



INFIELD Safety GmbH  
Nordstraße 10 a  
42719 Solingen

Telefon: 0212 - 23 23 40  
Telefax: 0212 - 23 23 499

Mail: [info@infield-safety.de](mailto:info@infield-safety.de)  
[www.infield-safety.de](http://www.infield-safety.de)

INFIELD Safety GmbH is a member of the Signet Armorlite Group.



INFIELD Safety UK Ltd  
Units 1-7 Apollo  
Olympus Park  
Quedgeley  
Gloucester  
GL2 4NF  
Tel. 0044-1223 836222  
Fax. 0044-1223 836201  
Email: [info@infield-safety.co.uk](mailto:info@infield-safety.co.uk)  
[www.infield-safety.co.uk](http://www.infield-safety.co.uk)

INFIELD Safety S.A.R.L.  
1, Avenue Valparc  
68440 Habsheim  
Tel. 0033 - 389618227 · Fax. 0033 - 389314225  
Mail: [infield@hrnet.fr](mailto:infield@hrnet.fr) · [www.infield-safety.fr](http://www.infield-safety.fr)

INFIELD Safety Italia S.r.l.  
Sede Legale · Via Circo 18 · (I-20123) MILANO  
Sede Operativa · Via Principale 93 · Fraz. Torriano (I-27012) Certosa di Pavia (PV)  
Tel. (+39)0382.933.622 · Fax (+39)0382.93.88.41  
Mail: [dc@infield-safety.it](mailto:dc@infield-safety.it) · [www.infield-safety.it](http://www.infield-safety.it)

The fine art of eye protection





Cliptor

• Schweißervorhänger

Art.-Nr.	Scheibe	
9510 131	PC WE AS	Schutzstufe 1,7
9510 133	PC WE AS	Schutzstufe 3
9510 134	PC WE AS	Schutzstufe 4
9510 135	PC WE AS	Schutzstufe 5

VPE = 1 Stück / PB



Superior Clip

• Clip für die flexible Schweißerschutzanwendung

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe	
9515 132	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 2
9515 133	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 3
9515 135	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 5

Nur kombinierbar mit unserem Modell Superior:  
2370 03 105 5400 schwarz PC AS UV farblos

VPE = 1 Stück / PB





Visitor

- Universalschweißerbrille

Art.-Nr.	Scheibe
9080 135	PC WE AS Schutzstufe 5

VPE =10 Stück / PB



Astor XL

- Wie Astor, zum Tragen über einer Korrekturbrille

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe
9116 132	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 2
9116 133	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 3
9116 135	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 5

VPE =10 Stück / PB



Tensor

- Sehr sportliches Design
- Hohe Trageakzeptanz
- Rundum dicht abschließend
- Klemmbügel mit integriertem, verstellbarem Brillenband
- Sichtscheibe ist problemlos auswechselbar

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe
9340 132 AF	smoke	PC WE AF Schutzstufe 2

VPE =10 Stück / PB



Raptor

- Sportlich rahmenloses Einscheibendesign
- Uneingeschränktes Gesichtsfeld
- Angenehme Softflexbügel
- Ultraleicht

Die Raptor besticht durch ihre Schlichtheit. Der Verzicht auf diverse Einstellmöglichkeiten bedeutet keinen Verlust beim Tragekomfort. Die revolutionäre „Wraparound“ Sichtscheibe sorgt für einen eng anliegenden Sitz und schützt somit den gesamten Augenraum. Bügel und Sichtscheibe sind aus hochbruchfestem Polycarbonat und verschmelzen auch optisch zu einer homogenen Einheit.

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe
9060 132	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 2
9060 133	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 3
9060 135	schwarz	PC WE AS Schutzstufe 5

VPE =10 Stück / PB



# Terminator

## Terminator Schweißerschutz

- Ultra-modernes Sport-Design
- Hohe Trageakzeptanz durch perfekten Sitz
- Verstellbarer, weicher Sattelsteg
- Rundum sehr dicht abschließend
- Sichtscheibe ist problemlos austauschbar
- Geeignet für die Aufnahme des Terminator Clipon

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe	
9380 132	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 2
9380 133	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 3
9380 135	schwarz	PC WE AS	Schutzstufe 5

VPE = 10 Stück / PB



**NEU!**



**INFIELD®**



400 nm

450 nm

500 nm

550 nm

600 nm

650 nm

700 nm

750 nm

UV-Bereich

IR-Bereich

## Optor Infrarot

- Zweischeibenbrille aus schlagfestem Kunststoff
- Beste Passform durch einstellbare Bügel
- Softflex-Bügel mit Metalleinlage
- Rundum sehr dicht abschließend

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe	
9400 147	schwarz	PC IR AS	Schutzstufe 4-1,7

VPE = 10 Stück / PB



## Cliptor Infrarot

Art.-Nr.	Scheibe	
9510 147	PC IR AS	Schutzstufe 4-1,7

VPE = 1 Stück / PB

## Terminator Orange UV-400

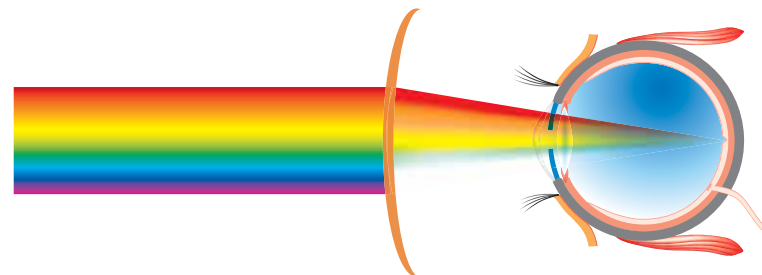
Besonders gefährlich für unser Auge ist die Strahlung zwischen 400 nm und 490 nm, die so genannte Blaulichtstrahlung. Hochdosiert kann Sie bei intensivem Augenkontakt irreversible Schäden auf der Netzhaut verursachen.

Die neue UV-400+Blau-Blocker Scheibe von INFIELD filtert gezielt Blaulichtstrahlen und UV-Strahlen aus dem Spektrum heraus. Sie schützt Ihre Augen somit optimal, zudem wirkt sie kontraststeigernd und beugt vorzeitiger Augenermüdung vor.

Sehr gut geeignet im Medizinbereich beim Härten mit Blaulicht.

Art.-Nr.	Farbe	Scheibe	
9380 420	schwarz	PC SP AS UV-400	orange

VPE = 10 Stück / PB



**INFIELD®**



	Drehen Fräsen Labor Schleifen	Autogen Schweißen	Grob- staub Laugen Säuren	Licht- schutz	AC = Acetat HG = Hartglas PC = Polycarbonat	AF = Beschlagfrei AFP = Beschlagfrei Plus AS = Kratzfest UV = 100% UV-Schutz	LV = Längenverstellung NV = Neigungsverstellung OV = Optisch verglasbar SF = Softflex-Bügel SFP = Softflex-Plus-Bügel KB = Komfortbügel	Katalog- Seite
Alligator	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SF	24, 57
Astor	•	•		•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SF	29, 60
Astor XL	•	•			PC	AS, UV	LV, NV, SF	35, 38
Aviator	•		•	•	PC	AF, UV	LV, NV	44, 58
Cliptor	•	•		•	PC	AS, UV		35, 36
Cliptor Infrarot	•				PC	IR, AS		41
Combor	•			•	PC	AF, UV		10, 46
Condor	•			•	PC	AS, UV		13, 50
Endor	•			•	PC	AFP, AF, AS, UV	SFP	24, 52, 63
Exor	•				PC	AFP, UV	LV, NV, SFP	22
Flexor	•			•	PC	AS, UV		25
Gladiator	•	•	•		PC	AF, AFP, UV		45
Gondor	•		•		AC, PC	AF, UV		42
Gondor NV	•		•	•	PC	AF, UV		43
Hector	•	•	•		PC	AF, AS, UV		66
Hunter	•			•	PC	AS, UV		13, 51
Luxor	•	•			PC	AF, AS, UV	LV, NV, SF	29
Matador	•				PC	AF, AS, UV	NV	27
Navigator	•			•	PC	AF, UV	LV, NV	27, 59
Nestor	•			•	PC	AF, AS, UV		18, 61
Nestor Small	•			•	PC	AF, AS, UV		18, 61
Optor	•				HG, PC	AF, AS, UV	LV, OV, SF, KB	28
Optor Infrarot	•				PC	IR, UV	LV, OV, KB	41
Optor Plus	•				PC	AF, UV	LV, OV, KB	29
Ovor	•			•	PC	AS, UV		34
Primor	•				PC	AS, UV	LV, NV	27
Raptor	•	•		•	PC	AF, AS, UV	SF	20, 39, 56
Sector	•	•	•		PC	AF, AS, UV		66
Senator	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SFP	26, 61, 63
Sigor	•				PC	AS, UV		11
Spector2000	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, SF	26
Spidor	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SFP	21
Strator	•			•	PC	AS, UV	KB	32, 61
Superior	•				HG, PC	AS, UV	LV, OV, KB	30
Superior Clip	•	•		•	PC	AS, UV		36, 50
Tensor	•			•	PC	AF, AS, UV		26, 38, 60
Terminator	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SFP	14, 53
Terminator Small	•			•	PC	AF, AS, UV	LV, NV, SF	17, 55
TerminatorSchweißBer	•	•		•	PC	AS, UV	LV, NV, SFP	40
Terminator Plus	•			•	PC	AFP, UV	LV, NV, SFP	16, 54
Terminator+Dioptrie	•			•	PC	AS, UV	LV, NV, SFP	17
Terminator UV400	•			•	PC	AS, UV	LV, NV, SFP	41
Ultravisor	•	•	•		PC	AF, AS, UV		65
Varior	•			•	PC	AF, UV	SFP	23, 56
Velor	•			•	PC	AF, UV		12, 48
Ventor	•		•		AC, PC	AF, AS, UV		44
Victor / Victor S	•			•	PC	AF, UV	SF	19, 49
Vipor	•			•	PC	AS, UV	LV, NV, SF	23, 60
Vision 1	•				PC	AS, UV	OV, KB	30
Vision 6	•				PC	AS, UV	OV, KB	31
Vision 8	•				PC	AS, UV	OV, KB	31

	Drehen Fräsen Labor Schleifen	Autogen Schweißen	Grob- staub Laugen Säuren	Licht- schutz	AC = Acetat HG = Hartglas PC = Polycarbonat	AF = Beschlagfrei AFP = Beschlagfrei Plus AS = Kratzfest UV = 100% UV-Schutz	LV = Längenverstellung NV = Neigungsverstellung OV = Optisch verglasbar SF = Softflex-Bügel SFP = Softflex-Plus-Bügel KB = Komfortbügel	Katalog- Seite
Vision M 1000	•				PC	AS, UV	OV, KB	32
Vision M 2000	•			•	PC	AS, UV	OV, KB	32, 57
Vision M 3000	•				HG, PC	AS, UV	OV, KB	33
Vision M 4000	•			•	PC	AS, UV	OV, KB	33, 57
Visitor	•	•			PC	AS, UV	SF	35, 38
Visitor XL	•				PC	AS, UV		35
Voltor	•				PC	AS, UV	SFP	19, 49
Windor	•			•	PC	AS, UV	SF	12, 50
Windor XL	•			•	PC	AF UV	SF	12

Alle Angaben bezüglich der Lichttransmission können am Produkt innerhalb normengerechter Toleranzen abweichen.

Lenscode	Bezeichnung	Material	Farbe	Coating	Lichttransmission	Kennzeichnung
000	Hartglas	Hartglas	Farblos	Ohne	98%	2-1,2 GA 1S
006	PC AFP UV	PC	Farblos	Anti-Fog-Plus	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FKN
105	PC AS UV	PC	Farblos	Anti-Scratch	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FK
111	PC UV	PC	Farblos	Ohne	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1F
120	PC SP AS UV	PC	Orange	Anti-Scratch	47%	2-1,7 GA 1FK
125	PC SP AS UV	PC	Amber	Anti-Scratch	89%	2-1,2 GA 1FK
130	PC SP AS UV	PC	Blau verspiegelt	Anti-Scratch	18%	5-2,5 GA 1F
131	PC WE AS 1,7	PC	Schweißerschutzstufe 1,7	Anti-Scratch	43,2%-58,1%	1,7 GA 1FK
132	PC WE AS 2	PC	Schweißerschutzstufe 2	Anti-Scratch	29,1%-43,2%	2 GA 1FK
133	PC WE AS 3	PC	Schweißerschutzstufe 3	Anti-Scratch	8,5%-17,8%	3 GA 1FK
134	PC WE AS 4	PC	Schweißerschutzstufe 4	Anti-Scratch	3,2%-8,5%	4 GA 1FK
135	PC WE AS 5	PC	Schweißerschutzstufe 5	Anti-Scratch	1,2%-3,2%	5 GA 1FK
140	PC SP AS UV	PC	Silber verspiegelt	Anti-Scratch	18%	5-2,5 GA 1F
145	PC SP AS UV	PC	Farblos gold verspiegelt	Anti-Scratch	53%	5-1,7 GA 1F
147	PC IR AS 4-1,7	PC	Grün 4-1,7	Anti-Scratch	43,2%-58,1%	4-1,7 GA 1FK
150	PC AS UV	PC	Farblos 1,5 Dioptrien	Anti-Scratch	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FK
155	PC AF UV	PC	Farblos	Anti-Fog	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FN
165	PC AF/AS UV	PC	Farblos	Anti-Fog	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1F
200	PC AS UV	PC	Farblos 2,0 Dioptrien	Anti-Scratch	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FK
211	AC UV	Acetat	Farblos	Ohne	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1S
250	PC AS UV	PC	Farblos 2,5 Dioptrien	Anti-Scratch	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FK
255	AC AF UV	Acetat	Farblos	Anti-Fog	98%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1S
525	PC SP AS UV	PC	Braun	Anti-Fog	23%	5-2,5 GA 1FK
565	PC SP AS UV	PC	Rot verspiegelt	Anti-Fog	11%	5-3,1 GA 1F
566	PC SP AFP UV	PC	Grau	Anti-Fog-Plus	18%	5-2,5 GA 1FKN
625	PC SP AS UV	PC	Grau	Anti-Scratch	18%	5-2,5 GA 1FK
826	PC SP AFP UV	PC	Amber	Anti-Fog-Plus	89%	2-1,2 GA 1FKN
846	PC SP AFP UV	PC	Braun	Anti-Fog-Plus	23%	5-2,5 GA 1FKN
856	PC SP AFP UV	PC	Blau verspiegelt	Anti-Fog	18%	5-2,5 GA 1F
876	PC AFP UV	PC	Hellgrün	Anti-Fog-Plus	88%	2-1,2 od.2C-1,2GA 1FKN
886	PC SP AFP UV	PC	Rot-braun verspiegelt	Anti-Fog	12%	2-3 GA 1F
896	PC SP AFP UV	PC	Orange	Anti-Fog-Plus	47%	2-1,7 GA 1FKN

Bei Outdoor - Modellen werden möglicherweise trotz des Lenscodes für "Anti-Scratch" immer "Anti-Fog" Ausführungen geliefert. Bitte die Angaben in der Scheibenbezeichnung beachten.  
Verspiegelte Scheiben können aus technischen Gründen nur innen beschlagfrei beschichtet werden.