEU</b>	77																																																																																																																																																																																			
SUPERIOR	78																																																																																																																																																																																			
OPTOR CLIP OUTDOOR <b>NEU</b>	79																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR ANTIREFLEX	15																																																																																																																																																																																			
VICTOR ANTIREFLEX	16																																																																																																																																																																																			
ONTOR ANTIREFLEX	17																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
STEELOR	82																																																																																																																																																																																			
STRATOR	83																																																																																																																																																																																			
VISION M 1000	84																																																																																																																																																																																			
VISION M 3000	85																																																																																																																																																																																			
VISION M 4000	85																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
ONTOR	88-89																																																																																																																																																																																			
OVOR	90																																																																																																																																																																																			
VISITOR   VISITOR XL	91																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
DEFENDOR	94-95																																																																																																																																																																																			
DEFENDOR XL <b>NEU</b>	96-97																																																																																																																																																																																			
GONDOR	98-99																																																																																																																																																																																			
VENTOR	100																																																																																																																																																																																			
AVIATOR	101																																																																																																																																																																																			
PREVENTOR als Vollsicht-Schutzbrille <b>NEU</b>	102																																																																																																																																																																																			
MIRADOR + KOPFBAND	103																																																																																																																																																																																			
PANTOR	104																																																																																																																																																																																			
PANTOR SHIELD	105																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
ULTRAVISOR	107																																																																																																																																																																																			
SECTOR	108																																																																																																																																																																																			
HECTOR	109																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
RAPTOR	112-113																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR	114-115																																																																																																																																																																																			
SENSOR	116																																																																																																																																																																																			
ONTOR	117																																																																																																																																																																																			
VISITOR	118																																																																																																																																																																																			
OPTOR CLIP	119																																																																																																																																																																																			
CLIPTOR	120																																																																																																																																																																																			
ULTRAVISOR	121																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR PHOTOTROP	122																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR POLARISATION	123																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC	124-125																																																																																																																																																																																			
OPTOR INFRAROT	131																																																																																																																																																																																			
Modell	Seite																																																																																																																																																																																			
VICTOR BLUECUT	128																																																																																																																																																																																			
TERMINATOR BLUECUT 580	129																																																																																																																																																																																			
OPTOR CLIP BLUECUT580 <b>NEU</b>	130																																																																																																																																																																																			
Artikel	Seite																																																																																																																																																																																			
Brillenreinigungsstation	133																																																																																																																																																																																			
Reinigung	134																																																																																																																																																																																			
Aufbewahrung	135																																																																																																																																																																																			
Lampe   Accessoires	136																																																																																																																																																																																			
Produktpräsentation	137																																																																																																																																																																																			

# Kurzportrait

## INFIELD – Safety Solutions for your protection!

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

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

INFIELD Safety ist Mitglied des Essilor-Konzerns, dem Weltmarktführer für Brillengläser. Der Erfolg der Gruppe, die in mehr als 100 Ländern vertreten ist, basiert auf der seit 160 Jahren währenden Strategie der ständigen Weiterentwicklung. Vom Design bis zur Produktion entwickeln die Essilor-Unternehmen eine große Vielfalt an Produkten, um das menschliche Auge zu unterstützen, zu korrigieren und zu schützen.

**INFIELD**<sup>®</sup>  
SAFETY

**ESSILOR**  
SEEING THE WORLD BETTER

INFIELD Safety ist Mitglied der ESSILOR Gruppe

## Aktuelle Broschüren & Informationen



**Schutzbrillen für Brillenträger**  
Produktkatalog



**Gehörschutz**  
Produktkatalog



**OFFICE-EYEWEAR**  
Informationen zu PC-Arbeitsbrillen an Bildschirmarbeitsplätzen

## Kennzeichnung nach DIN EN 166

### Kennzeichnung der Schutzscheiben

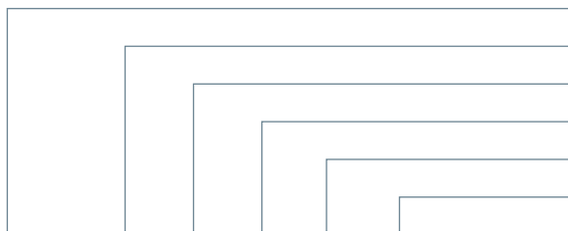
Die Gravur am oberen Schutzscheibenrand enthält nur die nötigsten Informationen, damit das Sichtfeld nicht eingeschränkt wird.



### 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	Antibeschlag
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
824	PC UV 530	PC	Orange	UV 530	100%	44%	2-1,7 GA 1 FT K 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.

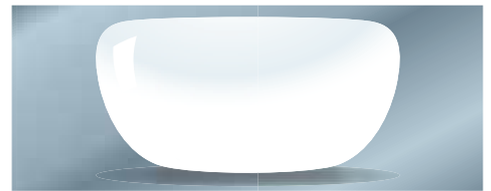
## Scheibentönungen

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

### CLEAR farblos

Erhältlich für Scheiben-Material	Polycarbonat, Acetat
Norm	EN 166, EN 170
UV Schutz	UV 400
Optische Güte	Klasse 1
Transmission	91 bis 96%
Scheibenkennzeichnung	2C-1,2

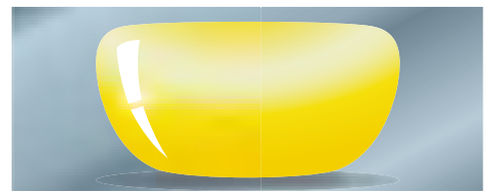
CLEAR farblos-Scheiben sind in diversen Ausführungen mit verschiedenen Beschichtungen erhältlich. Mehr Infos zu unseren Beschichtungstechnologien finden Sie auf den Seiten 10-11.



### CONTRAST Amber

Erhältlich für Scheiben-Material	Polycarbonat
Norm	EN 166, EN 170
UV Schutz	UV 400
Optische Güte	Klasse 1
Transmission	89%
Scheibenkennzeichnung	2-1,2

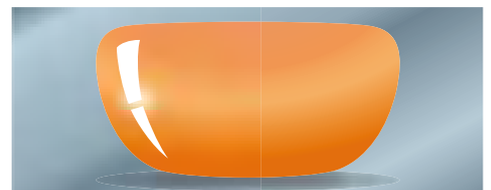
Kontraststeigerung bei Arbeiten unter diffusen Lichtbedingungen



### CONTRAST Orange

Erhältlich für Scheiben-Material	Polycarbonat
Norm	EN 166, EN 170
UV Schutz	UV 400
Optische Güte	Klasse 1
Transmission	47%
Scheibenkennzeichnung	2-1,7

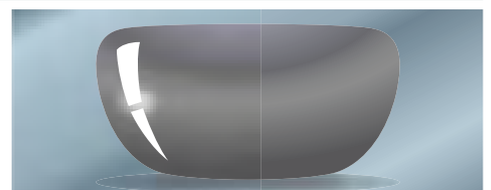
Kontraststeigerung + Blendschutz bei Arbeiten unter diffusen Lichtbedingungen im Freien



### SUN Grau

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

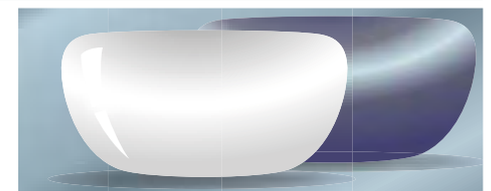
Blendschutz vor Sonnenlicht



### MIRROR Blau & Silber

Erhältlich für Scheiben-Material	Polycarbonat
Norm	EN 166, EN 170, EN 172
UV Schutz	UV 400
Optische Güte	Klasse 1
Transmission	20%
Scheibenkennzeichnung	5-2,5

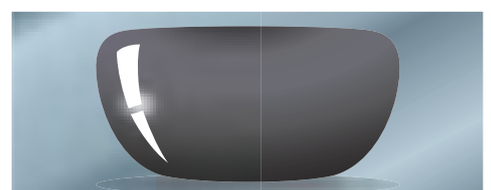
Schutz vor extremer natürlicher und künstlicher Blendung sowie für Ableitung von Strahlungswärme



### POLARISATION

Erhältlich für Scheiben-Material	Polycarbonat
Norm	EN 166, EN 172
UV Schutz	UV 400
Optische Güte	Klasse 1
Transmission	10%
Scheibenkennzeichnung	5-3,1

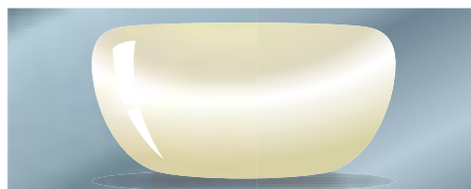
Polarisierende Schutzbrillen sind ideal geeignet bei Tätigkeiten am und auf dem Wasser sowie in hellen Außenbereichen. Sie sorgen für erhöhte Konzentration und ermüdungsfreieres Arbeiten bei gesteigerten Kontrasten und unverfälschter Farbdarstellung.



# Scheibentönungen

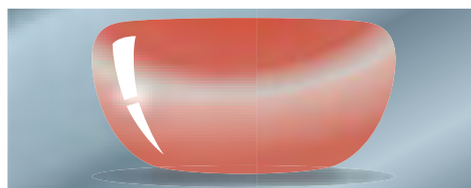
## MIRROR Gold

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	



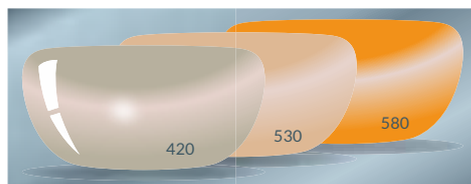
## MIRROR Rot/Braun

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	



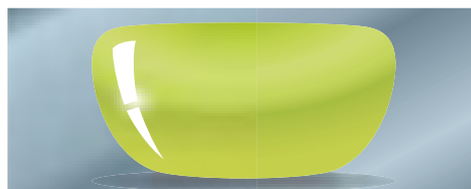
## BLUECUT 420 | 530 | 580

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)	



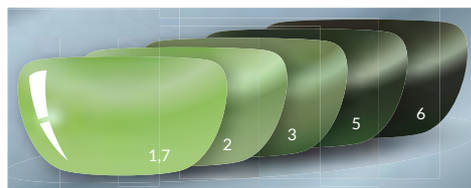
## INFRAROT

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

	<b>CLEAR HC</b>	Beschichtung(en): Bezeichnung (Abkürzung):	<b>Hard Coating</b> <b>HC</b>
--	-----------------	---	----------------------------------

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

	<b>CLEAR AF AS</b>	Beschichtung(en): Bezeichnung (Abkürzung):	<b>Anti Fog</b> <b>AF</b>	<b>Anti Statik</b> <b>AS</b>
--	--------------------	---	------------------------------	---------------------------------

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

	<b>CLEAR AFP</b>	Beschichtung(en):	Hard Coating	Anti Fog	Anti Statik
		Bezeichnung (Abkürzung):	<b>HC</b>	<b>AF</b>	<b>AS</b>

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 Anti-beschlagwirkung 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.

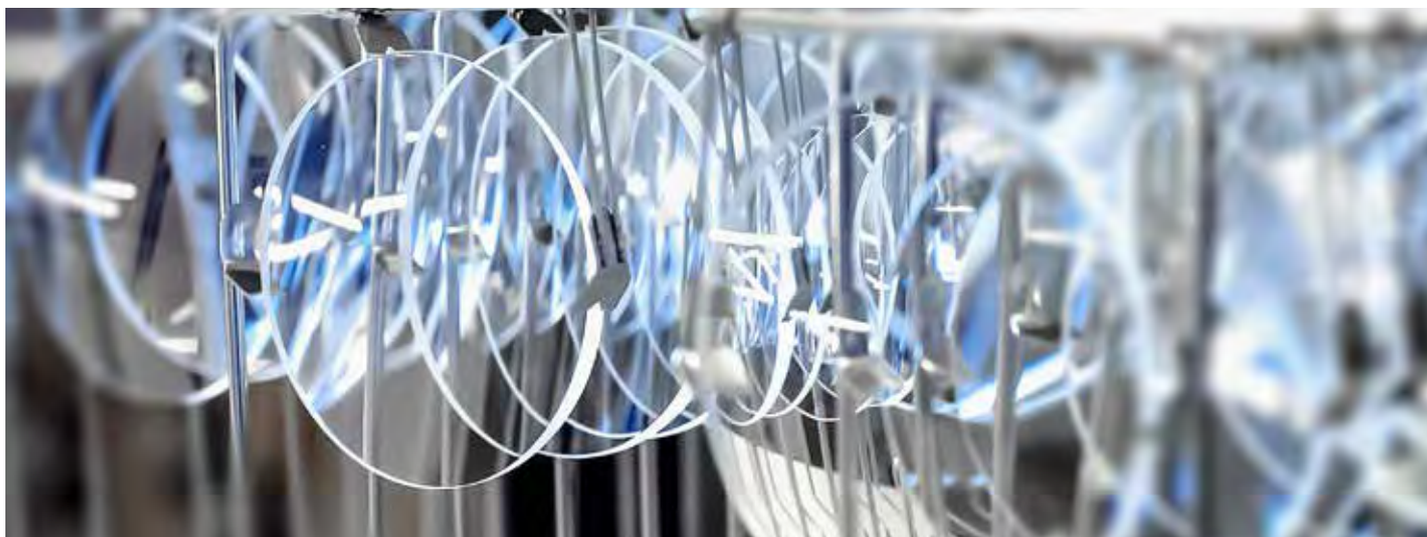
## CLEAR SAR - Superentspiegelung

	<b>CLEAR SAR</b>	Beschichtung(en):	Super Anti Reflex	Hard Coating
		Bezeichnung (Abkürzung):	<b>SAR</b>	<b>HC</b>

**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  
F

Vollsicht-Schutzbrillen  
B

Gesichtsschutz-Visier  
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  
S oder F\*

Gesichtsschutz-Visier  
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.



- Störende Reflexe
- Schlechtere Wahrnehmung
- Schlechtere Gefahrenerkennung
- Erschwerte Kommunikation
- Schnellere Ermüdung insbesondere bei Schutzbrillentragepflicht

**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 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

<b>Antireflex</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibematerial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- Geringes Gewicht, sportliches Design
- Längenverstellbare Bügel
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar

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

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

\* 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

## VICTOR - ANTIREFLEX

Besonders anschmiegsame  
Brillenbügel durch neuen  
Materialmix  
Neues Design



[1]



### 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   Scheibenmaterial   UV-Schutz   VPE   Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

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

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

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

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

# ONTOR - ANTIREFLEX



[1]

## 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.



<b>ONTOR Antireflex</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Ergo Fit</b>	Individuelle <b>Gestaltung oder Branding</b> mit Farbe & Logo auf Anfrage
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
- ↳ Spezielles Softpolster am Brillenbügel schützt vor Seitenstößen
- ↳ Individuell verstellbare Bügellänge
- ↳ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				ONTOR - Antireflex
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	<b>ANTIREFLEX</b>	<span style="background-color: black; color: black;">■</span> Schwarz <span style="background-color: cyan; color: black;">■</span> Türkis	HC	SAR	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Klar	2C - 1,2 GA 1 F CE	<b>9090 109</b>

\* 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



**TERMINATOR X-TRA**  
Seite 20-23



**TERMINATOR PLUS**  
Seite 24-25



**TERMINATOR PLUS  
DIOPTRIE**  
Seite 26-27



**TERMINATOR**  
Seite 28-35



**TERMINATOR SMALL**  
Seite 36-37



**FLEXOR PLUS**  
Seite 38-39



**FLEXOR PLUS OUTDOOR**  
Seite 40-41



**FLEXOR PLUS XL**  
Seite 42-43



**MILOR**  
Seite 44-45



**PROTOR** NEU  
Seite 46



**PREVENTOR** NEU  
Seite 47



**VICTOR**  
Seite 48-49



**VICTOR SMALL**  
Seite 50-51



**SENATOR**  
Seite 52-53



**WINDOR/WINDOR XL**  
Seite 54-55



**MIRADOR**  
Seite 56



**MATADOR**  
Seite 57



**VELOR**  
Seite 58



**VELOR DIOPTRIE**  
Seite 59



**COMBOR**  
Seite 60-61



**RAPTOR**  
Seite 62-63



**CONDOR**  
Seite 64



**TENSOR**  
Seite 65



**EXOR**  
Seite 66-67



**PRIMOR**  
Seite 68



**VOLTOR**  
Seite 69



**HUNTOR**  
Seite 70



**NESTOR/NESTOR SMALL**  
Seite 71



**VISION 12**  
Seite 72



**VISION 12 READER**  
Seite 73



**OPTOR**  
Seite 74



**OPTOR PLUS**  
Seite 75



**OPTOR XXS** NEU  
Seite 76



**OPTOR XXS PLUS** NEU  
Seite 77



**SUPERIOR**  
Seite 78



**OPTOR CLIP OUTDOOR** NEU  
Seite 79

## 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] 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.

#### [5] Perfekter Sitz des Nasenstegs

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



## [7] 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.



## [6] Modifizierte Bügelenden

Geringeres Gewicht und erhöhter Tragekomfort - Das spezielle Bügeldesign mit verbesserter Luftzirkulation sorgt für wesentlich geringere Schweißbildung an den Auflageflächen und führt somit zu permanent sicherem Halt.



Alle Modell-Ausführungen/Varianten und detaillierte Produktinformationen zur **TERMINATOR X-TRA** finden Sie auf den Folgeseiten in dieser Broschüre

## TERMINATOR X-TRA



[1][2]



[3][4]



[5][6]

### TERMINATOR X-TRA

**35 g**

**GA 166 FT CE**

**Polycarbonat**

**100%**

**10 Stk**

**Soft Touch oder elastisches Textilband**

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- ↳ Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter
- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Längenverstellbare Bügel
- ↳ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- ↳ Schutzscheibe ist problemlos austauschbar
- ↳ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						TERMINATOR X-TRA	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe		Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[1]	■	Schwarz	HC	AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9320 006</b>
[2]	■	Schwarz		AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9320 155</b>
[3]	■	Orange	HC	AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9321 006</b>
[4]	■	Orange		AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9321 155</b>
[5]	■	Grün	HC	AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9322 006</b>
[6]	■	Grün		AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9322 155</b>

\* 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	<b>2014</b>

# TERMINATOR X-TRA



## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				TERMINATOR X-TRA
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	■	Schwarz	AF	AS	■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT N CE	<b>9320 120 AF</b>
[2]	■	Schwarz	AF	AS	■ Grau	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	<b>9320 625 AF</b>
[3]	■	Orange	AF	AS	■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT N CE	<b>9321 120 AF</b>
[4]	■	Orange	AF	AS	■ Grau	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	<b>9321 625 AF</b>
[5]	■	Grün	AF	AS	■ Grau	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	<b>9322 625 AF</b>

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

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

## TERMINATOR PLUS



[1][2][3]



[4][5][6]



### 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
-  Outdoor Version erhältlich
-  Als Terminator Plus Dioptrie mit Lesezusatz erhältlich
-  Sportliches Design
-  Weiche Nasenauflagen, anpassbar
-  Schutzscheibe ist problemlos austauschbar

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	AF	AS	 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9395 006</b>
[2]	 Schwarz	 Mint	HC			 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9395 105</b>
[3]	 Schwarz	 Mint		AF	AS	 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9395 155</b>
[4]	 Silber	 Orange	HC	AF	AS	 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9396 006</b>
[5]	 Silber	 Orange	HC			 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9396 105</b>
[6]	 Silber	 Orange		AF	AS	 Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9396 155</b>

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

# TERMINATOR PLUS



## OUTDOOR-/SPORT

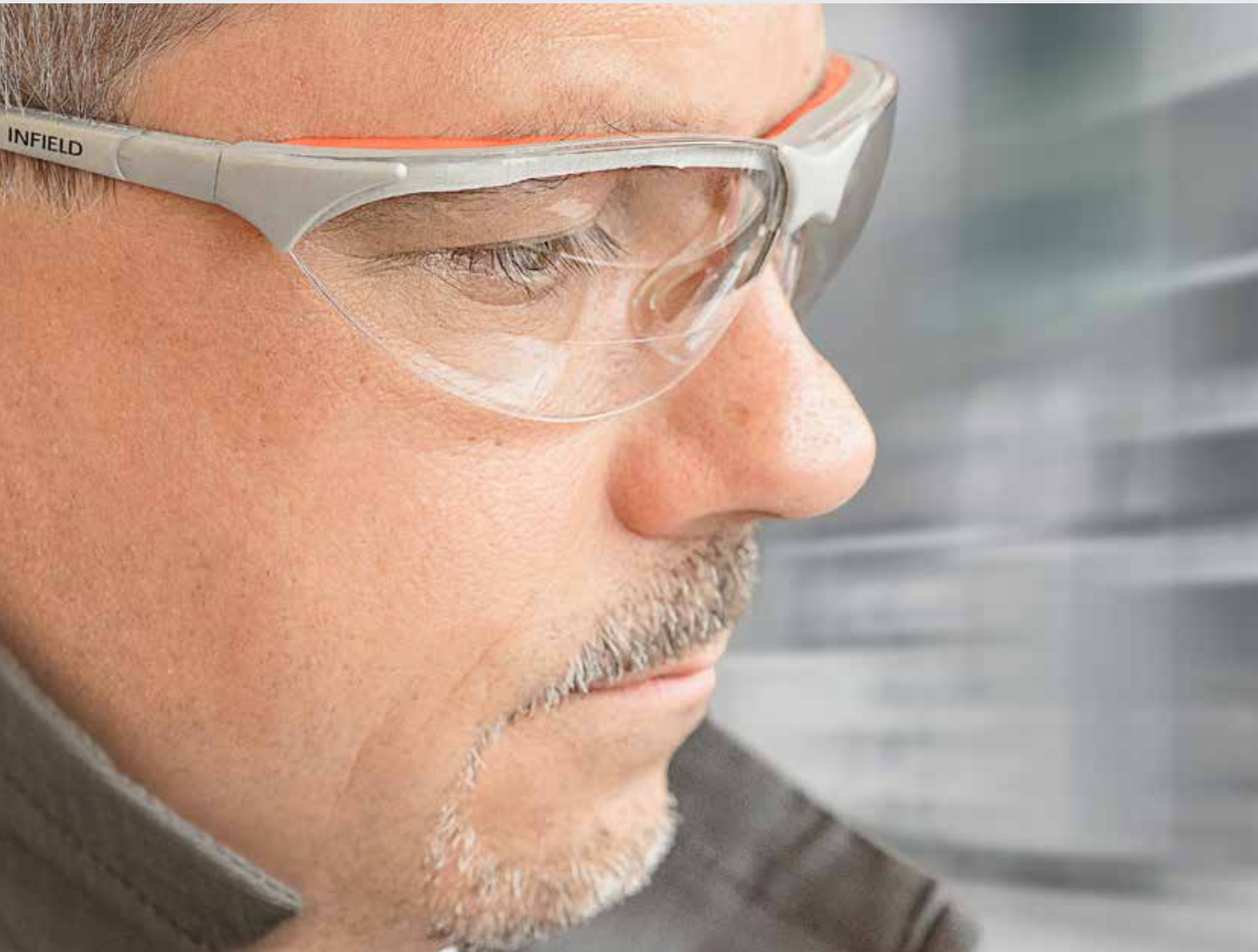
Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			TERMINATOR PLUS
	Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Schwarz  Mint	HC	Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9395 120</b>
[2]	Schwarz  Mint	HC	Amber	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9395 125</b>
[3]	Schwarz  Mint	HC	Silber-Verspiegelung	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9395 140</b>
[4]	Schwarz  Mint	HC	Gold-Verspiegelung	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9395 145</b>
[5]	Schwarz  Mint	HC	Grau	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9395 625</b>
[6]	Silber  Orange	HC	Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9396 120</b>
[7]	Silber  Orange	HC	Silber-Verspiegelung	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9396 140</b>
[8]	Silber  Orange	HC	Gold-Verspiegelung	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9396 145</b>
[9]	Silber  Orange	HC	Grau	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9396 625</b>

\* 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]

## Integrierter Lesezusatz:

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



[2]



[3]

## 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)

↳ Geringes Gewicht

↳ Längenverstellbare Bügel

↳ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben

↳ Sportliches Design

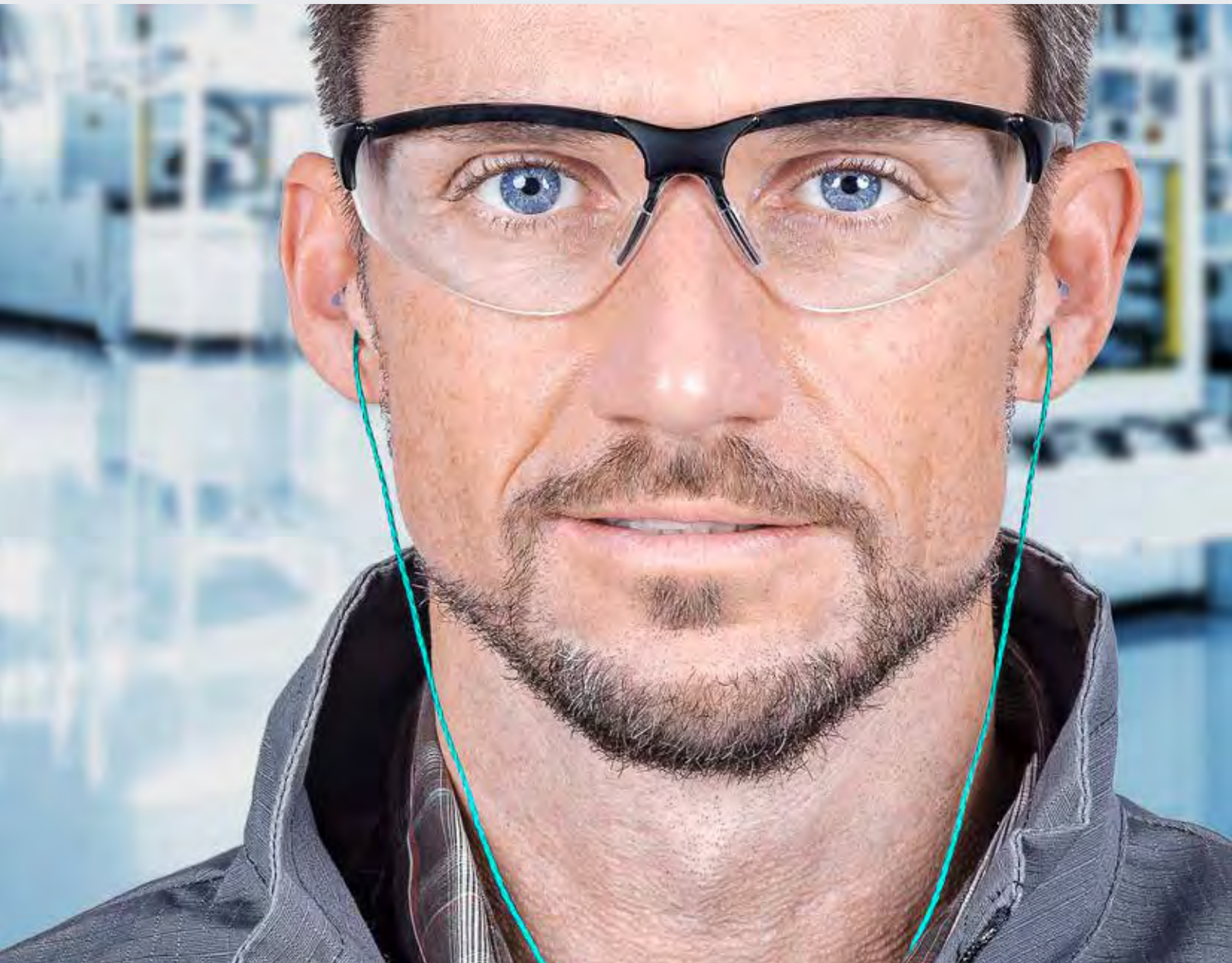
↳ Weiche Nasenauflagen, anpassbar

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	
	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	<b>9380 250</b>
[2]	Schwarz	Mint	HC	2,00	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9395 200</b>
[3]	Silber	Orange	HC	1,50	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9396 150</b>

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

# TERMINATOR



---

## **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 vereint sämtliche Features der **TERMINATOR** in einer etwas kleineren Schutzbrille.

# TERMINATOR



**TERMINATOR SCHWARZ**  
Alle Ausführungen auf S. 30-31



**TERMINATOR BLAU**  
Alle Ausführungen auf S. 32



**TERMINATOR ORANGE**  
Alle Ausführungen auf S. 33



**TERMINATOR CARBON**  
Alle Ausführungen auf S. 34



**TERMINATOR ROT**  
Alle Ausführungen auf S. 35

## TERMINATOR

Fassungsfarbe 1 von 5 | SCHWARZ



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



### Für Brillenträger: TERMINATOR CLIP

Brillenträger können einfach und schnell den **RX - CLIP** mit Brillengläsern in ihrer persönlichen Sehstärke in die **TERMINATOR** einsetzen. Der **RX - CLIP** ist für jede Fassungsfarbe erhältlich.



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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
- ↳ Outdoor, Schweißerschutz und UV 530 Version erhältlich
- ↳ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar
- ↳ Super Anti Reflex - Version erhältlich (CLEAR SAR)
- ↳ Als TERMINATOR SMALL erhältlich für schmale Gesichtsformen

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN					TERMINATOR	
	Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[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]	ANTIREFLEX	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

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

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

# TERMINATOR

Fassungsfarbe 1 von 5 | SCHWARZ

## WELDING | SCHWEISSERSCHUTZ

Alle Infos zu den Welding | Schweißerschutz - Modellen ab S. 110



## BLUECUT TECHNOLOGIE

Alle Infos zu den BLUECUT / Infrarotschutz - Modellen ab S. 126



## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				TERMINATOR
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	■	Schwarz	HC		■ Grün	2 GA 1 FT K CE	<b>9380 132</b>
[2]	■	Schwarz	HC		■ Grün	3 GA 1 FT K CE	<b>9380 133</b>
[3]	■	Schwarz	HC		■ Grün	5 GA 1 FT K CE	<b>9380 135</b>
[4]	■	Schwarz	HC		■ Orange BLUECUT 580	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9380 420</b>
[5]	■	Schwarz	HC		■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9380 120</b>
[6]	■	Schwarz	HC		■ Amber	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9380 125</b>
[7]	■	Schwarz	HC		■ Silber-Verspiegelung	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9380 140</b>
[8]	■	Schwarz	HC		■ Gold-Verspiegelung	5 - 1,7 GA 1 FT CE	<b>9380 145</b>
[9]	■	Schwarz	HC		■ Rot/Braun-Verspiegelung	2 - 3,0 GA 1 FT CE	<b>9380 186</b>
[10]	■	Schwarz	HC		■ Grau	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9380 625</b>

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

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

# TERMINATOR

Fassungsfarbe 2 von 5 | BLAU



### OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN					TERMINATOR
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Blau		HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	<b>9381 006</b>
[2]	Blau		HC			Klar	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9381 105</b>
[3]	Blau			AF	AS	Klar	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9381 155</b>
[4]	Blau		HC			Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9381 120</b>
[5]	Blau		HC			Silber-Verspiegelung	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9381 140</b>
[6]	Blau		HC			Gold-Verspiegelung	5 - 1,7 GA 1 FT CE	<b>9381 145</b>
[7]	Blau		HC			Grau	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9381 625</b>

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

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

# TERMINATOR

Fassungsfarbe 3 von 5 | ORANGE



## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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		

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						TERMINATOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Orange	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9383 006</b>
[2]	Orange	HC			Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9383 105</b>
[3]	Orange		AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9383 155</b>
[4]	Orange	HC			Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9383 120</b>
[5]	Orange	HC			Silber-Verspiegelung	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9383 140</b>
[6]	Orange	HC			Gold-Verspiegelung	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9383 145</b>
[7]	Orange	HC			Grau	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9383 625</b>

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

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

# TERMINATOR

Fassungsfarbe 4 von 5 | CARBON



### OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						TERMINATOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Carbon	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9382 006</b>
[2]	Carbon	HC			Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9382 105</b>
[3]	Carbon		AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9382 155</b>
[4]	Carbon	HC			Silber-Verspiegelung	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9382 140</b>
[5]	Carbon	HC			Gold-Verspiegelung	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9382 145</b>
[6]	Carbon	HC			Grau	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9382 625</b>

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

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

# TERMINATOR

Fassungsfarbe 5 von 5 | ROT



[1][2]

## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



[3]



[4]



[5]



[6]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						TERMINATOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Rot	HC			Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9384 105</b>
[2]	Rot		AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9384 155</b>
[3]	Rot	HC			Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9384 120</b>
[4]	Rot	HC			Silber-Verspiegelung	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9384 140</b>
[5]	Rot	HC			Gold-Verspiegelung	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9384 145</b>
[6]	Rot	HC			Grau	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9384 625</b>

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

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

## 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



[1][2]



## 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
- Sportliches Design
- Besonders leichte Schutzbrille
- Weiche Nasenauflagen, anpassbar
- Längenverstellbare Bügel
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Outdoor Version erhältlich

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			TERMINATOR SMALL		
	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	<b>9388 105</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Weiß		AF	AS	<input type="checkbox"/> Klar	2C - 1,2   GA 1 FT N CE	<b>9388 155</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Weiß	HC			<input checked="" type="checkbox"/> Grau	5 - 2,5   GA 1 FT K CE	<b>9388 625</b>

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

## FLEXOR PLUS



[1][2]



[3][4]

### Federleicht und superflexibel

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

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

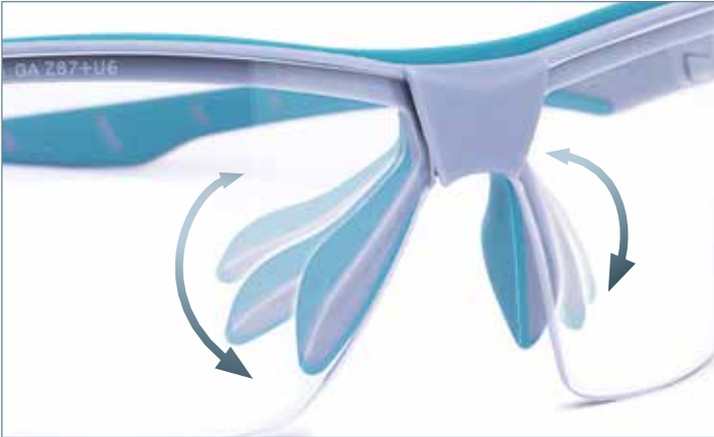
Features & Quick Info	
☞ Extrem flexibel und robust	☞ Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material
☞ Nasenauflagen individuell einstellbar	☞ Gummierete Bügel sorgen für rutschfesten Sitz
☞ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben	☞ Besonders leichte Schutzbrille
☞ Uneingeschränktes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

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			□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9021 105</b>
[2]	■ Grau	■ Orange		AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9021 155</b>
[3]	■ Grau	■ Türkis	HC			□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9022 105</b>
[4]	■ Grau	■ Türkis		AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9022 155</b>

\* 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.



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



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



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

## FLEXOR PLUS & FLEXOR PLUS OUTDOOR



---

### FLEXOR PLUS 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]



[2]



[3]



[4]

## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### FLEXOR PLUS

#### OUTDOOR-/SPORT

24 g

GA 166 FT CE

Polycarbonat

100%

10 Stk

Easy Fit Soft

Merkmale

Gewicht

Kennzeichnung - Fassung

Scheibenmaterial

UV-Schutz

VPE

Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

Extrem flexibel und robust

Nasenauflagen individuell einstellbar

Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben

Uneingeschränktes Gesichtsfeld

Druckfreier Sitz durch anschmiegsames Material

Gummierte Bügel sorgen für rutschfesten Sitz

Besonders leichte Schutzbrille

Hohe Schock-Absorbierung

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

## FLEXOR PLUS XL



[1][2]

### FLEXOR PLUS XL mit Panoramascheibe

Besonders große Augenraumabdeckung durch die spezielle Panoramascheibe der **FLEXOR PLUS XL**.

### OUTDOOR-/SPORT



[3]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### Variabler Scheibenwinkel

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



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

#### Features & Quick Info

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

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						FLEXOR PLUS 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	<b>9027 006</b>
[2]	Blau	Grau		AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9027 155</b>
[3]	Blau	Grau		AF	AS	Grau	5-2,5	GA 1 FT N CE	<b>9027 625 AF</b>

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

# FLEXOR PLUS XL



## MILOR



[1][2]

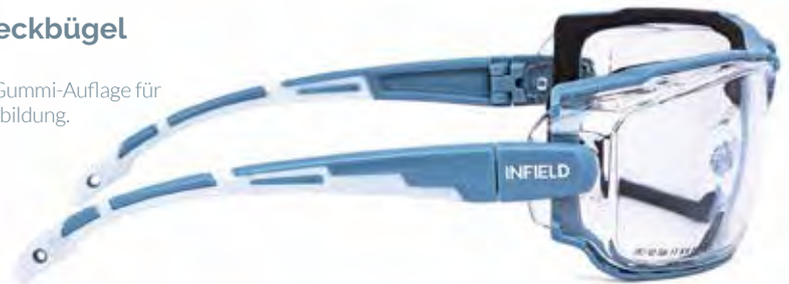


### Erhöhte Sicherheit durch Schaumstoff-Adapter

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

### Rutschfester Sitz durch Easy Fit Soft – Steckbügel

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



<b>MILOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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 Sichtscheibe individuell einstellbar	☞ Rutschfeste Bügelenden	
☞ Hoher Schutz auch ohne Softclip	☞ Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen	

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

MILOR



# PROTOR **NEU**

Besonders anschmiegsame  
Brillenbügel durch neuen  
Materialmix  
**Neues Design**



[1]

### Zusätzliche Gummilippe

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



[2]

### OUTDOOR-/SPORT



[3]



[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
- ↳ Besonders anschmiegsamer Materialmix
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ Weiche Nasenauflage
- ↳ Ergonomische Brillenbügel für hohen Tragekomfort

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

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				PROTOR
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Blau		AF	AS	Klar	2C - 1,2   GA 1 FN CE	<b>9731 155</b>
[2]	Grau	Weiß	AF	AS	Klar	2C - 1,2   GA 1 FN CE	<b>9730 155</b>
[3]	Blau		AF	AS	Grau	5 - 2,5   GA 1 FN CE	<b>9731 625 AF</b>
[4]	Grau	Weiß	AF	AS	Grau	5 - 2,5   GA 1 FN CE	<b>9730 625 AF</b>

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

# PREVENTOR **NEU**



[2]

## VOLLSICHT

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



## Für Brillenträger: RX - CLIP

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

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

\* Kennzeichnung mit Kopfband

### Features & Quick Info

- ↳ Kompakte und sehr leichte Vollsicht-Schutzbrille (mit Kopfband)
- ↳ Rundum dicht abschließend
- ↳ Indirektes Belüftungssystem
- ↳ Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar
- ↳ Rutschfeste Bügelenden
- ↳ Weicher Nasensteg
- ↳ Mit dem Kopfband als Vollsicht-Schutzbrille zertifiziert
- ↳ Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz

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	<b>9584 006</b>
[2]	■ Blau	■ Grau	HC	AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F BT KN CE	<b>9585 006</b>

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

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Clip-Einsatz mit leichter Handhabung</b>		<b>PREVENTOR RX - CLIP</b>
Zubehör	Farbe Kristall	Material / Gläserigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer <b>2019</b>

## VICTOR

Auch mit superentspiegelter  
Schutzscheibe erhältlich

**CLEAR SAR mit ANTIREFLEX**

Besonders anschmiegsame  
Brillenbügel durch neuen  
Materialmix

**Neues Design**



[1][2]

### Zusätzliche Gummilippe

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



[3]



[4]

**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)
- ↳ Als VICTOR SMALL für schmale Gesichtsformen erhältlich

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	<b>9753 155</b>	
[2]	Grau	Türkis	HC	SAR	Klar	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9753 109</b>	
[3]	Blau	Grau		AF AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9754 155</b>	
[4]	Orange	Schwarz		AF AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9752 155</b>	

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

# VICTOR



## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



[1]



[2]

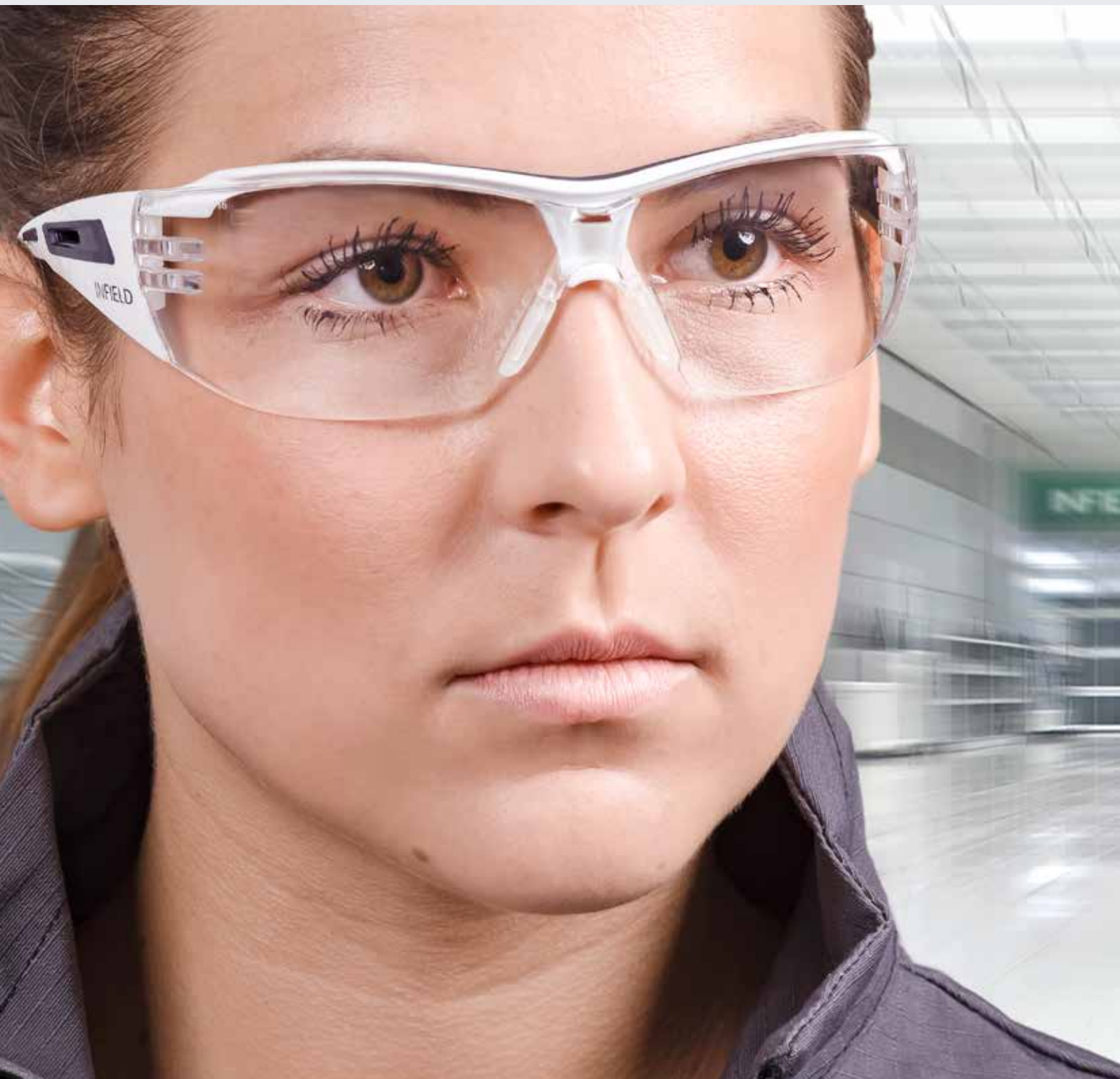


[3]

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

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

## VICTOR SMALL



---

**Die "kleine" VICTOR**

Die VICTOR SMALL wurde speziell für schmale Gesichtsformen entwickelt und hat alle Vorteile der regulären VICTOR. Damit sind auch Schutzbrillenträger und -trägerinnen mit schmalen Gesichtsformen optimal geschützt.

# VICTOR SMALL

Besonders anschmiegsame  
Brillenbügel durch neuen  
Materialmix  
Neues Design



[1]



[2]

## OUTDOOR-/SPORT



[3]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle  
finden Sie auf unserer Homepage



### Zusätzliche Gummilippe

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

**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 Gesichtsformen
- ↳ Besonders anschmiegsamer Materialmix
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Weiche Nasenauflage
- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ Indirektes Belüftungssystem
- ↳ Outdoor Version erhältlich

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]	Blau	Grau	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9761 155	
[2]	Weiß	Voilett	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9760 155	
[3]	Blau	Grau	AF	AS	Grau	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9761 625 AF	
[4]	Weiß	Voilett	AF	AS	Grau	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9760 625 AF	

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

## SENATOR



---

### Sportlicher Allrounder auch für raue Industrieumgebungen

Mit ihrem sportiven Wraparound-Design, der einstellbaren Bügelneigung, dem weichen Nasen-Pad und der zusätzlichen Schaumstoffeinlage am oberen Rand ist die **SENATOR** perfekt geeignet für raue Industrieumgebungen als auch für den In- und Outdoor-Sport.

# SENATOR

Besonders anschmiegsame  
Brillenbügel durch neuen  
Materialmix  
Neues Design \*

\* Modelle  
[3] & [5]



[3]



[1]



[2]

## OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

Alle Outdoor-/Sport Modelle  
finden Sie auf unserer Homepage



### Schutz vor von oben ein- dringenden Fremdkörpern

Die zusätzliche Schaumstofflippe am  
oberen Fassungsrand erhöht die Sicherheit  
zum Schutz vor von oben eindringenden  
Fremdkörpern. Zudem sitzt die Schutzbril-  
le komfortabel im Stirnbereich und schützt  
vor frontalen Stößen.

<b>SENATOR</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- Outdoor Version erhältlich
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Zusätzliche Schaumstofflippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- Sportliches Design
- Weiche Nasenauflage

Individuelle  
Gestaltung oder  
Branding mit Farbe  
& Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			SENATOR		
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	Kristall	Grün	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9805 155</b>
[2]	Mint	Schwarz	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9806 155</b>
[3] <b>NEU</b>	Grau	Orange	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9807 155</b>
[4]	Mint	Schwarz	AF	AS	Grau	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9806 625 AF</b>
[5] <b>NEU</b>	Grau	Orange	AF	AS	Grau	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9807 625 AF</b>

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

## WINDOR | WINDOR XL



---

### WINDOR | WINDOR XL

Die weit herumgezogene Schutzscheibe bietet ein uneingeschränktes Sichtfeld. Durch die Ergo Fit Brillenbügeltechnologie sitzt die Schutzbrille dicht und angenehm am Kopf. Das spezielle Softpolster bietet zudem Schutz vor Seitenstößen. Die **WINDOR XL** Version bietet mit der besonders großen Panoramascheibe eine noch bessere Augenraumabdeckung.

# WINDOR | WINDOR XL



[1]

## OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### WINDOR | WINDOR XL

Hoher Tragekomfort durch Ergo Fit Brillenbügeltechnologie.



[3]

### WINDOR XL mit Panoramasscheibe

Besonders große Augenraumabdeckung durch die spezielle Panoramasscheibe bei der WINDOR XL.

#### 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 Panoramasscheibe
- Weiche Nasenauflage
- WINDOR ist als Outdoor Version erhältlich
- Geringes Gewicht

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

## MIRADOR



[1]



[2][3]

### Für Brillenträger: RX - CLIP

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

### VOLLSICHT

Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **MIRADOR** zur dichtschießenden Vollsichtschutzbrille.

alle Infos zu den Vollsicht-Schutzbrillen ab S. 92



### OUTDOOR-/SPORT

**MIRADOR** als Outdoor Version mit variabler Scheibentönung erhältlich

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

<b>MIRADOR</b>	ab 43 g	<b>GA 166 F CE</b> <b>GA 166 B CE*</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft + elastisches Textilband</b>	* 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 <b>Gestaltung oder Branding</b> 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	☞	Auch als phototrope Outdoor-Variante erhältlich				

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				MIRADOR		
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	Kristall	Schwarz	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9350 006</b>
[2]	Kristall	Orange	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9351 006</b>
[3]	Kristall	Orange	HC	AF	AS	Phototrop	Zertifizierung beantragt		<b>9351 190</b>

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

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

# MATADOR



[1][2][3]

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

## Features & Quick Info

- ☞ Weicher Softclip sorgt für angenehmen Tragekomfort
- ☞ Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar
- ☞ Geringes Gewicht
- ☞ Sehr gute Augenraumabdeckung
- ☞ Großdimensionale Schutzscheibe für weites Gesichtsfeld

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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	<b>9230 006</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Kristall	<input checked="" type="checkbox"/> Orange	HC			<input type="checkbox"/> Klar	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9230 105</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Kristall	<input checked="" type="checkbox"/> Orange		AF	AS	<input type="checkbox"/> Klar	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9230 155</b>

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

## VELOR



[1]



[2][3]

### OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### Easy Fit Soft oder elastisches Kopfband

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

#### Features & Quick Info

- Weiche Gesichtsauflage reduziert Verletzungsrisiko
- Als VELOR Plus Dioptrie mit Lesezusatz erhältlich
- Großdimensionale Schutzscheibe für ein weites Sichtfeld
- Outdoor Version erhältlich
- Optionales Kopfband sorgt für festen Sitz
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Weicher Nasensteg
- Sportliches Design

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

# VELOR DIOPTRIE



[1]



[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.

Easy Fit Soft oder elastisches Kopfband

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

### Features & Quick Info

- ↳ Lesezusatz in verschiedenen Stärken (+1,50/+2,00/+2,50)
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Weiche Gesichtsauflage reduziert Verletzungsrisiko
- ↳ Optionales Kopfband sorgt für festen Sitz
- ↳ Großdimensionale Schutzscheibe für ein weites Sichtfeld
- ↳ Weicher Nasensteg
- ↳ Sehr gute Augenraumabdeckung

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	<b>9600 150</b>
[2]	■ Schwarz	■ Grau	AF	AS	2,00	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9601 200</b>
[3]	■ Schwarz	■ Orange	AF	AS	2,50	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9602 250</b>

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

## COMBOR



[1]



[2]



[3]



### Austauschbar: Bügel oder Kopfband

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

### Easy Fit oder

### elastisches Textilband

<b>COMBOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit oder elastisches Textilband</b>
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
- Outdoor Version erhältlich
- Die Scheiben sind problemlos austauschbar
- Besonders geeignet für raue Industrieumgebungen
- Weicher Nasensteg
- Sportives Design

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	<b>9610 155</b>	
[2]	Schwarz	Grau	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9611 155</b>	
[3]	Schwarz	Rot	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9614 155</b>	

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

# COMBOR



## 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 orangefarbenen 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](mailto:info@infield-safety.de)



# 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.

<b>RAPTOR</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- ↳ Besonders leichte Schutzbrille
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Angenehmer Tragekomfort durch Softflex Bügelende
- ↳ Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Schweißerschutz Version erhältlich

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	<b>9060 105</b>
[2]	■	Schwarz		AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9060 155</b>
[3]	■	Blau	HC			□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9062 105</b>
[4]	■	Blau		AF	AS	□ Klar	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9062 155</b>

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

# RAPTOR



## OUTDOOR-/SPORT

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



## WELDING | SCHWEISSERSCHUTZ

Alle Infos zu den Schweißerschutz | Welding - Modellen ab S. 110



Abb. Nr.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			RAPTOR	
	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	
[5]	■ Blau	HC	■ Blau-Verspiegelung	5 - 2,5 GA 1 F CE	9065 130	
[6]	■ Schwarz	HC	■ Grün	2 GA 1 FT K CE	9060 132	
[7]	■ Schwarz	HC	■ Grün	3 GA 1 FT K CE	9060 133	
[8]	■ 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

## CONDOR



[1]



[3]

### OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



zusätzlicher Seitenschutz

### Federleichtes Design

Die **CONDOR** ist eine sehr leichte und kaum spürbare Schutzbrille. Der zusätzliche Seitenschutz bietet eine besonders hohe Schutzwirkung für den Augenraum. Die flexiblen Brillenbügel und die weiche Nasenaufgabe sorgen für einen bequemen Sitz.

<b>CONDOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- Besonders leichte Schutzbrille
- Zusätzlicher Seitenschutz
- Outdoor Version erhältlich
- Rutschfeste Brillenbügel im Bicolour-Design
- Weicher Nasensteg

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	<b>9050 105</b>
[2]	Schwarz	Kristall	HC	Grau	5 - 2,5 GA 1 F K CE	<b>9050 625</b>
[3]	Grün	Kristall	HC	Klar	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9051 105</b>
[4]	Grün	Kristall	HC	Grau	5 - 2,5 GA 1 F K CE	<b>9051 625</b>

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

# TENSOR



[1] [2]



### Längenverstellbares Kopfband

Das Kopfband lässt sich per Knopfdruck sehr schnell und einfach individuell einstellen.

### OUTDOOR-/SPORT



[3]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### SCHWEISSERSCHUTZ



[4]

Alle Infos zu den Welding | Schweißerschutz Modellen ab S.110

<b>TENSOR</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft + einstellbares Kopfband</b>
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

Outdoor Version erhältlich

Schweißerschutz-Version erhältlich

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

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						TENSOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Smoke	HC			Klar	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9340 105</b>
[2]	Smoke		AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9340 155</b>
[3]	Smoke	HC			Grau	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9340 625</b>
[4]	Smoke		AF	AS	Grün	2	GA 1 F N CE	<b>9340 132 AF</b>

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

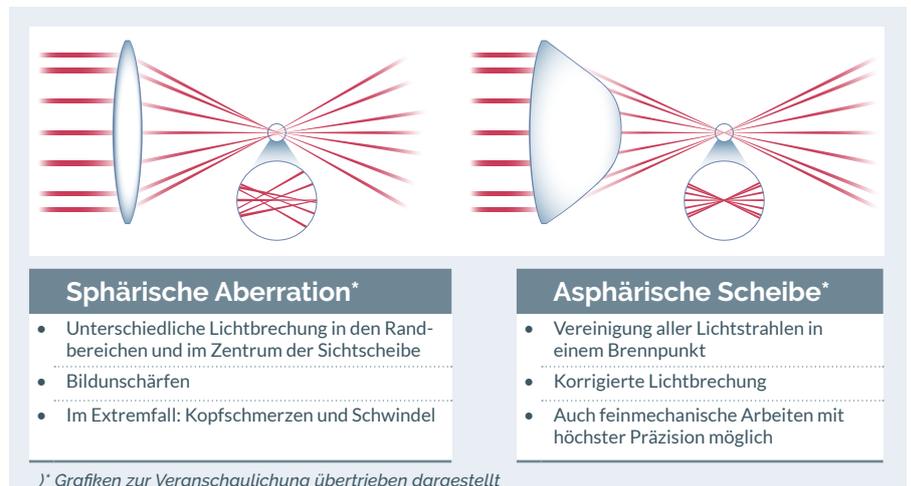
## EXOR



### 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.



\*) Grafiken zur Veranschaulichung übertrieben dargestellt

## EXOR



### Erhöhte Sicherheit ohne Abbildungsfehler

Die **EXOR** bietet durch das integrierte Schutzelement im oberen Bereich der Scheibe eine sehr gute Augenraumabdeckung. Die individuell einstellbaren Bügellängen sorgen für optimalen und druckfreien Sitz an den Ohren und im Schläfenbereich. Die asphärisch korrigierte Schutzscheibe vermindert Abbildungsfehler sowie Verzerrungen.

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

#### Features & Quick Info

- Asphärisches Scheiben-Design wirkt Abbildungsfehlern entgegen
- Hervorragender Sitz durch Wraparound Technology
- Integrierte obere Augenraumabdeckung
- Individuell einstellbare Bügellänge
- Weiche Nasenauflage
- Geringes Gewicht

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	<b>9390 006</b>
[2]		Schwarz	HC				Klar	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9390 105</b>
[3]		Schwarz		AF	AS		Klar	2C - 1,2 GA 1 F N CE	<b>9390 155</b>

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

## PRIMOR



[1]



### Sehr gute Augenraumabdeckung

Die **PRIMOR** bietet durch das integrierte Schutzelement im oberen Bereich der Schutzscheibe eine sehr gute Augenraumabdeckung. Das schlichte und unauffällige Design wird durch die Einstellmöglichkeiten des Brillenbügels ergänzt.



### Längenverstellbares Kopfband

Das Kopfband lässt sich sehr schnell und einfach individuell an die Kopfform anpassen und sorgt für festen Halt der Schutzbrille.

<b>PRIMOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

Integrierte obere Augenraumabdeckung	Einstellbare Bügellänge	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
Hervorragender Sitz durch Wraparound Technology	Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar	
Weiche Nasenauflage	Geringes Gewicht	

Abb. Nr.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			PRIMOR
	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	■ Schwarz	HC	□ Klar	2C - 1,2   GA 1 F K CE	9365 105

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

# VOLTOR



[1]

## OUTDOOR-/SPORT



[2]

### Für Brillenträger: VOLTOR CLIP

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

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



### Erhöhte Sicherheit durch Schaumstofflippe

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



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

### Features & Quick Info

- ↳ Sportliches Panorama- Scheibendesign
- ↳ Outdoor Version erhältlich
- ↳ Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar
- ↳ Zusätzliche Schaumstofflippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Weiche Nasenauflage

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>		<b>Clip-Einsatz mit leichter Handhabung</b>		<b>VOLTOR RX - CLIP</b>	
Zubehör	Farbe	Kristall	Material / Gläserigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehkraft	Artikel-Nummer	<b>2010</b>

## HUNTOR



[1]

### OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



### Leicht und komfortabel

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

<b>HUNTOR</b>	<b>23 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit</b>
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
- Sportliches Design

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	<b>9370 105</b>
[2]	Kristall	HC	Grau	5 - 2,5 GA 1 F K CE	<b>9370 625</b>

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

# NESTOR | NESTOR SMALL



[1][2][3]



## 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** gelungen. Perfekt für Tätigkeiten, die nur leichten Schutz benötigen.

## OUTDOOR-/SPORT



[4][5]



[6]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

### NESTOR

### NESTOR SMALL

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

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

↳ Outdoor Version erhältlich

↳ In 2 verschiedenen Größen erhältlich

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				NESTOR NESTOR SMALL	
	Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[1]		Kristall	HC		Klar	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 105</b>
[2]		Kristall		AF AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9360 155</b>
[3]		Kristall	HC		Klar	2C - 1,2	GA 1 F K CE	Small <b>9360 105 S</b>
[4]		Smoke	HC		Grau	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9360 625</b>
[5]		Smoke	HC		Grau	5 - 2,5	GA 1 F K CE	Small <b>9360 625 S</b>
[6]		Amber	HC		Amber	2-1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 125</b>

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

## VISION 12



[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.

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

#### Features & Quick Info

- Sehr geringes Gewicht, hoher Tragekomfort
- Weiche Nasenauflagen
- Integrierter Seitenschutz
- Permanente Luftzirkulation
- Sportliches Design
- Sehr gute Augenraumabdeckung

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

\* 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.

+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

Weiche Nasenauflagen

Integrierter Seitenschutz

Schutzbrille für Nutzer von Lesebrillen

Permanente Luftzirkulation

Sportliches Design

Sehr gute Augenraumabdeckung

Ideal für Naharbeiten wie z.B. Bohren, Flexen oder Sägen

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

## OPTOR

Neue Bügeltechnologie  
Neues Design



[1][2][3]

### Die neue OPTOR-Serie

Innovative Brillenbügel-Technologie: Die Softflex-Fit-Bügel sind wie vorher in Länge und am Bügelende komplett individuell einstellbar – zusätzlich nun auch in der Neigung (Inklination).



[4]

### UV-/INFRAROTSCHUTZ



[5]

Alle Infos zu den UV-/Infrarotschutz - Modellen ab S. 126

#### Variabler Scheibenwinkel

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

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

#### Features & Quick Info

- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- ↳ Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen
- ↳ Klassisches Design
- ↳ Sehr gute Augenraumabdeckung
- ↳ Integrierter Seitenschutz

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	9402 155
[5]	Schwarz   Blau	Schwarz	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

# OPTOR PLUS

Neue Bügeltechnologie  
Neues Design



[1]

## OPTOR PLUS - für starken Schutz in rauen Industrieumgebungen

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



[2]

### Variabler Scheibenwinkel

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

Noch bessere Augenraumabdeckung durch zusätzlichen Adapter

<b>OPTOR PLUS</b>	<b>51 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- Besonders geeignet für kräftigere Gesichtsformen
- Klassisches Design
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Integrierter Seitenschutz

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				OPTOR PLUS Artikel-Nummer	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Material	Farbe		Kennzeichnung(en)
[1]	Türkis   Grau	Smoke	AF	AS	PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F N CE	9401 155
[2]	Ersatz-Adapter OPTOR PLUS		Schwarz   Grau				---	9401 777

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

## OPTOR XXS **NEU**

Neue Bügeltechnologie  
Neues Design



[1]

### Die neue OPTOR-Serie

Die leichten Schutzbrillen-Fassungen der OPTOR-Serie zeichnen sich durch eine sehr gute Augenraumabdeckung aus und besitzen einen integrierten Seitenschutz.

Die OPTOR ist besonders gut geeignet für breitere Gesichtsformen. Für Nutzer mit schmalen Gesichtskonturen ist die OPTOR XXS das richtige Modell.



[2]

#### Variabler Scheibenwinkel

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

<b>OPTOR XXS</b>	<b>ab 33 g</b>	<b>GA 166 FH CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
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
- Integrierter Seitenschutz

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						OPTOR XXS
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[1]	Türkis   Grau	Kristall	HC		PC	Klar	2C-1,2	GA 1 F K CE	<b>9403 105</b>
[2]	Türkis   Grau	Kristall		AF AS	PC	Klar	2C-1,2	GA 1 F N CE	<b>9403 155</b>
[3]	Türkis   Grau	Smoke		AF AS	PC	Klar	2C-1,2	GA 1 F N CE	<b>9406 155</b>

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

# OPTOR XXS PLUS NEU



[1]



**Noch bessere  
Augenraumabdeckung  
durch zusätzlichen Adapter**



[2]



### Variabler Scheibenwinkel

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

<b>OPTOR XXS PLUS</b>	<b>46 g</b>	<b>GA 166 FH CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- Besonders geeignet für schmale Gesichtsformen
- Klassisches Design
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Integrierter Seitenschutz

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

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				OPTOR XXS PLUS	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Türkis    Grau	Smoke	AF	AS	PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F N CE	<b>9405 155</b>
[2]	Ersatz-Adapter OPTOR XXS PLUS		Schwarz    Grau				---	<b>9402 777</b>

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

## SUPERIOR



[1][2]



[3][4]

<b>SUPERIOR</b>	<b>ab 31 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Hartglas / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
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

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]	<input type="checkbox"/>	Kristall			Hartglas	<input type="checkbox"/>	Klar	GA 1 S CE	<b>2370 00 000 5400</b>
[2]	<input type="checkbox"/>	Kristall	HC		PC	<input type="checkbox"/>	Klar	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 00 105 5400</b>
[3]	<input checked="" type="checkbox"/>	Smoke			Hartglas	<input type="checkbox"/>	Klar	GA 1 S CE	<b>2370 05 000 5400</b>
[4]	<input checked="" type="checkbox"/>	Smoke	HC		PC	<input type="checkbox"/>	Klar	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 05 105 5400</b>

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

# OPTOR CLIP OUTDOOR **NEU**



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

## 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

Scheibematerial

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

↪

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

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

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

[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.

# Bügelbrillen aus Metall

## BÜGELBRILLEN AUS METALL

---



**STEELOR**  
Seite 82



**STRATOR**  
Seite 83



**VISION M 1000**  
Seite 84



**VISION M 3000**  
Seite 85



**VISION M 4000**  
Seite 85



## STEELOR



[1]

### OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



### Federscharniere und anpassbare Nasenauflagen

Die Brillenbügel mit Federscharnieren und Sportbügelenden passen sich automatisch an die Kopfform an. Die einstellbaren Nasen-Auflagen können exakt auf die Nase des Trägers eingestellt werden. Die verschraubte Schutzscheibe unterstreicht das sportliche Design.

<b>STEELOR</b>	<b>36 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Basic Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

#### Features & Quick Info

- Brillenbügel mit Federscharnier
- Individuell anpassbare Nasenauflagen
- Schutzbrille mit robustem Metallrahmen
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Outdoor Version erhältlich

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						STEELOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Silber	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9850 006</b>
[2]	Silber	HC	AF	AS	Grau	5-2,5	GA 1 F KN CE	<b>9850 625 AF+</b>

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

# STRATOR



[1]

## OUTDOOR-/SPORT



[2]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



### Sportlich und robust

Mit ihrer weit herumgezogenen Schutzscheibe bietet die robuste **STRATOR** ein uneingeschränktes Sichtfeld. Die weiche Nasenauflage und die gummierten Bügelenden unterstreichen den angenehmen Sitz.

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

#### Features & Quick Info

Schutzbrille mit robustem Metallrahmen	Weiche Nasenauflage	Individuelle <b>Gestaltung oder Branding</b> mit Farbe & Logo auf Anfrage
Outdoor Version erhältlich	Uneingeschränktes Sichtfeld	

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	<b>9700 105</b>
[2]	Titan	HC	Grau	5-2,5 GA 1 F K CE	<b>9700 625</b>

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

## VISION M 1000



[1] - [4]



[5] - [8]

<b>VISION M 1000</b>	<b>ab 34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Hartglas / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Basic Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibematerial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- 🔄 Geringes Gewicht
- 🔄 Klassisches Design
- 🔄 Individuell anpassbare Nasenauflagen
- 🔄 Gute Augenraumabdeckung
- 🔄 Transparenter Seitenschutz
- 🔄 In 2 verschiedenen Größen und Farben erhältlich

Abb. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				VISION M 1000 Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*	Material	Farbe	Kennzeichnung(en)	
[1]	🟠 Bronze		Hartglas	☐ Klar	GA 1 S CE	1000 04 000 5000
[2]	🟠 Bronze		Hartglas	☐ Klar	GA 1 S CE	1000 04 000 5200
[3]	🟠 Bronze	HC	PC	☐ Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5000
[4]	🟠 Bronze	HC	PC	☐ Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5200
[5]	🟠 Blau		Hartglas	☐ Klar	GA 1 S CE	1000 18 000 5000
[6]	🟠 Blau		Hartglas	☐ Klar	GA 1 S CE	1000 18 000 5200
[7]	🟠 Blau	HC	PC	☐ Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5000
[8]	🟠 Blau	HC	PC	☐ Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5200

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

# VISION M 3000 | 4000



[1] - [4]



[5] - [10]

<b>VISION M 3000</b> <b>VISION M 4000</b>	<b>ab 41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Hartglas / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Basic Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

## Features & Quick Info

- Geringes Gewicht
- Besonders geeignet für breite Gesichtsformen
- Transparenter Seitenschutz
- Klassisches Design
- Individuell anpassbare Nasenauflagen
- In 3 verschiedenen Größen erhältlich

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				VISION M -	
	Nr.	Rahmenfarbe(n)	Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]		Silber			Hartglas	Klar	GA 1 S CE	M 3000 <b>3000 02 000 5400</b>
[2]		Silber	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 <b>3000 02 105 5200</b>
[3]		Silber	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 <b>3000 02 105 5400</b>
[4]		Silber	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 <b>3000 02 105 5600</b>
[5]		Schwarz			Hartglas	Klar	GA 1 S CE	M 4000 <b>4000 03 000 5200</b>
[6]		Schwarz			Hartglas	Klar	GA 1 S CE	M 4000 <b>4000 03 000 5400</b>
[7]		Schwarz			Hartglas	Klar	GA 1 S CE	M 4000 <b>4000 03 000 5600</b>
[8]		Schwarz	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 <b>4000 03 105 5200</b>
[9]		Schwarz	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 <b>4000 03 105 5400</b>
[10]		Schwarz	HC		PC	Klar	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 <b>4000 03 105 5600</b>

\* 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.

# Produktübersicht

## BESUCHERBRILLEN | ÜBERBRILLEN



**ONTOR**  
Seite 88-89



**OVOR**  
Seite 90



**VISITOR**  
Seite 91



**VISITOR XL**  
Seite 91

## 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. Weitere Informationen dazu finden Sie in unserem Katalog „Schutzbrillen für Brillenträger 2016“.

## ONTOR

Auch mit superentspiegelter  
Schutzscheibe erhältlich

**CLEAR SAR mit AntiReflex**



[1][2][3]

### OUTDOOR-/SPORT



[4]

Alle Outdoor-/Sport Modelle  
finden Sie auf unserer Homepage

### WELDING | SCHWEISSERSCHUTZ



[5]



[6]



[7]

Alle Infos zu den Schweißerschutz | Welding - Modellen ab S. 110

<b>ONTOR</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Ergo Fit</b>
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	↷ Auch als Schweißerschutz erhältlich

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 K N CE	<b>9090 006</b>
[2]	■ Schwarz	■ Türkis	HC			□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9090 105</b>
[3]	■ Schwarz	■ Türkis	HC	SAR		□ Klar	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9090 109</b>
[4]	■ Orange		HC	AF	AS	■ Grau	5 - 2,5	GA 1 F K N CE	<b>9090 625 AF+</b>
[5]	■ Schwarz		HC			■ Grün	2	GA 1 F K CE	<b>9090 132</b>
[6]	■ Schwarz		HC			■ Grün	3	GA 1 F K CE	<b>9090 133</b>
[7]	■ Schwarz		HC			■ Grün	5	GA 1 F K CE	<b>9090 135</b>

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

# 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.

## OVOR



[1]



<b>OVOR</b>	<b>37 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- Elastische Bügel sorgen für angenehmen Tragekomfort
- Rundum sehr dicht abschließend
- Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille
- Individuelle **Gestaltung oder Branding** mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			OVOR
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	<input type="checkbox"/> Kristall		HC	<input type="checkbox"/> Klar	2C - 1,2   GA 1 F K CE	<b>9088 105</b>

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

# VISITOR | VISITOR XL



[1] [2]



[4] [5]

## SCHWEISSERSCHUTZ WELDING



[3]

Alle Infos zu den Welding /  
Schweißerschutz - Modellen  
ab S. 110

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

### Features & Quick Info

Elastische Bügel sorgen für angenehmen Tragekomfort

Rundum sehr dicht abschließend

Sehr gut geeignet zum Tragen über der persönlichen Korrektionsbrille

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

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				VISITOR VISITOR XL	
	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	<b>9080 105</b>
[2]	<input type="checkbox"/>	Kristall			<input type="checkbox"/> Klar	2-1,2	GA 1 F CE	<b>9080 111</b>
[3]	<input type="checkbox"/>	Kristall	HC		<input checked="" type="checkbox"/> Grün	5	GA 1 F CE	<b>9080 135</b>
[4]	<input type="checkbox"/>	Kristall	HC		<input type="checkbox"/> Klar	2-1,2	GA 1 F CE	XL <b>9085 105</b>
[5]	<input type="checkbox"/>	Kristall			<input type="checkbox"/> Klar	2-1,2	GA 1 F CE	XL <b>9085 111</b>

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

## 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 Brillenglas-korrektur vorzunehmen.

# Produktübersicht

## VOLLSICHT-SCHUTZBRILLEN



**DEFENDOR**  
Seite 94-95



**DEFENDOR XL** NEU  
Seite 96-97



**GONDOR**  
Seite 98-99



**VENTOR**  
Seite 100



**AVIATOR**  
Seite 101



**PREVENTOR**  
Seite 102



**MIRADOR**  
Seite 103



**PANTOR**  
Seite 104



**PANTOR SHIELD**  
Seite 105

## 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 (> 5µm) und Feinstaub (<5µm). 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

## 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]

## OUTDOOR-/SPORT



[3]

[6]

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage



[4][5]

### DEFENDOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1][2][3][4][5][6]

Flüssigkeiten | Grobstaub

**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 Gewebiband sorgt für festen Sitz
- Uneingeschränktes Gesichtsfeld sorgt für maximalen Sehkomfort
- Großflächige Nasenauflege erhöht Schutz und Komfort
- Indirektes Belüftungssystem beugt Beschlagen der Scheibe vor

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	<b>9594 165</b>
[2]		Türkis	HC	AF	AS	PC		Klar	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9594 166</b>
[3]		Türkis		AF	AS	PC		Grau	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9594 625 AF</b>
[4]		Orange		AF	AS	PC		Klar	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 165</b>
[5]		Orange	HC	AF	AS	PC		Klar	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9595 166</b>
[6]		Orange		AF	AS	PC		Grau	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 625 AF</b>

\* 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	<b>2018</b>

## DEFENDOR XL **NEU**



[1]

### DEFENDOR XL

Einsatzbereiche & Verwendung:  
[1][2] Flüssigkeiten | Grobstaub



[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.

<b>DEFENDOR XL</b>	<b>79 g</b>	<b>GA 166 BT 3 4 CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>5 Stk</b>	<b>Elastisches Textilband</b>
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
- ↻ Uneingeschränktes Gesichtsfeld

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						DEFENDOR XL
		Beschichtung(en)*		Material	Farbe	Kennzeichnung(en)		
[1]	Orange	AF	AS	PC	Klar	2C-1,2	GA 1 BT N CE	<b>9596 165</b>
[2]	Grau	AF	AS	PC	Klar	2C-1,2	GA 1 BT N CE	<b>9597 165</b>

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

**DEFENDOR XL** **NEU**



## GONDOR



### 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

<b>GONDOR</b>	<b>135 g</b>	<b>Polycarbonat/Acetat</b>	<b>100%</b>	<b>5 Stk</b>
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
- Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich
- Rundum dicht abschließend
- Breites, flexibles Gewebiband sorgt für festen Sitz
- GONDOR NV:** Feinstaubversion ohne Lufteinlässe erhältlich
- Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar

Abb.	FASSUNG			SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						GONDOR	
	Nr.	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

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>		<b>Clip-Einsatz mit leichter Handhabung</b>			<b>GONDOR RX - CLIP</b>	
Zubehör	Farbe	Metall	Material / Gläseigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehstärke		Artikel-Nummer	<b>2016</b>

# 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

### VENTOR 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 unterstützt einen sehr angenehmen Tragekomfort. Das Belüftungssystem der **VENTOR** sorgt stets für klare Sicht. Die **VENTOR** kann auch über eine gewöhnliche Korrektionsbrille getragen werden.



<b>VENTOR</b>	<b>117 g</b>	<b>GA 166 3 4 B CE</b>	<b>Polycarbonat/ Acetat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Elastisches Textilband</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	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

Abb.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						VENTOR	
	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	<b>9560 165</b>
[2]	Gummi	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Klar	3-1,2	GW 1 F CE	<b>9560 255</b>
[3]	Weichschaum	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Klar	2C-1,2	GA 1 B K CE	<b>9565 165</b>
[4]	Weichschaum	<input type="checkbox"/> Kristall	HC	AF	AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Klar	3-1,2	GW 1 CE	<b>9565 255</b>

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

# AVIATOR



## AVIATOR

Einsatzbereiche & Verwendung:  
[1] Flüssigkeiten | Grobstaub



## Unsere leichte Vollsichtschutzbrille

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

### Features & Quick Info

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

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

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

### PREVENTOR + KOPFBAND

**NEU**



[1]

#### Zusätzliches Kopfband

Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **PREVENTOR** zur dicht-schließenden Vollsicht-Schutzbrille.



[2]



#### Für Brillenträger: RX - CLIP

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

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

Features & Quick Info						
↳ Kompakte und sehr leichte Vollsicht-Schutzbrille	↳ Rutschfeste Bügelenden	Individuelle <b>Gestaltung oder Branding</b> mit Farbe & Logo auf Anfrage				
↳ Rundum dicht abschließend	↳ Weicher Nasensteg					
↳ Indirektes Belüftungssystem	↳ Mit dem Kopfband als Vollsicht-Schutzbrille zertifiziert					
↳ Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar	↳ Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz					

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	<b>9584 006</b>
[2]	■ Blau	■ Grau	HC	AF	AS	□ Klar	2C - 1,2 GA 1 F BT KN CE	<b>9585 006</b>

\* 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 / Gläserigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer	<b>2019</b>

# MIRADOR + KOPFBAND



[2] [3]

## Zusätzliches Kopfband

Mit dem zusätzlich einstellbaren Kopfband wird die **MIRADOR** zur dicht-schließenden Vollsichtschutzbrille.

## Für Brillenträger: RX - CLIP

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



## PLANSCHUTZ



[1]



[2]

## OUTDOOR-/SPORT

**MIRADOR** als Outdoor-/Sport Version mit einer selbsttönender Schutzscheibe

Alle Outdoor-/Sport Modelle finden Sie auf unserer Homepage

Alle Infos zu den Bügelbrillen aus Kunststoff ab S. 18

<b>MIRADOR</b>	<b>53 g</b>	<b>GA 166 F CE</b> <b>GA 166 B CE*</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft + elastisches Textilband</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

\* Kennzeichnung mit Kopfband

Features & Quick Info	
Weicher Kunststoff-Adapter bietet eine bessere Abdichtung im Augenbereich	Rutschfeste Bügelenden
Zusätzliches Kopfband sorgt für festen Sitz	Weicher Nasensteg
Indirektes Belüftungssystem	Mit dem Kopfband als Vollsichtschutzbrille zertifiziert
Durch den RX-Einsatz optisch verglasbar	Auch als phototrope Outdoor-Variante erhältlich

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

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN						MIRADOR
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe	Kennzeichnung(en)		Artikel-Nummer
[1]	Kristall	Schwarz	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9350 006</b>
[2]	Kristall	Orange	HC	AF	AS	Klar	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9351 006</b>
[3]	Kristall	Orange	HC	AF	AS	Phototrop	Zertifizierung beantragt		<b>9351 190</b>

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

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Clip-Einsatz mit leichter Handhabung</b>	<b>MIRADOR   RX - CLIP</b>
Zubehör	Farbe Kristall	Material / Glásereigenschaften Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer <b>2013</b>

## PANTOR



### PANTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall



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

<b>PANTOR</b>	<b>114 g</b>	<b>GA 166 BT 3 4 9 CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>5 Stk</b>	<b>elast. Textilband + Click</b>
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 Gewebband sorgt für festen Sitz
-  Besonders einfaches Auf- und Absetzen durch Click-Verschluss
-  Mit hochbruchfester Polycarbonatscheibe erhältlich

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			PANTOR Artikel-Nummer	
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*		Farbe		Kennzeichnung(en)
[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	<b>9553 165</b>

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

# PANTOR SHIELD



## PANTOR SHIELD

Einsatzbereiche & Verwendung:

[1] Flüssigkeiten | Grobstaub | Schmelzmetall



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

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

### Features & Quick Info

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

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	<b>9554 165</b>

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

## Gesichtsschutz-Visiere



Die Gesichtsschutz-Visiere von INFIELD bieten kompletten Schutz für das gesamte Gesicht. Das Gesichtsschutz-Visier schützt rundum und die Kopfhalterung ist stufenlos einstellbar. Mit austauschbarer Visierscheibe kann das Gesichtsschutz-Visier beispielsweise für Schweißer, Elektriker oder für Tätigkeiten in chemischen Gefährdungsbereichen angepasst werden.

### GESICHTSSCHUTZ-VISIERE



**ULTRAVISOR**  
Seite 107



**SECTOR**  
Seite 108



**HECTOR**  
Seite 109

# ULTRAVISOR



## ULTRAVISOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] Gesichtsschutz-Visier für Elektriker (Störlichtbogen)
- [2][3][6][7] Gesichtsschutz-Visier für mechanische Arbeiten
- [4][5] Gesichtsschutz-Visier für chemische Arbeiten

## SCHWEISSERSCHUTZ | WELDING



Alle Infos zu den Schweißerschutz / Welding Modellen ab S. 110

[8]

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>341 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acetat / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>1 Stk</b>	<b>Einhand-Drehverschluss</b>	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
Merkmale	Gewicht	Kennz. - Tragkörper	Visierscheibe	UV-Schutz	VPE	Kopfband	

### Features & Quick Info

- Stufenlos klappbares Gesichtsschutz-Visier
- Hervorragender Tragekomfort durch geringes Gewicht
- Gesichtsschutz-Visier für Elektriker
- Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten
- Visierscheibe ist leicht austauschbar
- Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- Stark schweißabsorbierendes Frottee-Kopfband
- Mit Polycarbonat-Visierscheibe erhältlich
- Visierscheibe auch mit Kinnschutz erhältlich
- Visierscheibenkante mit Gummischutz

Abb. Nr.	TRAGKÖRPER		VISIEREIGENSCHAFTEN							ULTRAVISOR
	Farbe(n)		Material	Dicke	Beschichtung(en)*		Farbe	Kinnschutz	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Schwarz		Polycarbonat	1,5 mm			Klar		1 B 8 9 CE	<b>9507 111 EL</b>
[2]	Schwarz		Polycarbonat	1 mm	AF	AS	Klar		1 B N CE	<b>9507 155</b>
[3]	Schwarz		Polycarbonat	1 mm	AF	AS	Klar	ja	1 B N CE	<b>9507 155 C</b>
[4]	Schwarz		Acetat	1 mm	AF	AS	Klar		1 F 9 CE	<b>9507 255</b>
[5]	Schwarz		Acetat	1 mm	AF	AS	Klar	ja	1 F 9 CE	<b>9507 255 C</b>
[6]	Schwarz		Polycarbonat	1 mm			Klar		1 B 9 CE	<b>9507 111</b>
[7]	Schwarz		Polycarbonat	1 mm			Klar	ja	1 B 9 CE	<b>9507 111 C</b>
[8]	Schwarz		Acetat	1 mm	HC		Grün		1 F 9 CE	<b>9507 135</b>
[9]	Schwarz		Tragkörper, ohne Visier							<b>9507 999</b>

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

## SECTOR



### SECTOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

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

<b>SECTOR</b>	<b>269 g</b>	<b>GA 166 B CE</b>	<b>Acetat / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>1 Stk</b>	<b>Einhand-Drehverschluss</b>	Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage
Merkmale	Gewicht	Kennz. - Tragkörper	Visierscheibe	UV-Schutz	VPE	Kopfband	

#### Features & Quick Info

- ↳ Stabiles Gesichtsschutz-Visier
- ↳ Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- ↳ Kopfgröße durch Drehverschluss einstellbar
- ↳ Visierscheibe ist leicht austauschbar
- ↳ Stufenlos klappbares Gesichtsschutz-Visier
- ↳ Visierscheibe mit Aluminiumrand
- ↳ Mit Polycarbonat-Visierscheibe erhältlich
- ↳ Mit chemikalienbeständiger Acetat-Visierscheibe erhältlich

Abb. Nr.	TRAGKÖRPER		VISIEREIGENSCHAFTEN					SECTOR	
	Farbe(n)	Material	Dicke	Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	■ Gelb	Polycarbonat	1 mm			□ Klar	GA 1 B CE	<b>9505 111</b>	
[2]	■ Gelb	Polycarbonat	2,2 mm	AF	AS	□ Klar	2-1,2 GA 1 B N CE	<b>9505 155</b>	
[3]	■ Gelb	Acetat	1 mm	AF	AS	□ Klar	GA 1 B CE Antifog	<b>9505 355</b>	
[4]	■ Gelb	Tragkörper, ohne Visier							<b>9505 999</b>

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

## HECTOR



## HECTOR

## Einsatzbereiche &amp; Verwendung:

- [1][2] Visierscheibe mit Schutzhelmadapter für mechanische Arbeiten
- [3] Visierscheibe mit Schutzhelmadapter für chemische Arbeiten

<b>HECTOR</b>	<b>230</b>	<b>Acetat / Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>1 Stk</b>	<b>Einhand-Drehverschluss</b>
Merkmale	Gewicht	Visierscheibe	UV-Schutz	VPE	Kopfband

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

## Features &amp; Quick Info

- ↳ Einfache Montage an Schutzhelmen
- ↳ Perfekter Rundumschutz durch komplette Abdeckung des Gesichts
- ↳ Schutzhelmadapter in Aluminium erhältlich
- ↳ Visier mit Aluminiumrand
- ↳ Mit Polycarbonat-Visierscheibe erhältlich
- ↳ Mit chemikalienbeständiger Acetat-Visierscheibe erhältlich
- ↳ Visierscheibe ist leicht austauschbar

Abb.	SCHUTZHELM-ADAPTER		VISIEREIGENSCHAFTEN						HECTOR	
	Nr.	Material	Farbe(n)	Material	Dicke	Beschichtung(en)*		Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer
[1]	Aluminium	■	Schwarz	PC	1 mm			□ Klar	GA 1 B CE	<b>9520 111</b>
[2]	Aluminium	■	Schwarz	PC	2 mm	AF	AS	□ Klar	2-1,2 GA 1 B N CE	<b>9520 155</b>
[3]	Aluminium	■	Schwarz	AC	1 mm	AF	AS	□ Klar	GA 1 B VE (AF)	<b>9520 355</b>
[4]	Aluminium	■	Schwarz	Schutzhelm-Adapter, ohne Visier						<b>9520 999</b>

\* 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.

INFIELD Safety bietet geeignete Schutzlösungen für Schweißerhelfer, Brennschneiden, Schweißen und Hartlöten in den Schweißerschutzstufe 1,7 bis 6 an.

# Produktübersicht

## SCHWEISSERSCHUTZ | WELDING



**RAPTOR**  
Seite 112-113



**TERMINATOR**  
Seite 114-115



**TENSOR**  
Seite 116



**ONTOR**  
Seite 117



**VISITOR**  
Seite 118



**OPTOR CLIP**  
Seite 119



**CLIPTOR**  
Seite 120



**ULTRAVISOR**  
Seite 121



### 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



---

Die **RAPTOR** für Schweißarbeiten ist eine besonders leichte Schweißerschutzbrille. Durch das geringe Gewicht und das Softflex Bügelende bietet die **RAPTOR** einen festen und bequemen Sitz am Kopf. Dieses Model ist in mehreren Schweißerschutzstufen erhältlich.

# RAPTOR



[1]



[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
- Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology

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	<b>9060 132</b>
[2]	■	Schwarz	HC		■	Grün	3	GA 1 FT K CE	<b>9060 133</b>
[3]	■	Schwarz	HC		■	Grün	5	GA 1 FT K CE	<b>9060 135</b>

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

## TERMINATOR



---

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 Model ist in mehreren Schweißerschutzstufen erhältlich. Brillenträger können einfach und schnell den **RX - CLIP** mit Brillengläser in ihrer persönlichen Sehstärke in die **TERMINATOR** einsetzen.

# TERMINATOR



[1]



[2]



[3]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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

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

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

## TENSOR



[1]



### Längenverstellbares Kopfband

Das Kopfband lässt sich per Knopfdruck sehr schnell und einfach individuell einstellen.

<b>TENSOR</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft + einstellbares Kopfband</b>
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

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

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

# ONTOR



[1]

## Die perfekte Überbrille

Durch diverse Einstellmöglichkeiten von Brillenbügel, Scheibenneigung und weichem Nasensteg lässt sich die **ONTOR** auf nahezu jede Gesichtsförm anpassen. Brillenträger können die **ONTOR** problemlos über der eigenen Korrektionsbrille tragen.



[2]



[3]

<b>ONTOR</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Ergo Fit</b>
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
- Neigung der Schutzscheibe individuell einstellbar

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	<b>9090 132</b>
[2]	Schwarz		HC		Grün	3	GA 1 F K CE	<b>9090 133</b>
[3]	Schwarz		HC		G rün	5	GA 1 F K CE	<b>9090 135</b>

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

## VISITOR



[1]



### Unser Klassiker

Wie jeder Klassiker ist auch die **VISITOR** zeitlos und sehr funktionell in Ihrer Verwendung als Schweißer-Überbrille. Der "kiemenartige" Seitenschutz sorgt außerdem für ständige Belüftung und beugt Beschlagen der Schutzscheiben vor.

<b>VISITOR</b>	<b>41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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. Nr.	FASSUNG Rahmenfarbe(n)	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN			VISITOR Artikel-Nummer
		Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	
[1]	Kristall	HC	Grün	5   GA 1 F CE	<b>9080 135</b>

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

# OPTOR CLIP



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

## Aufklappbarer Schweißerschutz

OPTOR CLIP mit Schweißerclip 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 Schweißerclip ist in den Schutzstufen 2, 3 und 5 erhältlich.



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



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

<b>OPTOR CLIP</b>	<b>60 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Softflex Fit</b>
Merkmale	Gewicht	Kenzeichnung - 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	↷ 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		■	2	GA 1 F K CE	<b>9404 132</b>
[2]	■	Schwarz	HC		■	3	GA 1 F K CE	<b>9404 133</b>
[3]	■	Schwarz	HC		■	5	GA 1 F K CE	<b>9404 135</b>

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



[4] Brillenfassung  
(ohne Clip)

## Schutzbrille als Trägerahmen für den Schweißerclip

OPTOR CLIP besteht aus dem Schutzbrillen-Modell OPTOR und dem dazu passenden Schweißerclip. Der Schweißerclip 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	□	2C-1,2	GA 1 F K CE	<b>9404 03 105 5400</b>

\* 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-Clip 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
- ☞ Schweißerschutzvorhänger für Schutzbrillen mit flachen Schutzscheiben

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

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

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

# ULTRAVISOR



## ULTRAVISOR

Einsatzbereiche & Verwendung:

- [1] Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten

### Gesichtsschutz-Visier für Schweißertätigkeiten

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

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>250 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acetat</b>	<b>100%</b>	<b>1 Stk</b>	<b>Einhand-Drehverschluss</b>	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

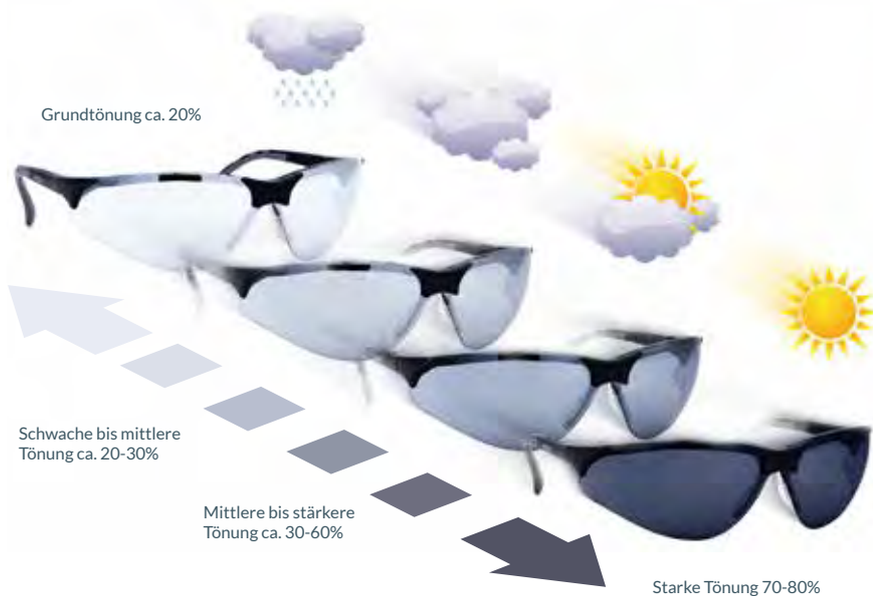
Abb. Nr.	HELM	VISIEREIGENSCHAFTEN						ULTRAVISOR
	Farbe(n)	Material	Dicke	Beschichtung(en)*	Farbe	Kennzeichnung(en)	Artikel-Nummer	
[1]	 Schwarz	Acetat	1 mm	HC	 Grün	5 1 F CE	<b>9507 135</b>	

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

## TERMINATOR - PHOTOTROP



[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

☞ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar

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 KN CE	9380 190 AF+

\* 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 / Gläseigenschaften	Kunststoff mit individueller Sehstärke	Artikel-Nummer	2015

# TERMINATOR - POLARISATION



## 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

<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>	
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           | ↳ Durch RX Clip Einsatz optisch verglasbar |  |

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

\* 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	Artikel-Nummer
			Kunststoff mit individueller Sehstärke	<b>2015</b>

### 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

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

Features & Quick Info		
🔗 STANAG 4296 geprüft	🔗 MIL-PRF-32432 geprüft	Individuelle <b>Gestaltung</b> oder <b>Branding</b> mit Farbe & Logo auf Anfrage
🔗 Perfekte Augenraumabdeckung durch weichen Schaumstoff-Adapter	🔗 Weiche Nasenauflagen, anpassbar	
🔗 Neigung der Sichtscheibe individuell einstellbar	🔗 Längenverstellbare Bügel	

Abb. Nr.	FASSUNG		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIC		
	Rahmenfarbe(n)		Beschichtung(en)*			Farbe		Kennzeichnung(en)	
[1]	■	Schwarz	HC	AF	AS	□	Klar	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE
[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

**9320 625 SET**

\* 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

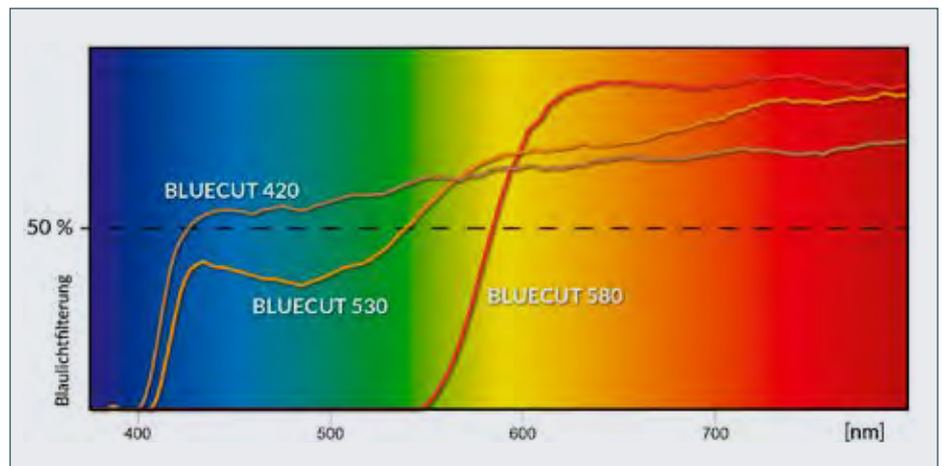
Tageslicht besteht aus einem Farbspektrum, in dem sämtliche sog. Spektralfarben abgebildet sind. Insbesondere die Farbe Blau wird verstärkt wiedergegeben. Blaues Licht signalisiert dem Gehirn Wachheit und steigert die körperliche Aktivität. Allerdings führt die täglich steigende Nutzung hocheffektiver 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



[1]

### BLUECUT Schutzscheiben

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



[2]



[3]

<b>VICTOR BLUECUT</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Merkmale	Gewicht	Kennzeichnung - Fassung	Scheibenmaterial	UV-Schutz	VPE	Bügeltechnologie

### Features & Quick Info

- ↳ Verschiedene Schutzfilter gegen Blaulicht
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- ↳ Hervorragender Schutz durch Wraparound Technology
- ↳ Weiche Nasenauflage

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

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

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

# TERMINATOR BLUECUT 580



[1]

## 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.

<b>TERMINATOR BLUECUT 580</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonat</b>	<b>100%</b>	<b>10 Stk</b>	<b>Soft Touch</b>
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		Schutzscheiben filtern den kompletten UV-Bereich und die Blaulichtstrahlung heraus

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	<b>9380 580</b>

\* 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)

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
- Integrierter Seitenschutz
- Variabler Scheibenwinkel
- Aufklappbare Cliplösung gegen Blaulichtstrahlung
- Sehr gute Augenraumabdeckung
- Schutzscheiben filtern den kompletten UV-Bereich und die Blaulichtstrahlung heraus

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	<b>9404 580</b>
-----	-----------	----	----------------------	---------------------	-----------------

\* 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	<b>9404 03 105 5400</b>
-----	-----------	----	------	---------------------------	-------------------------

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

# OPTOR INFRAROT



## 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.

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

**Features & Quick Info**

- Geringes Gewicht
- Leicht anpassbare und längenverstellbare Bügelenden
- Integrierter Seitenschutz
- Klassisches Design
- Sehr gute Augenraumabdeckung

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

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	<b>9400 147</b>

\* 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:



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



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

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

## Lampe | Accessoires



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

# Produktpräsentation

## INFIELD Safety präsentiert

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



[1]



[2]

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

## 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 bestehen 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](http://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.

## Schutzbrillen

Schutzbrillen			
Artikel-Nummer	Modell   Ausführung	Farbe(n)	Seite(n)
1000XXX	VISION M 1000	Bronze/Blau	84
2065XXX	VISION 12/VISION 12 READER	Grau	72/73
2370XXX	SUPERIOR	Kristall/Smoke	78
3000XXX	VISION M 3000	Silber	85
4000XXX	VISION M 4000	Schwarz	85
9005XXX	AVIATOR	Smoke	101
9021XXX	FLEXOR PLUS	Grau-Orange	38-39
9022XXX	FLEXOR PLUS	Grau-Türkis	38-39
9023XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Schwarz-Türkis	41
9024XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Navy Blue-Gelb	41
9025XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Weiß-Blau	41
9026XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Braun-Rot	41
9027XXX	FLEXOR PLUS XL	Blau-Grau	42-43
9050XXX	CONDOR	Schwarz-Kristall	64
9051XXX	CONDOR	Grün-Kristall	64
9060XXX	RAPTOR/Schweißerschutz	Schwarz	62/112-113
9062XXX	RAPTOR	Blau	62-63
9063XXX	RAPTOR	Orange	62-63
9064XXX	RAPTOR	Schwarz-Amber	62-63
9065XXX	RAPTOR	Blau-Blau Verspiegelung	62-63
9070XXX	WINDOR	Schwarz-Orange	54-55
9071XXX	WINDOR XL	Schwarz-Orange	54-55
9080XXX	VISITOR/Schweißerschutz	Kristall/Schwarz	91/118
9085XXX	VISITOR XL	Kristall	91
9088XXX	OVOR	Kristall	90
9090XXX	ONTOR/SAR/Schweißerschutz	Schwarz-Türkis/Orange/Schwarz	88-89/17/117
9230XXX	MATADOR	Kristall-Orange	57
9232XXX	MILOR	Blau-Grau	44-45
9320XXX	TERMINATOR XTRA/SET-BALLISTIC	Schwarz	20-23/124-125
9321XXX	TERMINATOR XTRA	Orange	20-23
9322XXX	TERMINATOR XTRA	Grün	20-23
9340XXX	TENSOR/Schweißerschutz	Smoke	65/116
9350XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Schwarz	56/103
9351XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Orange	56/103
9352XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Grün	56/103
9360XXX	NESTOR/NESTOR SMALL	Kristall/Smoke/Amber	71
9365XXX	PRIMOR	Schwarz	68
9370XXX	HUNTOR	Kristall	70
9380XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Schwarz-Grau	27
9380XXX	TERMINATOR/SAR/Schweißerschutz/Bluecut 580/Phototrop/Polaris.	Schwarz	30-31/15/115/122/123
9381XXX	TERMINATOR	Blau	32
9382XXX	TERMINATOR	Carbon	34
9383XXX	TERMINATOR	Orange	33
9384XXX	TERMINATOR	Rot	35

# Schutzbrillen

Schutzbrillen			
Artikel-Nummer	Modell   Ausführung	Farbe(n)	Seite(n)
9388 XXX	TERMINATOR SMALL	Weiß	37
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Schwarz-Mint	24-25
9395 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Schwarz-Mint	27
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Silber-Orange	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Silber-Orange	27
9400 XXX	OPTOR/INFRAROT	Schwarz/Blau-Kristall	74/131
9401 XXX	OPTOR PLUS	Schwarz/Blau-Kristall	75
9403 XXX	OPTOR XXS	Schwarz/Blau-Kristall	76
9404 XXX	OPTOR CLIP Schweißerschutz / OUTDOOR / BLUECUT 580	Schwarz	119 / 79 / 130
9405 XXX	OPTOR XXS PLUS	Schwarz/Blau-Kristall	77
9505 XXX	SECTOR	Gelb	108
9507 XXX	ULTRAVISOR/Schweißerschutz	Schwarz	107/121
9510 XXX	CLIPTOR	Schwarz	120
9520 XXX	HECTOR	Schwarz	109
9550 XXX	GONDOR	Smoke-Schwarz	98-99
9551 XXX	GONDOR NV	Rot	98-99
9552 XXX	GONDOR CHEM	Smoke-Schwarz	98-99
9560 XXX	VENTOR	Kristall	100
9584 XXX	PREVENTOR	Grau-Türkis	47/102
9585 XXX	PREVENTOR	Blau-Türkis	47/102
9565 XXX	VENTOR (mit Weichschaum)	Kristall	100
9594 XXX	DEFENDOR	Türkis	95
9595 XXX	DEFENDOR	Orange	95
9596 XXX	DEFENDOR XL	Orange/Grau	96
9600 XXX	VELOR	Schwarz-Türkis	58
9600 XXX	VELOR DIOPTRIE	Schwarz-Türkis	59
9601 XXX	VELOR	Schwarz-Grau	58
9601 XXX	VELOR DIOPTRIE	Schwarz-Grau	59
9602 XXX	VELOR DIOPTRIE	Schwarz-Orange	59
9610 XXX	COMBOR	Grau-Blau	60
9611 XXX	COMBOR	Schwarz-Grau	60
9614 XXX	COMBOR	Schwarz-Rot	60
9650 XXX	VOLTOR	Schwarz-Orange	69
9730 XXX	PROTOR	Grau-Weiß	46
9731 XXX	PROTOR	Blau	46
9700 XXX	STRATOR	Silber	83
9750 XXX	VICTOR	Kristall-Blau	48
9751 XXX	VICTOR/SAR	Kristall-Schwarz	48/16
9752 XXX	VICTOR	Orange-Schwarz	48
9754 XXX	VICTOR BLUECUT	Blau-Grau	128
9760 XXX	VICTOR SMALL	Weiß-Violett	51
9805 XXX	SENATOR	Kristall-Grün	53
9806 XXX	SENATOR	Mint-Schwarz	53
9807 XXX	SENATOR	Grau-Orange	53
9850 XXX	STEELOR	Silber	82

### Zubehör & Accessoires

Zubehör & Accessoires für Schutzbrillen			
Artikel-Nummer	Modell   Ausführung	Farbe(n)	Seite(n)
9900	LED-Lampe	Schwarz	136
9910	Standard-Etui	Schwarz	135
9913	Hartbox XL	Schwarz	135
9914	Gürteltasche	Schwarz	135
9918	Gürtelbox	Schwarz	135
9920	Nylonbeutel	Schwarz	135
9920G	Nylonbeutel Vollsichtschutzbrillen	Schwarz	135
9923	Presenter (5er)	Kunststoff klar	137
9924	Presenter (8er)	Kunststoff klar	137
9980	Brillenreinigungsstation	Blau	133
9981	Reinigungsflüssigkeit (0,5l)	Weiß	133
9982	Sprühpumpe	Weiß	133
9983	Reinigungspapier	Grau	133
9984	Reinigungsflüssigkeit (5l)	Weiß	133
9985	Brillenband mit Sollbruch	Schwarz	136
9989	OPTIFOG Activator	Grau	134
9990	Box mit Reinigungstüchern	Grün	134
9991	Reinigungsflüssigkeit (0,1l)	Weiß	134
9992	Brillenkordel	Schwarz	136
9993	Sportband	Schwarz	136

## EARPROTECTOR

### HIGH PERFORMANCE GEHÖRSCHUTZ



#### SMART-FILTER-TECHNOLOGIE

##### Features & Quick Info

- ↳ Durch spezielle Dämmung bleibt das Hörempfinden erhalten
- ↳ Umgebungsgeräusche bleiben wahrnehmbar
- ↳ Sprachverständlichkeit bleibt erhalten
- ↳ Universell einsetzbar
- ↳ 2 verschiedene 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 PVC-Box zur einfachen und sauberen Aufbewahrung



# Raum für Ihre Notizen

Area with horizontal dotted lines for writing notes.

Area with a grid pattern for writing notes.