

Protection au travail | Protection des yeux



Catalogue 2018

Lunettes à branches | Lunettes visiteurs et surlunettes Lunettes-masques | Pare-visages | Soudure













Dans ce catalogue

INFIELD

	INFIELD Safety		Page
0	Entreprise	Portrait rapide: INFIELD® - Safety Solutions for your protection	3
		Notre offre : des produits pour la protection au travail et plus encore	122-123
	Qualité du produit		
0	Marquage des produits	Marquage selon EN166 Marquage des lunettes	4-5
		Codes oculaires & références des produits	6
	Technologie des branches de lunettes		
0	Branches pour lunettes de protection	Une assise parfaite $\&\text{un}\text{maintien}\text{optimal}$: Branches INFIELD Safety	7
	Technologie de verres de protection		
0	Explications et données techniques	Explications et données techniques	8-9
0	Technologie du Traitement ProCoat	ProCoat - Un Traitement pour chaque situation spécifique	10-11
		ProCoat CLEAR SAR ANTIREflet Verres de protection antireflets	14
0	Matériaux pour les verres et propriétés	Des matériaux adaptés à chaque exigence	12-13

perçu avec illustrations au début de chaque partie

PRODUITS POUR LA PROTEC Lunettes en plastique	p. 18
Modèle	Page
TERMINATOR X-TRA	20-23
TERMINATOR PLUS	24-25
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27
TERMINATOR	28-35
TERMINATOR SMALL	36-37
FLEXOR PLUS NOUVEAU	38-39
FLEXOR PLUS OUTDOOR NOUVEAU	40-41
MILOR	42-43
VICTOR	44-45
VICTOR SMALL	46-47
SENATOR	48-49
WINDOR WINDOR XL	50-51
MIRADOR	52
MATADOR	53
TEKTOR	54
NAVIGATOR	55
VELOR	56
VELOR DIOPTRIE	57
COMBOR	58-59
RAPTOR	60-61
CONDOR	62
TENSOR	63
EXOR	64-65
PRIMOR	66
VOLTOR	67
HUNTOR	68
NESTOR NESTOR SMALL	69
OPTOR S	70

OPTOR PLUS

SUPERIOR

71

HECTOR

72-73

YEUX 2018 Vo	ous trouverez un a
Lunettes SAR	p. 14
Modèle	Page
TERMINATOR ANTIREFLE	T 15
VICTOR ANTIREFLET	16
ONTOR ANTIREFLET	17
Lunettes en métal	p. 74
Modèle	Page
STEELOR	76
STRATOR	77
VISION M 1000	78
VISION M 3000	79
VISION M 4000	79
Lunettes visiteurs/surlu	nettes p.80
Modèle	Page
ONTOR	82-83
OVOR	84
VISITOR VISITOR XI	85

ONTOR	82-83
OVOR	84
VISITOR VISITOR XL	85
Lunettes-masque	p. 86
Modèle	Page
DEFENDOR NOUVEAU	88-89
GONDOR	90-91
VENTOR	92
GLADIATOR	93
AVIATOR	94
MIRADOR + KOPFBAND	95
PANTOR	96
PANTOR SHIELD	97
Pare-visage	p 98
Modèle	Page
ULTRAVISOR	99
SECTOR	100

101

Soudure	p. 102
Modèle	Page
RAPTOR	104-105
TERMINATOR	106-107
TENSOR	108
ONTOR	109
VISITOR	110
SUPERIOR + CLIP	111
CLIPTOR	112
ULTRAVISOR	113

Lunettes speciales	
Modèle	Page
TERMINATOR PHOTOCHROMIQUE	114
TERMINATOR POLARISANT	115
TERMINATOR UV-400	116
OPTOR S-IR	117

Accessories	p. 118
Article	Page
Présentoirs	118
Etuis	119
Lampes Accessoires	120
Nettoyage	121

N° d'article – Aperçu	p.	124-126
Liste des produits classés par réf les lunettes de protection et acce		

Vos notes	p. 127
Espace pour prendre des notes	

Portrait rapide

INFIELD - Safety Solutions for your protection!

INFIELD Safety est fabricant de lunettes de protection et de protections auditives de qualité, adaptées aux besoins individuels. Depuis ses débuts dans les années 1990, INFIELD Safety est le spécialiste de la protectionr de la vue au travail et s'est taillé une solide réputation sur le marché des Equipements de Protection Individuelle (EPI).

INFIELD Safety a atteint une position de leader en Allemagne en matière de fourniture de lunettes de protection correctrices. Depuis plus de 25 ans, INFIELD Safety accorde une importante primordiale à la fonctionnalité et au design lors de la conception et la fabrication de ses lunettes de protection. La vente de lunettes pour le travail sur écran est en plein essor.

INFIELD Safety est membre du groupe Essilor, numéro un mondial des verres correcteurs, dont le siège se situe à Paris. Le succès du groupe représenté dans plus de 100 pays, repose sur une stratégie de développement constant qui dure depuis 160 années. De la conception à la production, les entreprises Essilor développent une multitude de produits destinés à, corriger et protéger la vue et les yeux.





MIEUX VOIR LE MONDE

INFIELD Safety est un membre du Groupe ESSILOR





Protection de l'ouïe Catalogue



Lunettes de travail sur écran Catalogue Informations concernant les lunettes de travail sur écran



Lunettes de protection correctrices Catalogue

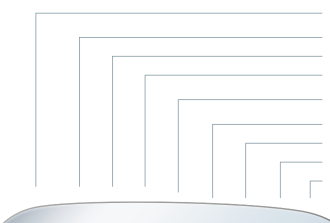
PROTECTION DES YEUX 2018 13

2 | PROTECTION DES YEUX 2018

Marquage selon EN166

Marquage des verres de protection

La gravure sur le bord supérieur (ou latéral) des verres contient uniquement les informations obligatoires afin que le champ de vision ne soit pas réduit.



Verres de protection - marquage des produits		
Marque	Signification	
2C - 1,2 *	Niveau de protection du filtre (rayons UV, reconnaissance des couleurs voir p. 6-7)	
GA	Marque d'identification du fabricant INFIELD	
1	Classe optique	
S F B oder A*	Résistance mécanique	
Т	Résistance mécanique dans des conditions extrêmes de température	
3 4 5 8 9*	Domaine d'application Combinaisons possibles	
K	Résistance aux rayures	
N	Antibuée	
CE	Marque de conformité	
* En option en fonction de la certification ou du domaine d'application		





protection individuelle



	Branches de lunettes - marquage des produits		
	Marque	Signification	
_	GA	Marque d'identification du fabricant INFIELD	
_	166	Numéro de la norme EN 166	
_	S F B oder A*	Résistance mécanique	
-	Т	Résistance mécanique à des températures extrêmes	
_	3 4 5 8 9 *	Domaine d'application Combinaisons possibles	
_	CE	Marque de conformité	
	* En option en foncti	on de la certification ou du domaine d'application	



Marquage des montures

Le marquage des montures de lunettes est apposé lisiblement sur la branche. Il n'est valable que s'il présente le marquage CE.

Marquage des lunettes

Niveau de protection du filtre

Vous trouverez de plus amples informations concernant la technologie de verres de protection INFIELD en page 8 et 9 de ce catalogue.

Classe optique

Il existe 3 classes optiques différentes permettant d'évaluer la qualité des verres. Tous nos verres de protection se situent dans la classe optique 1, soit la plus haute.

Marquage de la résistance mécanique			
Marquage Signification			
Aucun	Résistance minimum		
S	Résistance renforcée		
F	Impacts de faible énergie (45 m/s)		
В	Impacts de moyenne énergie (120 m/s)		
Α	Impacts d'énergie élevée (190 m/s)		
Т	Protection contre les particules à grande vitesse dans des conditions extrêmes de température		

Marquage des domaines d'application		
Marquage	Signification	
Aucun	Utilisation standard	
3	Liquides	
4	Poussière à gros grains	
5	Gaz et poussière fine	
8	Arc électrique parasite (pare-visage)	
9	Métal en fusion et particules de solides chauds	







Codes des verres & références des produits

Structure des codes produits

Voici une information au sujet de la structure de nos références produits

Référence: lunettes de protection	Modèle	Couleur	Code du verre
Ex.: TERMINATOR bleu	938	1	105

Informations concernant les codes verres des lunettes de protection

Code du verre	Description	Matériau	Couleur	Traitement	Protection UV	Transmission lumineuse	Marquage des verres
000	Verre trempé	Verre trempé	Incolore	petit	70%	91%	2C-1,2 GA 1 S CE
006	PC HC AF AS UV	PC	Incolore	ProCoat Clear HC AF AS	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K N CE
105	PCHCUV	PC	Incolore	ProCoat Clear HC	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K CE
109	PC SAR HC UV	PC	Incolore	ProCoat SAR HC	100%	96%	2C-1,2 GA 1 F CE
111	PCUV	PC	Incolore	ProCoat	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	Ambre	CONTRAST HC	100%	89%	2-1,2 GA 1 FT K CE
130	PC SUN UV	PC	Bleu miroité	ProCoat MIROIR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
131	PC WE 1,7 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	43%	1,7 GA 1 F K CE
132	PC WE 2 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	34%	2GA1FKCE
133	PC WE 3 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	13%	3GA1FKCE
135	PC WE 5 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	2%	5 GA 1 F K CE
136	PC WE 6 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	1%	6GA1FKCE
140	PC SUN UV	PC	Argenté miroité	ProCoat MIROIR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
145	PC SUN UV	PC	Légèrement doré miroité	ProCoat MIROIR	100%	53%	5-1,7 GA 1 FT CE
147	PC IR 4-1,7 HC UV	PC	Vert 4-1,7 -> vert jaune	INFRAROT	100%	55%	4-1,7 GA 1 F CE
150	PCHCUV	PC	Incolore (+1,50 dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
155	PC AF AS UV	PC	Incolore	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
165	PC HC/AF AS UV	PC	Incolore	ProCoat Clear HC/AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 B CE
190	PC PhototropHC AF AS UV	PC	Photochromique	ProCoat PHOTO	100%	12% à 82%	5-1,1<2 GA 1 FT K N CE
200	PCHCUV	PC	Incolore (+2,00 dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
255	AC AF AS	AC	Incolore	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
250	PCHCUV	PC	Incolore (+2,50 dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
625	PC SUN HC UV	PC	Gris	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F K CE
625 AF	PC SUN AF AS UV	PC	Gris	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F N CE
695	PC POL UV	PC	Gris	POLARISANT	100%	10%	5-3,1 GA 1 FT CE
735	ACWE5	AC	Vert	SOUDURE	100%	2%	5 IV 1 F 9 CE
824	PC UV 400	PC	Orange	UV 400	100%	44%	2-1,7 GA 1 FT K CE
886	PC SUN UV	PC	Rouge-Brun miroité	ProCoat MIRROIR	100%	12%	2-3 GA 1 FT CE



Désignation (abréviation): UV

Les verres de protection INFIELD Safety portant la désignation UV absorbent 100% des rayons UV nocifs pour l'œil.

Branches pour lunettes de protection

Une assise parfaite & un maintien optimal

Les branches de lunettes sont un composant essentiel des lunettes de protection, car elles sont responsables du maintien et du confort des lunettes. INFIELD Safety propose ici une multitude de solutions ciblées.



Branches Softflex Fit

La boucle douce et flexible de l'embout des branches Softflex Fit absorbe la force de traction des branches et évite la pression derrière l'oreille. En outre, l'embout en caoutchouc peut être ajusté àla morphologie de la tête grâce à l'âme métallique et garantit une assise optimale et antidérapante des lunettes de protection. La longueur réglable des branches permet également une adaptation optimale à morphologiee de la tête.



Branches Easy Fit

Ces branches universelles permettent de stabiliser les lunettes de protection grâce à leur forme anatomique et leur matériau flexible. Le porteur de lunettes jouit ainsi d'une assise optimale sans pression dérangeante.



Branches Easy Fit Soft - avec revêtement en caoutchouc supplémentaire

Les branches optimisées Easy Fit sont munies d'un revêtement en caoutchouc supplémentaire et garantissent un meilleur maintien et une assise encore plus confortable des lunettes, en particulier en cas de sudation importante.



Branches Basic Fit - Branches métalliques munies d'un embout antidérapant en caoutchouc

Cette variante standard peut être adaptée à la forme de la tête grâce au à l'âme métallique déformable.



Branches Soft Touch

La combinaison intelligente de deux matières plastiques. Les composants Soft Touch doux sont ajustés aux oreilles et à la tête et garantissent une assise douce et sans pression, tandis que la partie en plastique un peu plus solide permet de préserver la forme des branches. Le dispositif de réglage en longueur permet d'ajuster les branches à la forme spécifique de la tête.



Branches Ergo Fit

Ces branches ergonomiques sont inspirées de la forme naturelle de la tête. Elles permettent par conséquent une assise sûre et sans pression. Le coussinet souple des branches protège la tête des chocs latéraux et garantit en outre un grand confort.

Illustrations. Les modèles de branches peuvent varier en fonction des montures



Verres teintés

Verres teintés

La teinte des verres Procoat est en surface alors que les verres sans mention Procoat sont teintés dans la masse.

CLEAR incolore		
Matière	Polycarbonate, acétate	
Norme	EN 166, EN 170	
Protection UV	UV 385	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	91 à 96%	
Marquage des verres	2C-1.2	

Les verres incolores CLEAR sont disponibles en différentes versions et avec différents Traitements. Vous trouverez de plus amples informations concernant les technologies de Traitement dans la suite de ce catalogue.



CONTRAST ambre

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	89%
Marquage des verres	2-1,2

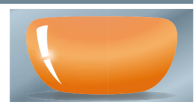
Augmentation du contraste pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse



CONTRAST orange

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	47%
Marquage des verres	2-1,7

Augmentation du contraste + protection contre l'éblouissement pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse en extérieur



SUN gris

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	23%
Marquage des verres	5-2,5

Protection contre l'éblouissement dû au soleil



ProCoat MIRROIR bleu & argent

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	20%
Marquage des verres	5-2,5

Protection contre l'éblouissement naturel et artificiel extrême ainsi que dissipation de la chaleur rayonnante



POLARISANT

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	10%
Marquage des verres	5-3,1

Les verres polarisant sont parfaitement adaptés au activités dans des zones de lumières intenses ou a proximité de l'eau. Ils augmentent les contrastes et ne dénaturent pas les couleurs.



ProCoat MIRROIR légèrement doré

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	53%
Marquage des verres	5-1,7

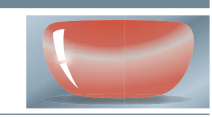
Protection contre l'éblouissement en cas d'élncoloreage changeant



ProCoat MIRROIR rouge/brun

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	12%
Marquage des verres	2-3

Protection contre l'éblouissement pour le sport et les loisirs



UV 400

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 172
Protection UV	UV 400
Qualité optique	Classe 1
Transmission	44%
Marguage des verres	2-17

Protection contre le rayonnement UV extrême et l'exposition à la lumière bleue dans le domaine médical



INFRAROUGE

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 170, EN 171
Protection UV	UV 400
Qualité optique	Classe 1
Transmission	55%
Marguage des verres	4-17

Protection contre le rayonnement thermique provenant des fours de fusion et de cuisson



SOUDURE

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 169
Protection UV	UV 400
Qualité optique	Classe 1
Transmission	1 à 43%
Marquage des verres	1.7/2/3/5/6

Différents verres de protection pour différentes applications lors de travaux de soudage. De l'aide-soudeur à l'oxycoupeur, INFIELD Safety propose 5 niveaux de protection pour le soudage.



ProCoat PHOTOCHROMIQUE

Matière	Polycarbonate
Norme	EN 166, EN 172
Protection UV	UV 385
Qualité optique	Classe 1
Transmission	12 à 82%
Marquage des verres	5-1,1

Verres de protection dotés d'un filtre photochromique qui fonce rapidement la surface des verres lorsqu'ils sont soumis au rayonnement UV. Grâce à ce principe d'auto-coloration variable, les lunettes de protection dotées de ce type de traitement sont idéales pour les endroits dans lesquels l'élncoloreage est changeant.





Technologie de Traitement - ProCoat

ProCoat - La protection optimale en toutes circonstances

Notre technologie de Traitement ProCoat repose sur des années d'expérience dans le développement de produits d'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Nos solutions sont spécifiques pour chaque situation dangereuse.



ProCoat CLEAR HC - résistant aux rayures



ProCoat CLEAR HC Traitement(s): Désignation (abréviation): **Hard Coating** HC

Grâce à un vernis spécial sur les deux faces du verre, la résistance aux rayures est considérablement renforcée. En outre, la couche durci renforce la protection contre les influences chimiques.

Domaines d'application: ce Traitement est particulièrement adapté pour les travaux produisant beaucoup de saleté et pour lesquels il est nécessaire de nettoyer régulièrement les lunettes de protection. Les résidus de sable et de poussière sont aussi faciles à éliminer que les substances liquides et visqueuses.

ProCoat CLEAR AF AS - antireflet, résistant aux rayures, antistatique



ProCoat CLEAR AF AS Traitement(s): Désignation (abréviation):

Anti Fog Anti Statique

Grâce à ce Traitement, les verres de protection sont résistants aux rayures et bénéficient d'un effet antibuée et antistatique sur la face intérieure comme sur la face extérieure. La combinaison de l'effet antibuée et de l'effet antistatique favorise une vision nette. La surface des verres se salit moins vite et est plus facile à nettoyer.

Domaines d'application: ce Traitement est particulièrement adapté pour les travaux dans des environnements soumis à de fortes variations de température, en cas de sudation importante, et/ou pour les activités dans des environnements chauds, humides et poussiéreux.

Technologie de Traitement - ProCoat

ProCoat CLEAR AFP - résistant aux rayures, antibuée, antistatique



ProCoat CLEAR AFP Traitement(s): Désignation (abréviation):

Hard Coating Anti Fog Anti Statique AF

La combinaison parfaite des Traitements INFIELD ProCoat CLEAR HC et ProCoat CLEAR AF AS avec une meilleure résistance aux rayures et un effet antibuée plus performant sur la face intérieure comme extérieure du verre de protection. Grâce à l'effet antibuée amélioré, il n'y a pas de formation de buée sur les verres de protection, même en cas de différences de température extrêmes. La résistance accrue aux rayures protège les verres des influences extérieures.

Domaines d'application: ce Traitement est particulièrement adapté pour les travaux produisant beaucoup de saleté et pour lesquels il est nécessaire de nettoyer régulièrement les lunettes de protection. Les résidus de sable et de poussière sont aussi faciles à éliminer que les substances liquides et visqueuses. En outre, ce Traitement est idéal pour les travaux dans des environnements soumis à de fortes variations de température, en cas de sudation importante, et/ou pour les activités dans des environnements chauds, humides et poussiéreux.

ProCoat CLEAR SAR - Traitement super antireflet



ProCoat CLEAR SAR

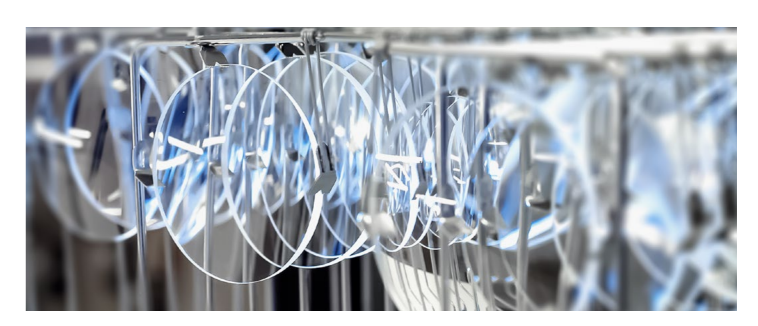
Traitement(s): Désignation (abréviation): Super Anti Reflet Hard Coating SAR

HC

ProCoat CLEAR SAR élimine presque entièrement tous les reflets dérangeants. Cet effet antireflet garantit une vision qui ne fatigue pas et favorise la concentration dans les espaces de travail exposés à une lumière artificielle Incoloree et où le port de lunettes de protection est obligatoire. Grâce à la couche dure supplémentaire, les verres de protection ProCoat CLEAR SAR sont également résistants aux rayures et aux substances chimiques.

Domaines d'application: ce Traitement est particulièrement adapté pour les secteurs de production où le port de lunettes de protection est obligatoire ainsi que pour les environnements industriels soumis à une lumière artificielle Incoloree tels que les ateliers de montage.

Vous trouverez de plus amples informations concernant ProCoat CLEAR SAR en page 14.

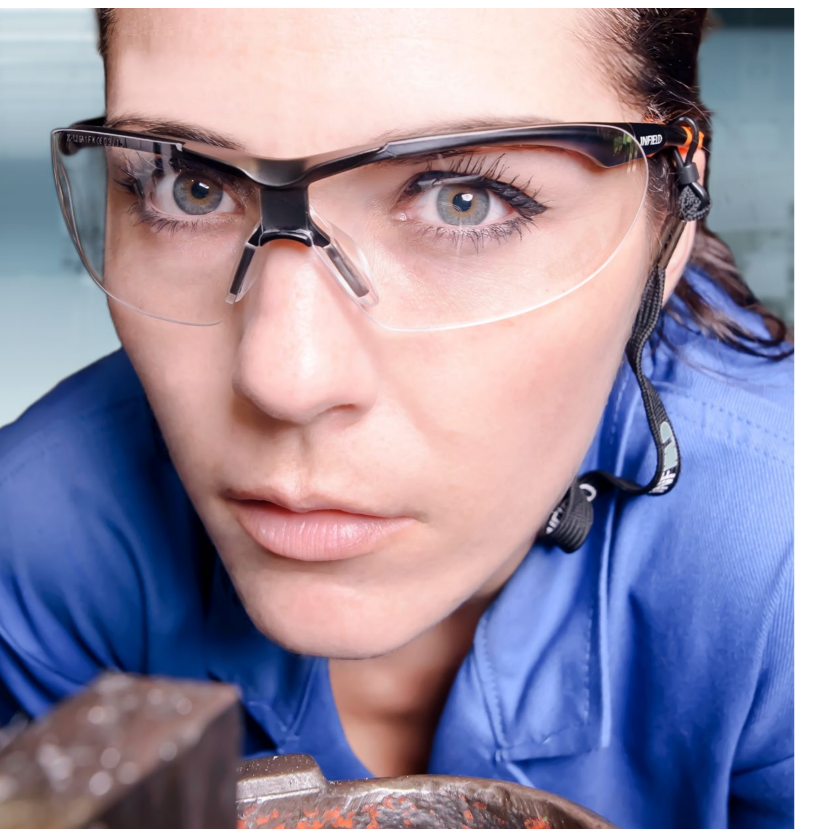




Les matériaux des verres de protection...

Des matériaux adaptés à chaque exigence

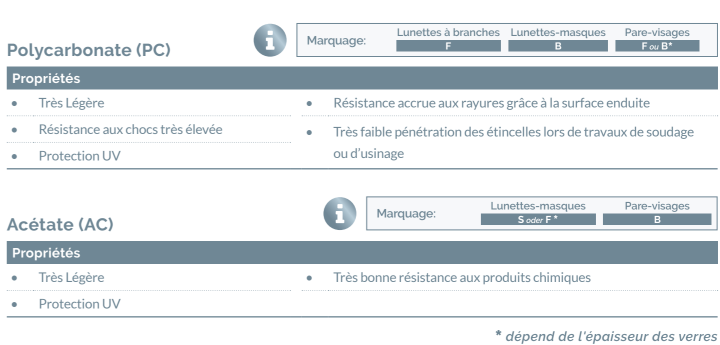
Le choix du matériau des verres de protection dépend des conditions d'utilisation, de l'environnement de travail et du secteur d'activité. Les verres de protection de INFIELD Safety sont fabriqués en synthéthique ou en verre minéral.



... et leurs propriétés

Synthéthique

Les verres de protection organiques séduisent par leur poids réduit. Les verres de protection en Polycarbonate constituent une bonne protection contre les dangers mécaniques. Les verres de protection en acétate font preuve d'une excellente résistance aux produits chimiques.



Verre minéral

Les verres de protection minéraux sont recommandés pour les environnements de travail à forte concentration de sable ou de poussière, car ce matériau présente la meilleure résistance aux rayures.

Équipées de verres



Marquage: Lunettes à branches

Propriétés

- Résistance aux rayures très élevée
- Résistant aux produits chimiques
- Possible pénétration des étincelles lors de travaux de soudage ou d'usinage

Lunettes de protection super antireflet



LUNETTES DE PROTECTION SUPER ANTIREFLET | PROCOAT CLEAR SAR



TERMINATOR - ANTIREFLET Page 15



VICTOR - ANTIREFLET Page 16



Page 17

TERMINATOR - ANTIREFLET





Le best-seller avec super antireflet

TERMINATOR - ANTIREFLET avec effet super antireflet est idéal pour port continu. Les reflets gênants, produits par des sources de lumière vive, peuvent entraîner une fatigue oculaire au bout d'une journée complète de travail. L'effet super antireflet diminue ces reflets dérangeants et permet de travailler sans se fatiguer les yeux.



AN	TIREFLET	27 g	GA 166 FT CE	Poly	carbonate	100%	10 Pcs	Soft Touch
Mod	èle	Poids	Marquage monture	e Matériau des verres		Protection UV Cdt		Branches
Cara	actéristiques							
5 Faible poids, design sportif		Plaquettes souples et ajustables			Marquage avec couleu			
3	3 Branches réglables en longueur				Verre de prote	ction aisément re	mplaçable	et logo sur demande
	Inclinaison réglab			Л		verres correcteur		RX

g.	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES V	TERMINATOR - ANTIREFLE		
	Couleur	Traite		Couleur	Marquage(s)		Référence
ANTIREFLET	Noir	НС	SAR	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9380 109
				lncolore tique, résistant aux rayures HC	,		

Extra	
Accessoires	Coule

TERMINIATOR

IP	
étal	Matér

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs

TERMINATOR RX - CLIP



VICTOR - ANTIREFLET

ONTOR - ANTIREFLET





Design sportif avec effet super antireflet

VICTOR - ANTIREFLET avec effet super antireflet sont idéales à porter de façon continue. Les reflets gênants, produits par des sources de lumière vive, peuvent entraîner une fatigue oculaire au bout d'une journée complète de travail. L'effet super antireflet diminue ces reflets dérangeants et permet de travailler sans se fatiguer les yeux..



	TOR TIREFLET	30 g	GA 166 F (CE Po	lycarbonat	100%	10	Stk	Easy	Fit Soft	
Modèle		Poids	Marquage mont	ture Mat	tériau des verres	Protection U	V C	dt	Bra	anches	
Cara	ctéristiques										
3	Protection optin	nale grâce à l	a technologie Wrap	paround	3	Design sport	if				
3	Joint en caoutch	nouc		3	Plaquettes souples				Marquage avec couleur et logo sur demande		
3	Version Solaire	disponible									
Fig.		MONTUR	F		PROPRIE	TÉS DES VE	PRFS			VICTOR - ANTIREF	I FT
N°		Couleur	_	Traitemen		uleur				Référence	
[1]	ANTIREFLET	Cristal	Noir	HC SAR		Incolore 2	2C - 1,2	GA1FC	Œ	9751 109	
* Traite	ments: HC = résista	nt aux rayures	AF AS = antibuée, an	tistatique, résist	ant aux rayures HC	AF AS = résistan	t aux rayur	es, antibué	e, antistat	tique SAR = super antireflet	





Lunettes de protection universelles avec effet super antireflet

ONTOR - ANTIREFLET avec effet super antireflet sont idéales à porter comme surlunettes par-dessus des lunettes correctrices. Mais lorsqu'elles sont utilisées comme surlunettes, les reflets peuvent être importants. L'effet super antireflet diminue ces reflets dérangeants et permet de travailler sans se fatiguer les yeux.

Turquoise HC SAR



9090 109

ANTIREFLET	44 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Ergo Fit		
Modèle	Poids	s Marquage monture Matériau des verres Protection		re Matériau des verres Protection UV Cdt				
Caractéristiques								
3 Universellement	utilisables en	tant que lunettes de pro	tection et Lunettes visiteu	rs 🖒	Longueur des b	ranches réglable individuellem	ent	
3 Joint en caoutcho	uc		2	→ Verres inclinables				
_		es branches pour protége				n sur mesure ou marquage		
•		s lunettes de vue personr				leur et logo sur demande		
Fig.	MONTUR	E	PROPRIÉ [.]	ΓÉS DES VER	RES	ONTOR - ANTIRE	FLET	

Incolore 2C - 1,2 GA 1 F CE

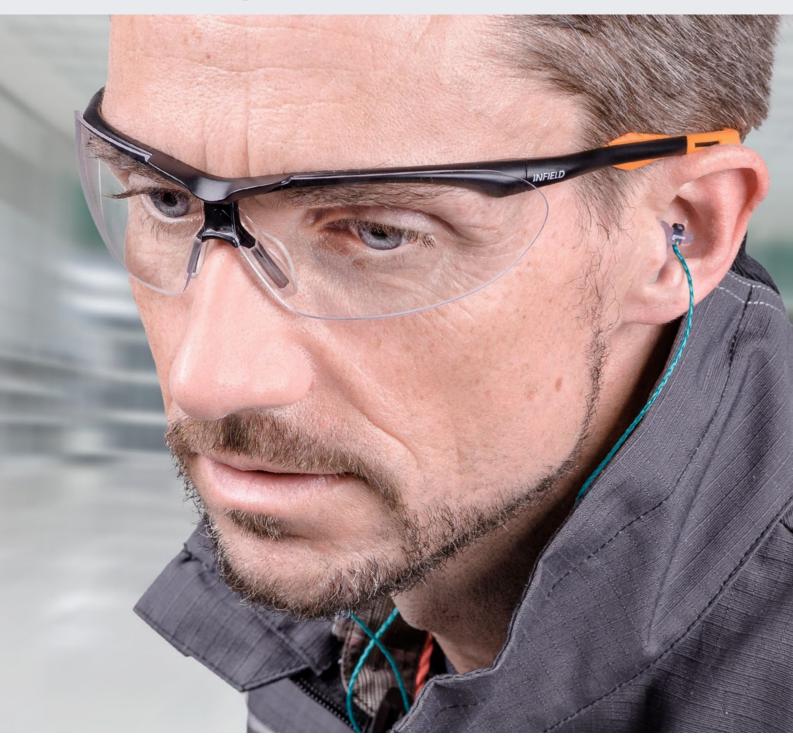
*Traitements: HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures, antibuée, antistatique | SAR = super antireflet

*Traitements: HC = résistant aux rayures | HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique | SAR = super antireflet

PROTECTION DES YEUX 2018

ONTOR

Lunettes en plastique



Les lunettes à branches en plastique INFIELD Safety sont adaptées aux besoins et répondent aux exigences les plus élevées. Lors de leur conception, une attention primordiale est portée à la fonctionnalité et au design. Les différentes combinaisons de couleurs et tailles proposées permettent de satisfaire tous les goûts et toutes les exigences. Nos lunettes de protection en plastique sont légères et hypoallergéniques. Elles sont acceptés grâce à leur grand confort.

Aperçu des produits

LUNETTES EN PLASTIQUE











TERMINATOR X-TRA Page 20-23

TERMINATOR PLUS Page 24-25

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE Page 26-27

TERMINATOR Page 28-35

TERMINATOR SMALL Page 36-37











FLEXOR PLUS Page 38-39

FLEXOR PLUS OUTDOOR Page 40-41

MILOR Page 42-43

VICTOR Page 44-45

VICTOR SMALL Page 46-47











SENATOR Page 48-49

WINDOR / WINDOR XL Page 50-51

MIRADOR Page 52

MATADOR Page 53

TEKTOR Page 54











NAVIGATOR Page 55

VELOR Page 56

VELOR DIOPTRIE Page 57

COMBOR RAPTOR Page 58-59 Page 60-61











CONDOR Page 62

TENSOR Page 63

EXOR Page 64-65

PRIMOR Page 66

VOLTOR Page 67











HUNTOR Page 68

NESTOR/ NESTOR SMALL Page 69

OPTOR S Page 70

OPTOR PLUS Page 71

SUPERIOR Page 72-73



TERMINATOR X-TRA

Quand la perfection est améliorée, on obtient quelque chose d'X-TRA!

La gamme de produits Terminator est sans cesse développée. Nous adaptons des idées innovantes en collaboration étroite avec nos clients afin de répondre aux exigences sans cesse croissantes et changeantes de l'environnement de travail. Nos technologies répondent aux exigences de développement constant avec le nouveau modèle **TERMINATOR X-TRA**.

[7] Surface d'appui douce

Le joint souple sur le pourtour renforce la sécurité pour toutes les situations de travail. Le système d'aération spécial garantit un grand confort en permanence.





[1] Longueur des branches réglable

La longueur des branches est réglable individuellement et garantit une assise optimale et sans pression au niveau des oreilles et des tempes.

[2] Angle des verres variable

L'inclinaison du plan des verres peut être adaptée à toutes les formes de visage et à toutes les situations de travail.

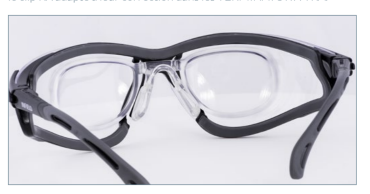
[3] Changement de verres

Différents verres de rechange sont disponibles en cas d'usure ou pour répondre à d'autre environnement (p. ex. conditions lumineuses changeantes).



Pour les porteurs de lunettes: CLIP RX

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le clip RX adapté à leur correction dans les TERMINATOR X-TRA.



[4] Interchangeable: branches ou bandeau

Les branches peuvent être remplacées par un bandeau élastique confortable en quelques secondes. Ceci permet de garantir une assise fiable lors de mouvements rapides ou saccadés

[5] Assise parfaite des plaquettes

Les plaquettes souples s'adaptent à morphologie du porteur et garantissent une assise confortable.



[6] Embout des branches modifié

Un poids réduit et un grand confort: le design spécial des branches jouissant d'une circulation d'air améliorée réduit considérablement la sudation au niveau des surfaces d'appui, ce qui garantit une bonne assise en permanence.

Vous trouverez toutes les variantes de modèles ainsi que des informations détaillées sur les produits TERMINATOR X-TRA dans la suite de cette brochure



TERMINATOR X-TRA



TERMINIATO	_
TERMINATO	K
X-TRA	

Modèle

Poids

GA 166 FT CE Marquage monture

Polycarbonate

Matériau des verres

100% Protection UV

Cdt

10 pcs

Soft Touch ou bandeau textile élastique

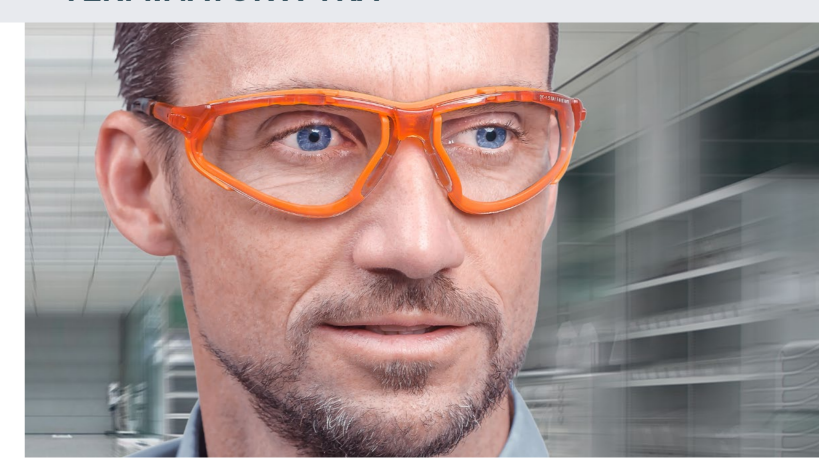
Branches

Caractéristiques 3 Couverture parfaite des yeux grâce à l'adaptateur en mousse souple 3 Bandeau supplémentaire pour un bon maintien Design sportif Branches réglables en longueur Plaquettes souples et ajustables couleur et logo sur Inclinaison du plan des verres Verres remplaçables Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX Version Solaire disponible

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						
N°	Couleur	Tra	itement		Couleur	М	larquage(s)	Référence	
[1] Noir		НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2		9320 006	
[2]	Noir		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9320 155	
[3]	Orange	НС	AF	AS	Incolore	1	GA 1 FT KN CE	9321 006	
[4]	Orange		AF	AS	Incolore		GA 1 FT N CE	9321 155	
[5]	Vert	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2		9322 006	
[6]	Vert		AF	AS	Incolore		GA 1 FT N CE	9322 155	

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs **TERMINATOR X-TRA RX - CLIP**

TERMINATOR X-TRA



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet











MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				
Couleur	Traitemen		Couleur		1arquage(s)	Référence
Noir	AF	AS	Orange	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	9320 120 AF
Noir	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9320 625 AF
Orange	AF	AS	Orange			9321 120 AF
Orange	AF	AS	Gris			9321 625 AF
Vert	AF	AS	Gris			
	Couleur Noir Noir Orange Orange	Couleur Traitemen Noir AF Noir AF Orange AF Orange AF	Couleur Traitement(s)* Noir AF AS Noir AF AS Orange AF AS Orange AF AS	Couleur Traitement(s)* Couleur Noir AF AS Orange Noir AF AS Gris Orange AF AS Orange Orange AF AS Gris	Couleur Traitement(s)* Couleur M Noir AF AS Orange 2 - 1,7 Noir AF AS Gris 5 - 2,5 Orange AF AS Orange 2 - 1,7 Orange AF AS Gris 5 - 2,5	Couleur Traitement(s)* Couleur Marquage(s) Noir AF AS Orange 2-1,7 GA 1 FT N CE Noir AF AS Gris 5-2,5 GA 1 FT N CE Orange AF AS Orange 2-1,7 GA 1 FT N CE Orange AF AS Gris 5-2,5 GA 1 FT N CE

RX - CLIP

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs TERMINATOR X-TRA RX - CLIP

TERMINATOR PLUS







Joint en caoutchouc

Le joint en caoutchouc placé sur le bord supérieur de la monture permet de renforcer la protection contre les corps étrangers pénétrant par le haut.

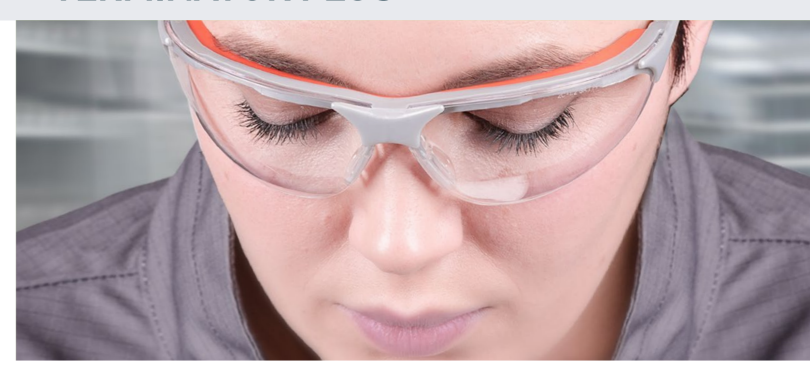
TERMINATOR

PLUS	30 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 pcs	Soft Touch
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Joint en caoutchouc	3	Disponible en version Terminator Plus Dioptrie	
3	Légère	3	Design sportif	
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	Marquage avec couleur et logo sui
3	Version Solaire disponible			Gerriande

Fig.	MONTURE					TERMINATOR PLUS			
N°	Coul		Tra			Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Noir	Menthe	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9395 006
[2]	Noir	Menthe	HC			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 105
[3]	Noir	Menthe		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9395 155
[4]	Argent	Orange	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9396 006
[5]	Argent	Orange	HC			Incolore		GA 1 FT K CE	9396 105
[6]	Argent	Orange		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9396 155
* Traitem	nents: HC = résistant aux	x rayures AF AS =	antibuée,	antista	tique, ré	sistant aux rayures H	C AF AS = ré	sistant aux rayures, ant	ibuée, antistatique

TERMINATOR PLUS



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet











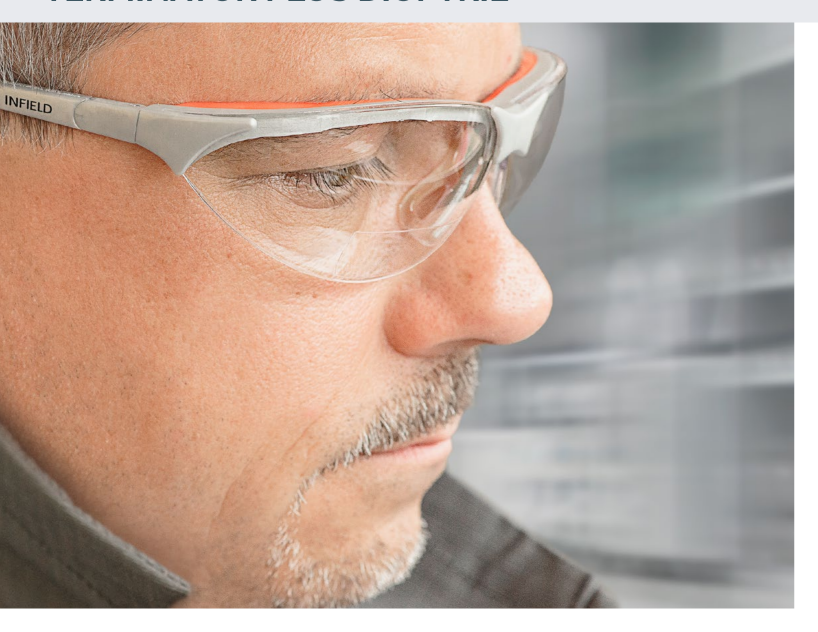






Fig.	MONTU	JRE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				
N°	Couler	ır	Traitement(s)*	Couleur	M	larquage(s)	Référence	
[1]	Noir	Menthe	НС	Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9395 120	
[2]	Noir	Menthe	HC	Ambre	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 125	
[3]	Noir	Menthe	HC	Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9395 140	
[4]	Noir	Menthe	НС	Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9395 145	
[5]	Noir	Menthe	HC	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9395 625	
[6]	Argent	Orange	HC	Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9396 120	
[7]	Argent	Orange	HC	Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9396 140	
[8]	Argent	Orange	HC	Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9396 145	
[9]	Argent	Orange	HC	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9396 625	
* Traitem	ents: HC = résistant au	ıx rayures AF	AS = antibuée, antistatio	que, résistant aux rayures HC A	AF AS = résist	tant aux rayures, antil	ouée, antistatique	

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE





La solution de verres de protection idéale pour les porteurs de lunettes de lecture

La lentille additionnelle pour la lecture placée sur la partie inférieure des verres garantit une vision de près nette. Plus besoin de changer constamment entre lunettes de protection et lunettes de lecture, et l'œil reste protégé en permanence. Grâce à leurs verres de protection courbes, les TERMINATOR PLUS DIOPTRIE protègent efficacement les yeux contre les corps étrangers.

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



Complément intégré pour la lecture:

Le modèle **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** est disponible avec un +1,50/+2,00/+2,50.







TERMINATOR
PLUS DIOPTRIE

30 g GA 166 FT CE

Polycarbonate Matériau des verres

2,00

100% Protection UV

10 Pcs

Soft Touch Cdt Branches

Caractéristiques

Modèle

Complément pour la lecture disponible pour différentes corrections (+1,50/+2,00/+2,50)

Marquage monture

<u>Légère</u>

3 Plaquettes souples et ajustables

Branches réglables en longueur Verres inclinables

Joint en caoutchouc

Design sportif

Marquage avec couleur et logo sur demande

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE

9380 250

9395 200

9396 150

Fig. MONTURE [1]

HC Gris [2] HC Menthe HC

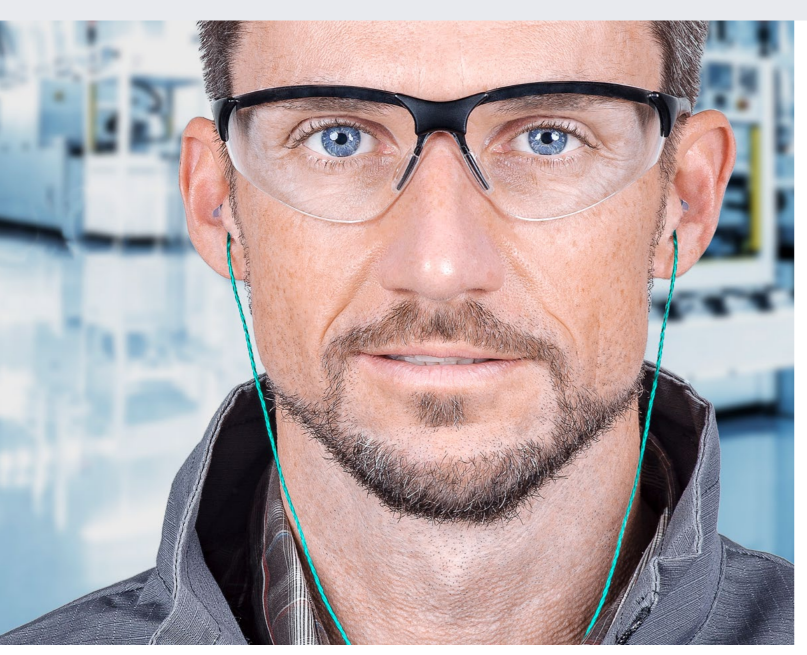
Incolore 2C - 1,2 GA 1 FT K CE

Incolore 2C - 1,2 GA 1 FT K CE

Incolore 2C - 1,2 GA 1 FT K CE

PROPRIÉTÉS DES VERRES

TERMINATOR



TERMINATOR - Notre best-seller aux possibilités de combinaison presque infinies

Les lunettes de protection qui répondent à toutes les exigences en matière de protection au travail et de loisirs. La grande diversité de colorations et de traitement des verres est complétée par un large choix de couleurs pour la monture. Chacun trouve ainsi le modèle **TERMINATOR** adapté à ses goûts et à ses besoins, pour le travail, le sport et les loisirs. Les porteurs de lunettes ont en outre la possibilité d'ajouter un clip. Grâce aux différentes technologies de verres.

Grâce aux branches ajustables, à l'inclinaison réglable des verres et aux plaquettes souples, les lunettes **TERMINATOR** s'adaptent à n'importe quelle forme de visage. Les **TERMINATOR SMALL** ont été conçues pour les visages fins. Elles rassemblent toutes les Modèle des **TERMINATOR** classiques, dans une version plus petite.

TERMINATOR



TERMINATOR NOIR

Retrouvez tous les modèles page 30 - 31



TERMINATOR BLEU

Retrouvez tous les modèles page 32



TERMINATOR ORANGE

Retrouvez tous les modèles page 33



TERMINATOR CARBONE

Retrouvez tous les modèles page 34



TERMINATOR ROUGE

Retrouvez tous les modèles page 35

TERMINATOR

Couleur de monture 1 / 5 | NOIR

Également disponible avec un traitement antireflet ProCoat CLEAR SAR avec ANTIREFLET





Pour les porteurs de lunettes: CLIP TERMINATOR

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le clip **RX** adapté à leur dioptrie dans les **TERMINATOR**. Le clip **RX** est disponible pour toutes les couleurs de monture.







TERMINATOR

Modèle

27 g Poids

GA 166 FT CE Marquage monture

Polycarbonate

Matériau des verres

Protection UV

10 Pcs Cdt

Disponible en version TERMINATOR SMALL pour les visages fins

Soft Touch Branches

Caractéristiques

5 Légère Branches réglables en longueur Verres inclinables

Design sportif

Plaquettes souples et ajustables Marquage avec couleur et logo sur demande Verres remplaçables

Version Solaire, lunettes de soudure et UV 400 disponibles Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)

Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX

100%

Fig.	MONTURE				TERMINATOR			
N°	Couleur	Tra			Couleur	M	larquage(s)	Référence
[1]	Noir	НС	AF	AS	Incolore		GA 1 FT KN CE	9380 006
[2]	Noir	НС			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9380 105
[3] AN	TIREFLET Noir	НС	SAR		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9380 109
[4]	Noir Noir		AF	AS	Incolore		GA 1 FT N CE	9380 155

RX - CLIP

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs TERMINATOR RX - CLIP

TERMINATOR

Couleur de monture 1 / 5 | NOIR

Version **PHOTOCHROMIQUE** et **POLARISANTE** du modèle TERMINATOR noir disponible

SOUDURE

Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102







PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV ET INFRAROUGES



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de protection contre les rayons UV et infrarouges (IR) à partir de la page 114

SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet













- CLIP 2015

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VER	RES		TERMINATOR
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Noir	HC [Vert	2	GA 1 FT K CE	9380 132
[2]	Noir	HC	Vert	3	GA1FTKCE	9380 133
[3]	Noir	HC	Vert	5	GA1FTKCE	9380 135
[4]	Noir	HC	Orange UV 400	2 - 1,7	GA1FTKCE	9380 420
[5]	Noir	HC	Orange	2 - 1,7	GA1FTKCE	9380 120
[6]	Noir	HC [Ambre	2 - 1,2	GA1FTKCE	9380 125
[7]	Noir	HC	Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9380 140
[8]	Noir	HC [Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9380 145
[9]	Noir	HC [Rouge/Brun miroité	2 - 3,0	GA 1 FT CE	9380 186
[10]	Noir	HC	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9380 625

Extra	RX ·	- CLIP	Clip	facile d'utilisation	TERMINATO	R RX -
Accessoires	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	:

TERMINATOR

Couleur de monture 2 / 5 | BLEU

TERMINATOR

Couleur de monture 3 / 5 | ORANGE





Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet









TERMINATOR 27 g GA 166 FT CE Polycarbonate 100% 10 Pcs Soft Touch Modèle Poids Marquage monture Matériau des verres Protection UV Cdt Branches

Cara	actéristiques			
3	Légère	3	Design sportif	
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	couleur et logo sur demande
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX	···········		

Fig.	MONTURE				TERMINATOR			
N°	Couleur	Tra			Couleur	M	larquage(s)	Référence
[1]	Bleu	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9381 006
[2]	Bleu	НС			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9381 105
[3]	Bleu		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9381 155
[4]	Bleu	НС	•		Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9381 120
[5]	Bleu	НС			Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9381 140
[6]	Bleu	НС			Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9381 145
[7]	Bleu	НС			Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9381 625
* Traitements	· HC = résistant aux rayures	I AFAS:	= antibu	uée ant	istatique résistant aux ravures F	IC AE AS = rés	sistant aux ravures an	tihuée antistatique

RX - CLIP Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs

TERMINATOR RX - CLIP



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet









TERMINATOR RX - CLIP

2015

TERMINATOR 27 g GA 166 FT CE Polycarbonate 100% 10 Pcs Soft Touch Modèle Poids Marquage monture Matériau des verres Protection UV Cdt Branches

Car	actéristiques			
3	Légère	3	Design sportif	
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	demande
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX			

Fig.	MONTURE				TERMINATOR			
N°	Couleur	Tra	itement		Couleur		1arquage(s)	Référence
[1]	Orange	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9383 006
[2]	Orange	НС			Incolore	2C - 1,2	GA1FTKCE	9383 105
[3]	Orange		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9383 155
[4]	Orange	НС			Orange	2 - 1,7	GA1FTKCE	9383 120
[5]	Orange	НС			Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9383 140
[6]	Orange	НС			Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9383 145
[7]	Orange	НС			Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9383 625
* Traitements	s: HC = résistant aux rayures	AF AS :	= antibu	uée, ant	istatique, résistant aux rayures	HC AF AS = ré	sistant aux rayures, anti	buée, antistatique

Extra	RX	C-CLIP	Clip facile d'utilisation						
Accessoires	Couleur Métal		Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs					



TERMINATOR

Couleur de monture 4 / 5 | CARBONE

TERMINATOR

Couleur de monture 5 / 5 | ROUGE



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet







TERMINATOR27 gGA 166 FT CEPolycarbonate100%10 PcsSoft TouchModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

Caractéristiques								
3	Légère	3	Design sportif					
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec				
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	demande				
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX							

Fig.	MONTURE				PROPRIÉTÉS DES V	PROPRIÉTÉS DES VERRES				
N°	Couleur	Tra			Couleur		larquage(s)	Référence		
[1]	Carbone	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9382 006		
[2]	Carbone	HC			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9382 105		
[3]	Carbone		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9382 155		
[4]	Carbone	HC			Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9382 140		
[5]	Carbone	HC			Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9382 145		
[6]	Carbone	НС			Gris		GA 1 FT K CE	9382 625		
* Traiteme	nts: HC = résistant aux rayures	AF AS :	= antibu	ıée, ant	istatique, résistant aux rayures	HC AF AS = ré	sistant aux rayures, ar	ntibuée, antistatique		

Extra RX - CLIP Clip facile d'utilisation

ccessoires Couleur Métal Matériau / propriétés des verres Plastique pour montage de verres correcteurs

TERMINATOR RX - CLIP

Référence 2015



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet









TERMINATOR27 gGA 166 FT CEPolycarbonate100%10 PcsSoft TouchModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

Caractéristiques							
3	Légère	3	Design sportif				
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec			
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	demande			
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX						

Fig.	MONTURE				TERMINATOR			
N°	Couleur	Tra	Traitement(s)*		Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Rouge	НС			Incolore	2C - 1,2	GA1FTKCE	9384 105
[2]	Rouge		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9384 155
[3]	Rouge	НС			Orange	2 - 1,7	GA1FTKCE	9384 120
[4]	Rouge	НС			Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9384 140
[5]	Rouge	НС			Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9384 145
[6]	Rouge	НС			Gris	5 - 2,5	GA1FTKCE	9384 625
* Traitements	s: HC = résistant aux rayures	AF AS	= antibu	ıée, ant	istatique, résistant aux rayures H	IC AF AS = ré	sistant aux rayures, ant	ibuée, antistatique

Extra	RX ·	- CLIP	Clip f	TERMINATOR RX - CLIP		
Accessoires	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2015

PROTECTION DES YEUX 2018

TERMINATOR SMALL



Les "petites" TERMINATOR

Le modèle **TERMINATOR SMALL** a été conçu spécialement pour les visages fins et présente tous les avantages de la version "grande". Elle offre une protection optimale aux porteurs et porteuses de lunettes avec un visage fin.

TERMINATOR SMALL





SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

TERMINATOR SMALL

Modèle

GA 166 FH* CE

Polycarbonate

100% Protection UV

10 Pcs Soft Touch Cdt

Branches

Caractéristiques Pour les visages fins

Lunettes de protection particulièrement légères

Design sportif Plaquettes souples et ajustables Verres inclinables

Marquage avec couleur et logo sur

Version Solaire disponible

Branches réglables en longueur

TERMINATOR SMALL PROPRIÉTÉS DES VERRES Fig. MONTURE [1] Blanc HC 2C - 1,2 GA 1 FT K CE 9388 105 ____ Incolore [2] AF Blanc AS 2C - 1,2 | GA 1 FT N CE ____ Incolore 9388 155 [3] 5-2,5 GA 1 FT K CE 9388 625 HC Blanc : HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures | HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique



FLEXOR PLUS NOUVEAU

FLEXOR PLUS NOUVEAU





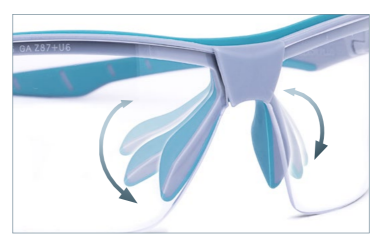
Poids plume et ultra-flexibilité

Les lunettes **FLEXOR PLUS** sont légères comme une plume et s'adaptent à toute forme de tête sans serrer.

FLEXOR PLUS	24 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft			
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches			
Caractéristiques									
3 Extrêmement flexibles et robustes			Assise sans pression gêna	Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible					

3	Extrêmement flexibles et robustes	3	Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible	
3	Plaquettes réglables individuellement	3	Branches revêtues de caoutchouc pour un maintien parfait	Conception sur
3	Joint en caoutchouc	3	Lunettes de protection particulièrement légères	avec couleur et log sur demande
3	Champ visuel illimité	3	Résistance aux chocs élevée	

Fig.	МОМ	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VERRES						
N°	Couleur		Tra	Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	Référence		
[1]	Gris	Orange	НС			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9021 105		
[2]	Gris	Orange		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9021 155		
[3]	Gris	Turquoise	НС			Incolore	2C - 1,2		9022 105		
[4]	Gris	Turquoise		AF	AS	Incolore		GA 1 FT N CE	9022 155		
* Traiteme	ents: HC = résistant aux	x rayures AF AS = a	ıntibuée,	antistat	ique, re	ésistant aux rayures F	IC AF AS = rés	sistant aux rayures, antibuée, a	ntistatique		



La distance entre l'œil et le verre de protection est réglable. Ceci permet d'éviter que les cils touchent le verre. Les plaquettes s'adaptent également à la largeur du nez.





Joint en caoutchouc sus orbital: le joint en caoutchouc placé sur le bord supérieur de la monture renforce la protection contre les corps étrangers qui pourraient pénétrer par le haut.



Assise antidérapante: la face intérieure des lunettes de protection et les plaquettes sont entièrement caout-choutés. Une assise optimale est ainsi garantie.

Robustes: des lunettes de protection ne protègent pas seulement contre les risques. Sollicitées quotidiennement, elles peuvent être endommagées. Les **FLEXOR PLUS** sont extrêmement flexibles et conservent leur forme.



FLEXOR PLUS & FLEXOR PLUS OUTDOOR



FLEXOR PLUS avec verres de protection neutres et teintés

Les modèles FLEXOR PLUS dotés des verres incolores sont disponibles dans des versions antibuée et antirayures. Les versions **FLEXOR PLUS SOLAIRES** teintées et antirayures fournissent un meilleur contraste. Elles protègent de l'éblouissement ou du soleil lors d'activités en plein air.

FLEXOR PLUS OUTDOOR NOUVEAU









SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site

FLEXOR PLUS SPORT ET SOLAIRE

24 g

GA 166 FT CE

Polycarbonate Matériau des verres

100% Protection UV

Easy Fit Soft 10 pcs. Branches

Caractéristiques

3 Joint en caoutchouc

Champ visuel illimité

5 Extrêmement flexibles et robustes Plaquettes réglables individuellement Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible

Branches revêtues de caoutchouc pour un maintien parfait

Lunettes de protection particulièrement légères

avec couleur et logo sur demande

MONTURE Couleur					FLEXOR PLUS OUTDOOR		
		Traiteme		Couleur		larquage(s)	Référence
Noir	Turquoise	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9023 625 AF
Navy Bleu	Yellow	AF	AS	Amber	2 - 1,2	GA 1 FT N CE	9024 125 AF
White	Bleu	AF	AS	Bleu reflective	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9025 130 AF
Brown	Red	AF	AS				9026 886 AF
	Noir Navy Bleu White	Couleur Noir Turquoise Navy Bleu Yellow White Bleu	Couleur Traitemer Noir Turquoise AF Navy Bleu Yellow AF White Bleu AF	Couleur Traitement(s)* Noir Turquoise AF AS Navy Bleu Yellow AF AS White Bleu AF AS	Couleur Traitement(s)* Couleur Noir Turquoise AF AS Gris Navy Bleu Yellow AF AS Amber White Bleu AF AS Bleu reflective	Couleur Traitement(s)* Couleur M Noir Turquoise AF AS Gris 5-2,5 Navy Bleu Yellow AF AS Amber 2-1,2 White Bleu AF AS Bleu reflective 5-2,5	Couleur Traitement(s)* Couleur Marquage(s) Noir Turquoise AF AS Gris 5-2,5 GA 1 FT N CE Navy Bleu Yellow AF AS Bleu reflective 5-2,5 GA 1 FT N CE Bleu Bleu AF AS Bleu reflective 5-2,5 GA 1 FT CE

Aésistance aux chocs élevée



MILOR NOUVEAU





Sécurité accrue grâce au joint en mousse

Le joint en mousse étanche sur le pourtour garantit une sécurité accrue pour chaque situation de travail ainsi qu'une protection optimale des yeux. Le visage est en outre protégé contre les blessures en cas de chocs frontaux..



MILOR	35 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 pcs.	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Grand confort grâce au joint en caoutchouc	3	Couverture parfaite des yeux	Conception sur mesure ou
3	Inclinaison du plan des verres	3	Branches antidérapantes	marquageavec couleur et logo sur demande
3	Grande protection même sans l'adaptateur en mousse	3	Parfaitement adaptées pour les environnements in	dustriels rudes

Fig.	MOM	NTURE				PROPRIÉTÉ	S DES VE	RRES	MILOR
N°	Со		Tro			Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Bleu	Gris		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9232 155
[2]	Bleu	Gris	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT, KN CE	9232 006
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

MILOR NOUVEAU



VICTOR









VICTOR	30 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marguage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Protection optimale grâce à la technologie Wraparound	3	Design sportif	
3	Joint en caoutchouc	3	Champ visuel non restreint	Marquage avec couleur et logo sur
3	Version Solaire disponible	3	Plaquettes souples	demande
3	Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)	3	Disponible en version VICTOR SMALL pour les	

Fig.	MONTURE				PROPRIÉTÉS DES VERRES						
N°	Couleur		Tro	iitement		Couleur	M	larquage(s)	Référence		
[1]	Cristal	Bleu		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9750 155		
[2] ANTIREFLET	Cristal	Noir	НС	SAR		Incolore	2C - 1,2	GA1FCE	9751 109		
[3]	Cristal	Noir		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9751 155		
[4]	Orange	Noir		AF	AS	Incolore	2C - 1,2		9752 155		

VICTOR



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

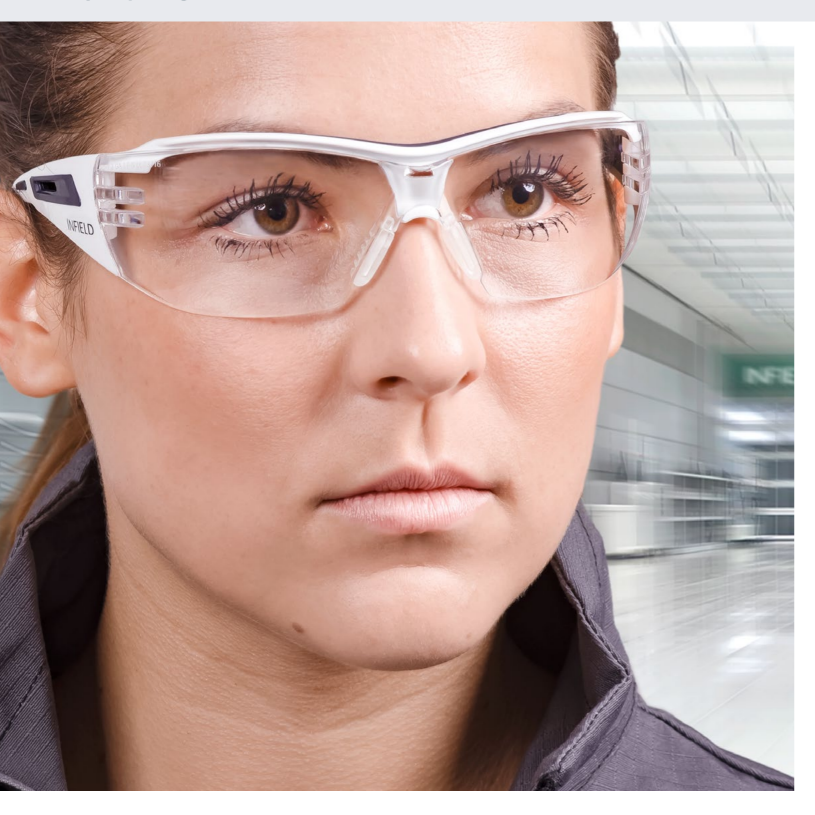






Fig.	MONTURE			VICTOR			
N°	Couleur	Traiter		Couleur	M	larquage(s)	Référence
[1]	Noir Bleu	'	AF AS	Gris	5 - 2,5	GA1FNCE	9750 625 AF
[2]	Noir Gris	A	AF AS	Gris		GA 1 F N CE	9751 625 AF
[3]	Orange Noir		AF AS	Gris	5 - 2,5	GA1FNCE	9752 625 AF
* Traitement	s: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, a	ntistatique, ré	sistant aux	rayures HC AF AS = résistant	aux rayures,	antibuée, antistatique	SAR = super antireflet

VICTOR SMALL



Les "petites" VICTOR

Le modèle **VICTOR SMALL** a été conçu spécialement pour les visages fins et présente tous les avantages de la version **VICTOR** standard. Elle offre une protection optimale aux porteurs et porteuses de lunettes avec un visage fin.

VICTOR SMALL





Joint en caoutchouc

Le joint en caoutchouc placé sur le bord supérieur de la monture permet de renforcer la protection contre les corps étrangers pénétrant par le haut.

SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

VICTOR SMALL29 gGA 166 F CEPolycarbonate100%10 PcsEasy Fit SoftModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

 Caractéristiques

 ☼ Pour les visages fins
 ☼ Protection optimale grâce à la technologie Wraparound

 ☼ Légère
 ☼ Champ visuel illimité
 Marquage avec couleur et logo sur demande

 ☼ Version Solaire disponible
 ☼ Plaquettes souples

Fig.	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES V	ERRES		VICTOR SMALL
N°	Couleur	Traitement(Couleur	M	larquage(s)	Référence
[1]	Blanc Violet	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9760 155
[2]	Blanc Violet	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA1FNCE	9760 625 AF
* Traiteme	ents: HC = résistant aux rayures AF AS = a	ntibuée, antistati	ique, ré	ésistant aux rayures HC	AF AS = résis	stant aux rayures, ant	ibuée, antistatique

SENATOR



Un modèle sportif polyvalent, adapté également aux environnements industriels rudes

Avec son design sportif panoramique, ses branches à inclinaison réglable, ses plaquettes souples et son renfort en mousse sur le bord supérieur, le modèle **SENATOR** est idéal pour les environnements industriels rudes comme pour les sports d'extérieur.

SENATOR





SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Protection contre les corps étrangers pénétrant par le haut

Le joint en mousse placée sur le bord supérieur de la monture permet de renforcer la protection contre les corps étrangers pénétrant par le haut. Elle offre en outre une assise confortable au niveau du front et protège des chocs frontaux.

SENATOR34 gGA 166 F CEPolycarbonate100%10 PcsEasy Fit SoftModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

Cara	actéristiques			
3	Convient parfaitement aux environnements industriels rudes	3	Joint en mousse	
3	Verres inclinables	3	Design sportif	
3	Version Solaire disponible	3	Plaquettes souples	Marquage avec couleur et logo sur
3	Champ visuel non restreint			demande

Fig.	MONTU	RE					SENATOR		
N°	Couleur		Tra			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Cristal	Vert	НС			Incolore	1	GA1FKCE	9805 105
[2]	Cristal	Vert		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9805 155
[3]	Menthe	Noir	НС			Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	9806 105
[4]	Menthe	Noir		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9806 155
[5]	Menthe	Noir		AF	AS	Gris		GA1FNCE	9806 625 AF
* Traitem	nents: HC = résistant aux ra	yures AF AS = a	antibuée,	antista	tique, ré	sistant aux rayures H	C AF AS = ré:	sistant aux rayures, ar	ntibuée, antistatique

WINDOR | WINDOR XL



WINDOR | WINDOR XL

Le large verre de protection offre un champ visuel illimité. La technologie de branches Ergo Fit garantit une assise proche du visage et confortable. Le coussinet souple spécial offre une protection contre les chocs latéraux. La version **WINDOR XL** offre une encore meilleure couverture des yeux grâce à son verre panoramique particulièrement large.

WINDOR | WINDOR XL



Fig.	MON	TURE				PROPRIÉTÉS DES V	ERRES		WINDO WINDOR	R XL
N°	Соц	ıleur	Tra	itement	(s)*	Couleur	N	1arquage(s)	Référence	
[1]	Noir Noir	Orange	НС			Incolore	· ·	GA 1 F K CE	9070 10)5
[2]	Noir Noir	Orange	НС			Gris	5 - 2,5	GA1FCE	9070 62	25
[3]	Noir	Orange		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FCE	XL: 9071 15	55
* Traitem	nents: HC = résistant au	ux rayures AF AS = a	antibuée,	antista	tique, re	ésistant aux rayures HC	AF AS = résis	stant aux rayures, ant	ibuée, antistatique	

MIRADOR







SPORT ET SOLAIRE

MIRADOR disponible en version Solaire avec teinte variable des verres

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

Caractéristiques

Modèle

LUNETTES-MASQUES

Grâce au bandeau ajustable, les lunettes **MIRADOR** se transforment en lunettes-masques étanches.

Vous trouverez toutes les informations concernant les lunettes-masques à partir de la page 86



Pour les porteurs de **lunettes: CLIP RX**

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le **CLIP RX** adapté à leur correction dans les MIRADOR.

GA 166 F CE MIRADOR ab **43** g **GA 166 B CE***

Poids

Marquage monture

Polycarbonate 100% Matériau des verres Protection UV

10 Pcs

Easy Fit Soft + bandeau textile élastique Cdt Branches

Adaptateur en plastique souple pour une meilleure étanchéité du contour des yeux 5 Embout des branches antidérapant couleur et logo sur Bandeau supplémentaire pour un bon maintien Plaquettes souples Système d'aération indirect Se transforme en lunettes-masques grâce au bandeau Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX Disponible également en version Solaire photochromique

Fig.	MONT			MIRADOR					
N°	Coul		Tra			Couleur	Couleur Marquo		Référence
[1]	Cristal	Noir	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	9350 006
[2]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	9351 006
[3]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Phototrop	En coui	rs de Certification	9351 190
[4]	Cristal	Vert	НС	AF	AS	Phototrop		rs de Certification	9352 190

MIRADOR RX - CLIP RX - CLIP Plastique pour montage de verres correcteurs

MATADOR





30 g Modèle Poids Marquage monture Matériau des verres Protection UV Cdt Branches Caractéristiques Softclip souple pour un confort optimal Très bonne couverture des yeux Marquage avec couleur et logo sur Verres inclinables Grand verre de protection pour un large champ de vision <u>Légère</u>

100%

10 Pcs

Easy Fit

Polycarbonate

Coule	MONTURE				PROPRIÉTÉS DES VERRES							
Coule		Tra			Couleur		Marquage(s)	Référence				
Cristal	Orange	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9230 006				
Cristal	Orange	НС			Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9230 105				
Cristal	Orange		AF	AS	Incolore			9230 155				
	Cristal Cristal	Cristal Orange	Cristal Orange HC Cristal Orange	Cristal Orange HC Cristal Orange AF	Cristal Orange HC Cristal Orange AF AS	Cristal Orange HC Incolore Cristal Orange AF AS Incolore	Cristal Orange HC Incolore 2C - 1,2 Cristal Orange AF AS Incolore 2C - 1,2	Cristal Orange HC Incolore 2C-1,2 GA1FKCE Cristal Orange AF AS Incolore 2C-1,2 GA1FNCE				

52 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 153

MATADOR

GA 166 F CE



TEKTOR

NAVIGATOR







Antidérapant et étanche

Grâce au revêtement en caoutchouc des branches particulièrement grand et souple, le modèle **TEKTOR** offre une assise optimale même lors de travaux engendrant la sudation. Ce modèle est également disponible pour les porteurs de lunettes.

TEKTOR	35 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Très bonne couverture des yeux	3	Design sportif	
3	Convient parfaitement aux environnements industriels rudes	3	Fentes d'aération latérales	Marquage avec couleur et logo sur
3	Branches antidérapantes	3	Plaquettes souples	uemande

Fig.	MON ⁻	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES	VERRES		TEKTOR
N°	Cou	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	Fumé	Noir	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9415 155
[2]	Cristal	Noir	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9416 155
* Traitem	ents: HC = résistant au	ux rayures AF AS =	antibuée, anti	tatique,	résistant aux rayures	HC AF AS = i	résistant aux rayures, ar	ntibuée, antistatique







10 Pcs



GA 166 F CE

37 g

NAVIGATOR



Bandeau élastique

Mod	dèle	Poids	Marquage monture	Matéria	au des v	erres	Protection UV	Cdt	Bandeau
Cara	actéristiques								
3			yeux grâce au joint en caout		3		au élastique ajusta		
3	Étanche sur tout	le tour			3	Bandea	au ajustable individ	duellement	Marquage avec couleur et logo sur demande
3	Version Solaire	lisponible							

Polycarbonate

100%

Fig.	МО	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VERRES								
N°	C	Couleur	Tra			Couleur		larquage(s)	Référence				
[1]	Noir	Rouge	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2		9007 006				
[2]	Noir	Rouge		AF	AS	Incolore		GA 1 F N CE	9007 155				
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique													



VELOR

VELOR DIOPTRIE





SPORT ET SOLAIRE





Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

VELOR	34 a	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft ou ban- deau élastique
VEEOIX	<u> </u>	G/(1001 0L	Totycarbonate			acaa castiqae

14100	ueie	Polas	Marquage monture	Materiau des verres	Protection UV		Cat	Branches
Cara	actéristique	es						
3			e risque de blessures		-	_	•	pour un bon maintien
3	Disponible e	n version VE	LOR Plus Dioptrie avec disp	oositif supplémentaire pour	r la lecture	3	Très bonne couvert	,
3	Grand verre	de protectio	n pour un large champ de vi	sion	=	3 1	Plaquettes souple	Marquage avec couleur et
3		ire disponible	9		-	3 1	Design sportif	logo sur demande

		S VE	PROPRIÉTÉS DES	NTURE	MO	Fig.			
Référence	arquage(s)		Couleur			Tra	Couleur	C	N°
9600 155		-	Incolore	AS	AF		Turquoise	Noir	[1]
	GA 1 F KN CE	е	Incolore	AS	AF	НС	Gris	Noir	[2]
9601 155	GA 1 F N CE	е	Incolore	AS	AF		Gris	Noir	[3]
9600 625 AF	GA 1 F N CE		Gris	AS	AF		Turquoise	Noir	[4]
9601 625 AF	GA 1 F N CE		Gris	AS	AF		Gris	Noir	[5]
	GA 1 F N CE			AS	AF	_	Gris	Noir	[5]





La solution de verres de protection idéale pour les porteurs de lunettes de lecture

Une lentille additionnelle pour la lecture placée dans la partie inférieure du verre garantit une vision de près nette. Plus besoin de changer constamment entre lunettes de protection et lunettes de lecture, et l'œil reste protégé en permanence. Le modèle **VELOR DIOPTRIE** est disponible avec un dispositif supplémentaire pour la lecture pour les dioptries suivantes : +1,50/+2,00/+2,50.

Grâce à leurs verres de protection courbes, les **VELOR DIOPTRIE** protègent efficacement les yeux contre les corps étrangers, tout comme les **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE**.





VE	LOR DIOPTRIE	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100	%	10 Pcs	asy Fit Soft ou ban- deau élastique	
Modèle		Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV		Cdt	Branches	
Car	actéristiques								
3				dioptries (+1,50/+2,00/+2		3	Design sportif	Marquage avec couleur e	
3	La surface d'appui rédu					3	Plaquettes souple	logo sur demande	
3	Grand verre de protec		ın large champ de visior	1		3	Bandeau optionne	l pour un bon maintien	
Л	Très bonne couverture	des yeux							

Fig.	MONTURE				PR	OPRIÉTÉS DES VEF	RRES		VELOR DIOPTRIE
N°	Couleur		Traitemer		Corrections	Couleur	M	larquage(s)	Référence
[1]		ırquoise	AF	AS	1,50	Incolore	2C - 1,2		9600 150
[2]	Noir G	ris	AF	AS	2,00	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9601 200
[3]	Noir O	range	AF	AS	2,50	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9602 250
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

COMBOR









Interchangeable: branches ou bandeau

Les branches peuvent être remplacées par un bandeau élastique confortable en quelques secondes. Ceci permet de garantir une assise fiable lors de mouvements rapides ou saccadés.

COMBOR	35 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit ou bandeau élastique
Modèle		Marguage monture	Matériau des verres			Branches

Cara	actéristiques			
3	Couverture parfaite des yeux grâce au contour en mousse	3	Les verres peuvent être rem	•
3	Bandeau optionnel pour un bon maintien	3	Version Solaire disponible	
3	Peut également être utilisée comme variante Solaire grâce aux verres interchangeables	3	Plaquettes souples	
3	Adaptable en verres correcteurs grâce à l'insert RX	3	Design sportif	Marquage avec couleur et logo sur
3	Convient parfaitement aux environnements industriels rudes	***************************************		ue rnance

Fig.	MON	ITURE			COMBOR			
N°	Со	uleur	Traiteme		Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Gris	Bleu	AF		Incolore		GA 1 F N CE	9610 155
[2]	Noir	Gris	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9611 155
[3]	Noir	Rouge	AF				GA 1 F N CE	9614 155
* Traitem	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

COMBOR



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

Kit Solaire COMBOR avec verres Solaire interchangeables, bandeau élastique, inserts RX pour porteurs de lunettes et pochette en microfibres.

Les verres optionnels dotés d'une coloration orange augmentent le contraste



POUR LES PORTEURS DE LUNETTES : Insert RX

Grâce à l'insert **RX** interchangeable, les porteurs de lunettes ont la possibilité de transformer le modèle **COMBOR** en lunettes de protection correctrices. L'insert **RX** est disponible en gris, noir, bleu et cristal.

Fig.	RX INSERT
	Couleur
[1]	Noir
[2]	Cristal
[3]	Gris
[4]	Bleu
Si vous ê	tes intéressés ou souhaitez recevoir de plus

Si vous etes interesses ou sounaitez recevoir de plus amples informations, merci de nous contacter par e-ma à l'adresse suivante: contact.fr@infield-safety.com



PROTECTION DES YEUX 2018 | 59

58 | PROTECTION DES YEUX 2018

RAPTOR







Assise confortable grâce aux branches Softflex Fit

Les branches **RAPTOR** offrent un maintien particulièrement confortable et garantissent une assise antidérapante et sans pression.

RAPTOR	24 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Softflex Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Car	actéristiques			
3	Lunettes de protection particulièrement légères	3	Design sportif	
3	Grand confort grâce aux embouts Softflex	3	Design sportif	Marquage avec couleur et logo sur
3	Version Solaire disponible	3	Version lunettes de soudure disponible	ad:nailed

Fig.	MONTURE			RAPTOR					
N°	Couleur	Tra				Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	НС				Incolore	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GA 1 FT K CE	9060 105
[2]	Noir		AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9060 155
[3]	Bleu	HC				Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9062 105
[4]	Bleu		AF	AS		Incolore		GA 1 FT N CE	9062 155
* Traitement	ts: HC = résistant aux rayures	AF AS =	= antibu	iée, anti	istatique, re	ésistant aux rayures	HC AF AS = re	ésistant aux rayures, an	tibuée, antistatique

RAPTOR



SPORT ET SOLAIRE

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



SOUDURE | LUNETTES DE SOUDURE

Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102







Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VE	RRES		RAPTOR
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Noir	НС	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9060 625
[2]	Bleu	HC	Gris	5 - 2,5	GA1FTKCE	9062 625
[3]	Orange	HC	Orange	2 - 1,7	GA1FTKCE	9063 120
[4]	Noir	HC	Ambre	2 - 1,2	GA1FTKCE	9064 125
[5]	Bleu	HC	Bleu miroité	5 - 2,5	GA1FCE	9065 130
[6]	Noir	HC	Vert	2	GA1FTKCE	9060 132
[7]	Noir	HC	Vert	3	GA 1 FT K CE	9060 133
[8]	Noir	HC	Vert	5	GA 1 FT K CE	9060 135
* Traitements	s: HC = résistant aux rayures	AF AS = antibuée, antista	tique, résistant aux rayures	HC AF AS = ré	sistant aux rayures, ant	ibuée, antistatique



CONDOR





SPORT ET SOLAIRE



[4] Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Design incroyablement épuré

Le modèle **CONDOR** est un modèle de lunettes de protection très léger que l'on sent à peine. La protection latérale supplémentaire offre une protection particulièrement élevée des yeux. Les branches flexibles et les plaquettes souples garantissent une assise confortable.

CONDOR	2 6 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Lunettes de protection particulièrement légères	3	Branches antidérapantes au design bicolore	
3	Protection latérale supplémentaire	3	Plaquettes souples	Marquage avec couleur et logo sur demande
3	Version Solaire disponible	•••••		domando

Fig.	МО	NTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES				CONDOR	
N°		Couleur	Traitem		Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	Cristal	НС		Incolore	2C - 1,2		9050 105
[2]	Noir	Cristal	НС		Gris	5 - 2,5	GA1FKCE	9050 625
[3]	Vert	Cristal	НС			2C - 1,2	GA1FKCE	9051 105
[4]	Vert	Cristal	НС		Gris		GA1FKCE	9051 625
* Traitem	nents: HC = résistan	t aux rayures AF AS	= antibuée, an	tistatique,	résistant aux rayures	HC AF AS =	résistant aux rayures, a	ntibuée, antistatique

TENSOR





SPORT ET SOLAIRE



[3] Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

LUNETTES DE SOUDURE



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102

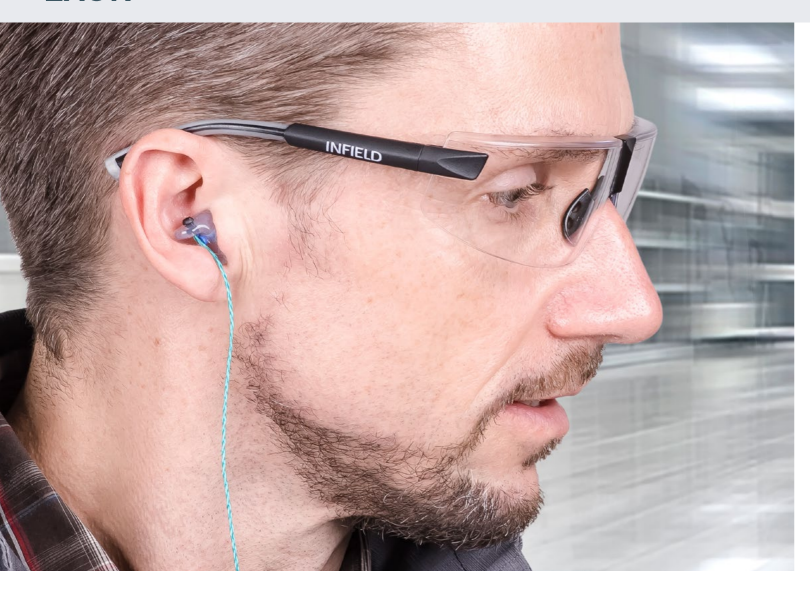
						Easy Fit Soft +
TENSOR	29 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	bandeau réglable
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Bandeau pour garantir le bon maintien	3	Verres inclinables	Marquage avec couleur et
3	Version Solaire disponible	3	Version lunettes de soudure disponible	Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TENSOR
N°	Couleur	Tra			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Fumé	НС			Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9340 105
[2]	Fumé		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE	9340 155
[3]	Fumé	НС			Gris	5 - 2,5	GA1FKCE	9340 625
[4]	Fumé		AF	AS	Vert	2	GA1FNCE	9340 132 AF
* Traiteme	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							



EXOR

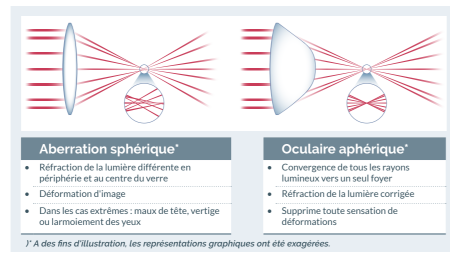


EXOR - Les lunettes de protection à correction asphérique de INFIELD

En raison de la courbure souvent prononcée des verres des lunettes de protection, il arrive de remarquer un léger effet d'aberration dans la zone latérale, ce qui peut être dérangeant.

En effet, les rayons de lumière ont tendance à être davantage réfractés sur les bords de verre qu'en son centre. Dans certains cas extrêmes, cela peut provoquer des maux de tête et des vertiges.

Le modèle EXOR permet de remédier à ce problème grâce à la forme asphérique de ses verres. Les rayons de lumière sont réfractés presque de la même manière sur les bords et au centre des verres. Le porteur de lunettes profite d'une vision plus nette.



EXOR





GA 166 F CF

Sécurité accrue sans aberrations

Le modèle **EXOR** propose des verres compensé asphériquement afin d'éviter toutes gènes liées à la courbure du verre. Le retour dépoli en partie supérieur protège de tous risques de projection et de la gène occasionnée par la lumière incidente.

Les branches sont ajustable en longueur et en inclinaison. Des plaquettes souples réglable permettent d'adapter l'ajustage à tous type de morphologie.

LXOIX	209	G/(1001 OL	i otycai boriate	20070	10 1 03	Lasy i it soit	
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches	-
Caractéristiques							
			2				

	our determination of the second of the secon								
3	verres asphériques pour corriger l'aberration	3	Longueur des branches réglable individuellement						
3	Assise optimale grâce à la technologie Wraparound	3	Plaquettes souples	couleur et logo sur demande					
3	Couverture supérieure des yeux intégrée	3	Légère						

Polycarbonate 100% 10 Pcs Fasy Fit Soft

Fig.	MONTURE				EXOR			
N°	Couleur	Tra	itement		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Noir	НС	AF	AS	Incolore	_ ′	GA 1 F KN CE	9390 006
[2]	Noir Noir	НС			Incolore	_ ′	GA 1 F K CE	9390 105
[3]	Noir		AF	AS	Incolore		GA 1 F N CE	9390 155
* Traiteme	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

PROTECTION DES YEUX 2018 | 65

FXOR



PRIMOR





Très bonne couverture des yeux

Grâce à son élément de protection intégré sur la partie supérieure des verres de protection, le modèle **PRIMOR** offre une excellente couverture des yeux. Le design sobre et discret est complété par des branches ajustables.



Bandeau ajustable en longueur

Le bandeau s'adapte facilement et rapidement à la forme de la tête et garantit un maintien optimal des lunettes de protection.

PRIMOR	26 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	Caractéristiques								
3	Couverture supérieure des yeux intégrée	3	Longueur des branches ajustable						
3	Assise optimale grâce à la technologie Wraparound	3	Verres inclinables	Marquage avec couleur et logo sur					
3	Plaquettes souples	3	Légère	derrande					

Fig.	MONTURE			PRIMOR				
N°	Couleur	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	Noir	НС		Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	9365 105	
* Traitemer	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

VOLTOR



SPORT ET SOLAIRE



Pour les porteurs de lunettes: VOLTOR CLIP

Les porteurs de lunettes peuvent simplement installer le CLIP avec des verres adaptés à leur corrections dans le modèle **VOLTOR**.



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site

Sécurité accrue grâce à Le joint en mousse

Le joint en mousse placée sur le bord supérieur de la monture permet de renforcer la protection contre les corps étrangers pénétrant par le haut. Elle offre en outre une assise confortable au niveau du front et protège des chocs frontaux.



10 Pcs **VOLTOR** 32 g **GA 166 F CE** Polycarbonate 100% **Easy Fit Soft** Matériau des verres Protection UV Branches Modèle Poids Marquage monture Cdt

Cara	actéristiques			
3	Verre de protection panoramique au design sportif	3	Joint en mousse supplémentaire	
3	Version Solaire disponible	3	Plaquettes souples	Marquage avec
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX			demande

Fig.	MONT	ΓURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					
N°	Coul		Traitement(Couleur		larquage(s)	Référence	
[1]	Noir	Orange	НС		Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	9650 105	
[2]	Noir	Orange	НС		Gris	5-2,5	GA 1 F K CE	9650 625	

Extra	RX	- CLIP	Clip f	facile d'utilisation	VOLTOR F	RX - CLIP
Accessoires	Couleur	Cristal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2010



HUNTOR

NESTOR | NESTOR SMALL







Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site



Légères et confortables

Les lunettes **HUNTOR** sont des lunettes de protection très légères. Grâce aux plaquettes souples, elles offrent un confort optimal même en cas d'utilisation prolongée.

HUNTOR	23 g	GA 166 FT CE	Poly	carbona/	te 100%	10 Pcs	Easy Fit	
Modèle	Poids	Marquage monture	Mate	ériau des verre	Protection UV	Cdt	Branches	-
Caractéristiqu	es							
Champ visuel non restreint				3 Pro	tection optimale grâ	ce à la techr	nologie Wraparound	
3 Lunettes de protection particulièrement légères			→ Place	Marquage avec couleur et logo sur demande				
→ Version Sol	✓ Version Solaire disponible			→ Des	ign sportif			. demande
Fig.	MON	ITURE		PF	ROPRIÉTÉS DES V	VERRES		HUNTOR
N°	Со	uleur			Couleur		1arquage(s)	Référence
[1]		Cristal	НС		Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	9370 105
[2]		Cristal	НС		Gris	5-25	GA1EKCE	9370 625





Notre modèle de lunettes de protection le plus léger

Un modèle très léger qui répond aux exigences des lunettes de protection. Ce modèle est idéal pour les travaux qui ne requièrent qu'une faible protection.



SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site

NESTOR		
NESTOR SMALL	19 g	GA 166 F (
Modèle	Poids	Marquage mont

CE Marquage monture

Polycarbonate Matériau des verres

100% 10 Pcs Protection UV

Easy Fit Branches

Caractéristiques

Champ visuel non restreint

Version Solaire disponible

5 Lunettes de protection particulièrement légères

Disponible en 2 tailles différentes

Marquage avec couleur et logo

Fig.	MONTURE				PROPR	IÉTÉS DES	VERRES			NESTOR STOR SMALL
N°	Couleur	Traite		(s)*	С			Marquage(s)		Référence
[1]	Cristal	НС				Incolore	1	GA 1 F K CE		9360 105
[2]	Cristal		AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE		9360 155
[3]	Cristal	HC				Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	Small	9360 105 S
[4]	Fumé	НС				Gris	5 - 2,5	GA1FKCE		9360 625
[5]	Fumé	НС				Gris	5 - 2,5	GA1FKCE	Small	9360 625 S
[6]	Ambre	НС				Ambre		GA 1 F K CE		9360 125
* Traitements:	HC = résistant aux rayures AF AS :	= antibuée,	antist	atique,	résistant a	ux rayures	HC AF AS =	résistant aux rayures,	antibuée, an	ntistatique



OPTORS





Lunettes de protection innovante -La nouvelle série OPTOR

Poids

Modèle

Technologie innovatrice des branches: Les branches Softflex sont réglables individuellement en longueur et à l'extrémité - le nouveau modèle permet de régler **l'inclinaison** du plan monture

Angle des verres variable

L'inclinaison du plan des verres peut être adapté à toutes les formes de visage et à toutes les situations de travail.

PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV ET INFRAROUGES



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de protection contre les rayons UV et infrarouges à partir de la page 117

Verre trempé / OPTOR S à partir de 40 g GA 166 F CE Polycarbonate

GA 166 F CE Polycarbonate 100% 10 Pcs Softflex Fit

Marquage monture Matériau des verres Protection UV Cdt Branches

Cara	actéristiques			
3	Légère Bout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur		Design classique	
3			Très bonne couverture des yeux	couleur et logo sur
3	Idéal pour les visages larges	3	Protection latérale intégrée	

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						
N°	Couleur	Traitement(s		Couleur	Ма	arquage(s)	Référence		
[1]	Turquoise Gris Cristal	НС	Verre trempé	Incolore		GA 1 S CE	9400 000		
[2]	Turquoise Gris Cristal	HC	PC	Incolore	- /	GA 1 F K CE	9400 105		
[3]	Turquoise Gris Cristal		S PC	Incolore	- /	GA 1 F N CE	9400 155		
[4]	Noir Bleu Noir	HC	PC	Vert		GA 1 F CE	9400 147		
* Traitem	ents: HC = résistant aux rayures AF AS = a	ntibuée, antistat	que, résistant a	ux rayures HC AF AS	5 = résistant a	ux rayures, antibuée	, antistatique		

OPTOR PLUS





OPTOR PLUS - pour une protection accrue dans toutes les situations de travail

Avec le joint en caoutchouc additionnel, **OPTOR PLUS** offre une protection optimale pour les activités engendrant un fort dégagement de poussière.

Angle des verres variable

L'inclinaison du plan des verres peut être adapté à toutes les formes de visage et à toutes les situations de travail.



Une couverture des yeux accrue grâce à un joint facial souple optionnel

 OPTOR PLUS
 45 g
 GA 166 FT CE
 Polycarbonate
 100%
 10 Pcs
 Softflex Fit

 Modèle
 Poids
 Marquage monture
 Matériau des verres
 Protection UV
 Cdt
 Branches

Caractéristiques

5 Légère
5 Design classique

5 Embout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur
5 Idéal pour les visages larges

7 Protection latérale intégrée

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES							OPTOR PLUS
	Couleur	Traitement(s)*			Couleur		Ма	rquage(s)	Référence
[1]	Turquoise Gris Cristal	AF	AS	PC	Incol	lore	2C-1,2	GA 1 F N CE	9401 155
[2]	joint optionnel OPTOR PLUS Noir Gris								9401 777

SUPERIOR





Verre trempé / SUPERIOR ab 31 g **GA 166 F CE**

Polycarbonate Matériau des verres

100% Protection UV Cdt

10 Pcs Softflex Fit Branches

Poids Marquage monture Caractéristiques

Modèle

Très Légère

Idéal pour les visages larges

5 Très bonne couverture des yeux

5 Embout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur Protection latérale intégrée

Fig.	MONTURE		PROF		SUPERIOR			
N°	Couleur	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	Cristal		Verre trempé	Incolore		GA 1 S CE	2370 00 000 5400	
[2]	Cristal	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	2370 00 105 5400	
[3]	Fumé		Verre trempé	Incolore		GA1SCE	2370 05 000 5400	
[4]	Fumé	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	2370 05 105 5400	
* Traitem	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

SUPERIOR



SOUDURE | LUNETTES DE SOUDURE







SPORT ET SOLAIRE



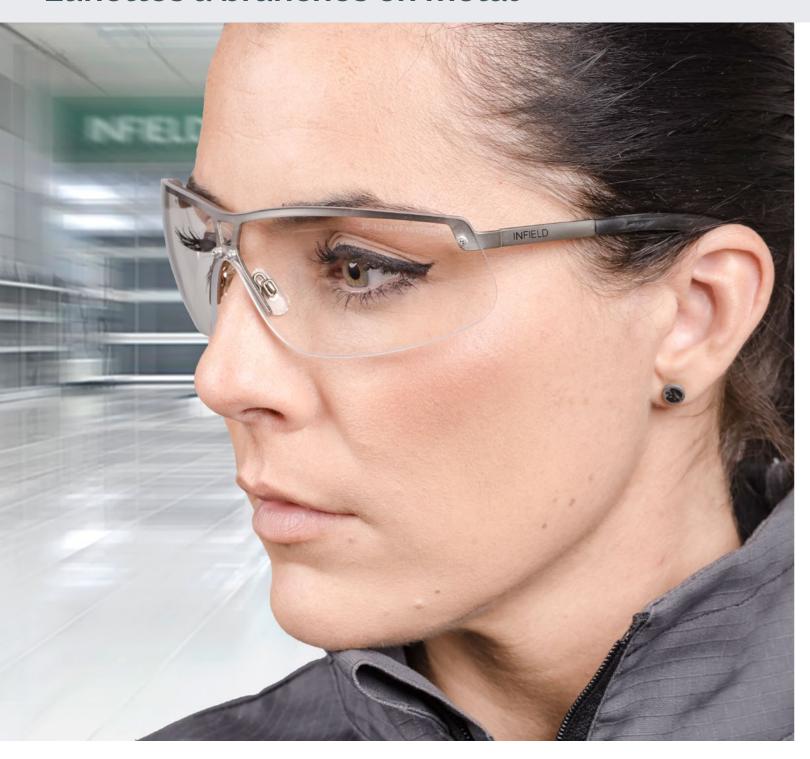
 $Vous \ trouverez \ toutes \ les \ informations \ concernant \ les \ mod\`eles \ de \ lunettes \ de \ soudure \ \grave{a} \ partir \ de \ la \ page \ 102$ Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					CLIP						
N°	Couleur	Traitement(s)		Couleur	Мо	arquage(s)	Couleur	Marquage(s)	Référence					
[1]	Noir	НС	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	Vert	2 GA 1 F K CE	9515 132					
[2]	Noir	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	Vert	3 GA 1 F K CE	9515 133					
[3]	Noir	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	Vert	5 GA 1 F K CE	9515 135					
[4]	Noir	HC	PC	Incolore	0040	GA1FKCE	Gris	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9515 625					
* Traite	ments: HC = résistan	t aux ravures	AF AS =	antibuée. antistatia	ue. résistan	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								

72 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 73

Marquage avec couleur et logo sur

Lunettes à branches en métal



Les lunettes à branches en métal peuvent être adaptées de manière encore plus précise à la morphologie du porteur. Grâce au métal, les lunettes sont plus résistantes et jouissent d'une plus longue durée de vie. Le Traitement de protection anticorrosion garantit également une bonne acceptation par la peau.

Lunettes à branches en métal

LUNETTES À BRANCHES EN MÉTAL

















STEELOR

[1]

[2]

SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Argent

Charnière à ressort et plaquettes ajustables

Les branches à charnière flex et les embouts sportifs s'adaptent automatiquement à la forme du visage. Les plaquettes ajustables peuvent être réglées pour épouser parfaitement le nez du porteur. Le verre de protection vissé souligne le design sportif.

2C - 1,2 GA 1 F KN CE

5-2,5 GA 1 F KN CE

STEELC	R 36 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit			
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches	_		
Caractéris	stiques								
3 Branc	hes à charnière flex			Plaquettes a					
∠ Lunet					Champ visuel non restreint				
→ Version	on Solaire disponible	e					demande		
Fig.	MON	ITURE	PROI	PRIÉTÉS DES \	/ERRES		STEELOR		
N°	Col	uleur		Couleur	Mar	quage(s)	Référence		

Incolore

HC AF AS

HC AF

STRATOR



SPORT ET SOLAIRE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Sportives et robustes

Grâce à son large verre de protection, le modèle **STRATOR** offre un champ visuel non restreint. Les plaquettes souples et les embouts en caoutchouc favorisent une assise agréable.

STRATO	OR 42 g	GA 166 F CE	Polycarl	onate	100%	10 Pcs	Basic Fit	
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau d	es verres	Protection UV	Cdt	Branches	_
Caractéri	stiques							
		vec monture en métal robus	_	Plaquette	es souples		Marquage ave	ec couleur et logo sur
				•••••				demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	Référence			
[1]	Titane	НС	Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9700 105			
[3]	Titane	HC	Gris	5-2,5 GA 1 F K CE	9700 625			
* Traiteme	itements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

Champ visuel non restreint

PROTECTION DES YEUX 2018 177

9850 006

9850 625 AF+

Yersion Solaire disponible

VISION M 1000

VISION M 3000 | 4000





Verre trempé
verio de linpe

VISION M 1000	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques							
3	Légère	3	Design classique				
3	Plaquettes ajustables individuellement	3	Bonne couverture des yeux				
3	Protection latérale incolore	3	Disponible en 2 tailles et couleurs différentes				

ig.	MONTURE		PR	OPRIÉT	ÉS DES VER	RES		VISION M 1000
√°	Couleur	Traitement(s)*		Coule		Ма	arquage(s)	Référence
1]	Bronze		Verre trempé		Incolore		GA1SCE	1000 04 000 5000
2]	Bronze		Verre trempé		Incolore		GA1SCE	1000 04 000 5200
3]	Bronze	НС	PC		Incolore	2C-1,2	GA1FCE	1000 04 105 5000
4]	Bronze	НС	PC		Incolore	2C-1,2	GA1FCE	1000 04 105 5200
5]	Bleu		Verre trempé		Incolore		GA1SCE	1000 18 000 5000
6]	Bleu		Verre trempé		Incolore		GA1SCE	1000 18 000 5200
7]	Bleu	НС	PC		Incolore	2C-1,2	GA1FCE	1000 18 105 5000
8]	Bleu	HC	PC		Incolore	2C-1,2	GA1FCE	1000 18 105 5200



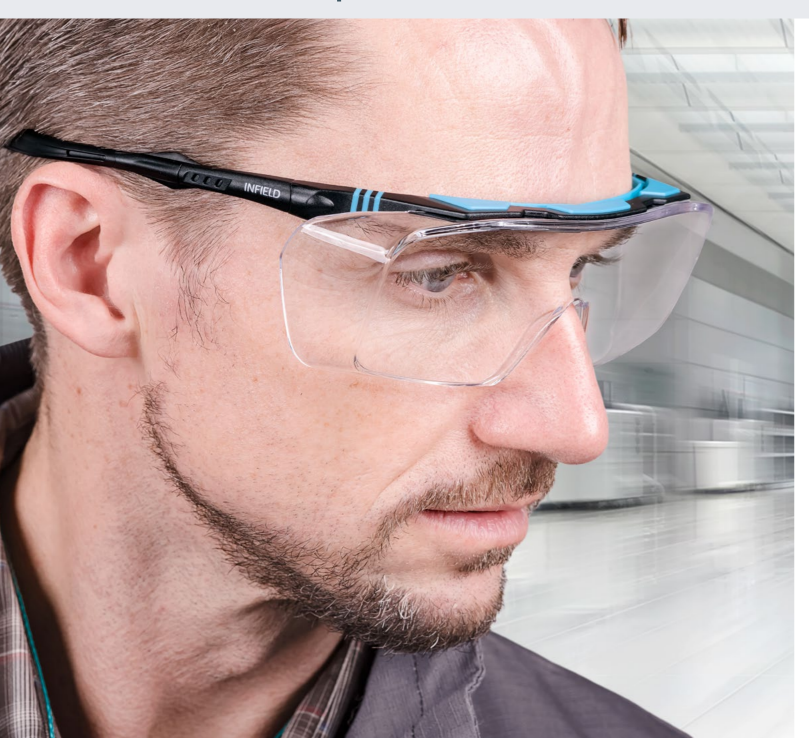


Verre trempé / VISION M 3000 Polycarbonate VISION M 4000 41 g **GA 166 F CE** 100% 10 Pcs **Basic Fit** Modèle Poids Matériau des verres Protection UV Cdt Branches Marquage monture

Car	actéristiques		
3	Légère	3	Design classique
3	Idéal pour les visages larges	3	Plaquettes ajustables individuellement
3	Protection latérale incolore	3	Disponible en 3 tailles

Fig.	MONTURE		PR		VISION M -			
N°	Couleur	Traitement(s)*		Couleur	Ма			Référence
[1]	Argent		Verre trempé	Incolore		GA1SCE	M 3000	3000 02 000 5400
[2]	Argent	НС	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 3000	3000 02 105 5200
[3]	Argent	НС	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 3000	3000 02 105 5400
[4]	Argent	НС	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 3000	3000 02 105 5600
[5]	Noir		Verre trempé	Incolore		GA 1 S CE	M 4000	4000 03 000 5200
[6]	Noir		Verre trempé	Incolore		GA1SCE	M 4000	4000 03 000 5400
[7]	Noir		Verre trempé	Incolore		GA 1 S CE	M 4000	4000 03 000 5600
[8]	Noir	НС	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 4000	4000 03 105 5200
[9]	Noir	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 4000	4000 03 105 5400
[10]	Noir	HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA1FCE	M 4000	4000 03 105 5600
* Traiteme	ents: HC = résistant aux	rayures AF AS =	antibuée, ant	istatique, résistant aux ra	yures HC	AF AS = résistant	aux rayures, ant	ibuée, antistatique

Lunettes visiteurs | Surlunettes



Les Lunettes visiteurs et surlunettes permettent des utilisations très variées et sont idéales pour les porteurs de lunettes qui ne se rendent que brièvement dans des zones dangereuses. Les différentes possibilités de réglage permettent d'éviter tout frottement avec les lunettes correctrices. Les Lunettes visiteurs sont par exemple utilisées comme protection oculaire confortable et efficace lors de la visite d'usines. Les non-porteurs de lunettes profitent également du large champ visuel et de la grande couverture des yeux qu'offrent les surlunettes INFIELD lors de brèves interventions.

Gamme

LUNETTES VISITEURS | SURLUNETTES





Page 82-83





Surlunettes par-dessus des lunettes correctrices personnelles

Les surlunettes/Lunettes visiteurs de INFIELD Safety sont idéales à porter par-dessus des lunettes correctrices personnelles. Les lunettes personnelles et les yeux sont ainsi parfaitement protégés.



Les domaines d'application usuels sont les visites ou activités de courte durée dans des zones dangereuse. En raison de leur poids élevé, nous recommandons toutefois les surlunettes/Lunettes visiteurs pour une utilisation de courte durée. Nos lunettes de protection correctrices sont adaptées pour des activités de plus longue durée. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans notre catalogue "Lunettes de protection pour porteurs de lunettes 2016".

ONTOR

Également disponible avec un traitement antireflets ProCoat CLEAR SAR avec ANTIREFLET



SPORT ET SOLAIRE

SOUDURE | LUNETTES DE SOUDURE



Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet







 $Vous \ trouverez \ toutes \ les \ informations \ concernant \ les \ mod\`eles \ de \ lunettes \ de \ soudure \ \grave{a} \ partir \ de \ la \ page \ 102$

ONTOR	44 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Ergo Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Compatánistimo	
Caractéristiques 1 Universellement utilisables en tant que lunettes de protection et Lunettes visiteurs	Longueur des branches réglable individuellement
→ Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)	
3 Joint en caoutchouc pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut	Disponible également en version lunettes de soudure
🖒 Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux	Conception sur mesure ou marquage
⅓ Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles	avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTUR	E	PROPRIÉTÉS DES VERRES						ONTOR
N°	Couleur	Couleur			(s)*	Couleur		larquage(s)	Référence
[1]	Noir	Turquoise	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9090 006
[2]	Noir	Turquoise	НС			Incolore	2C - 1,2	GA1FKCE	9090 105
[3] ANTIREFLET	Noir	Turquoise	НС	SAR		Incolore	2C - 1,2	GA1FCE	9090 109
[4]	Orange		НС	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA1FKNCE	9090 625 AF+
[5]	Noir		НС			Vert	2	GA1FKCE	9090 132
[6]	Noir		НС			Vert	3	GA1FKCE	9090 133
[7]	Noir		НС			Vert	5	GA1FKCE	9090 135

ONTOR









[1] Branches flexibles

 $S'a daptent \,\grave{a}\, n'importe \, quelle \, forme \, de \, visage.$

[2] Coussinet souple

Protection spéciale contre les chocs frontaux et latéraux.

[3] Longueur des branches réglable

La longueur des branches est réglable individuellement et garantit une assise optimale et sans pression au niveau des oreilles et des tempes.

[4] Inclinaison des verres variable

L'inclinaison des verres peut être adaptée à toutes les formes de visage et à toutes les situations de travail.



OVOR

VISITOR | VISITOR XL





OVOR	37 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit S	oft	
Modèle	Poids Marquage monture		Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches	;	
Caractéristic	lues		_					
^		arantissent un grand o		🖒 Étanche su	r tout le tour			e avec couleur e sur demande
	porter par-dessu		personnelles	Étanche su				
3 Idéales à	porter par-dessu	is des lunettes de vue	personnelles		/ERRES	irquage(s)		sur demande





LUNETTES DE SOUDURE



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102

VISITOR
VISITOR XL41 g
46 gGA 166 F CEPolycarbonate100%10 PcsEasy Fit SoftModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

Cara	actéristiques			
3	Les branches élastiques garantissent un grand confort	3	Étanche sur tout le tour	Marquage avec couleur et
3	Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles			logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES									
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur				Référence					
[1]	Cristal	HC	Incolore	1 '	GA 1 F CE	9080 1						
[2]	Cristal		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE		9080 111					
[3]	Cristal	HC	Vert	5	GA 1 F CE		9080 135					
[4]	Cristal	HC	Incolore	5 - 2,5	GA 1 F CE	XL	9085 105					
[5]	Cristal		Incolore		GA 1 F CE	XL	9085 111					
* Traitemen	ts: HC = résistant aux rayures AF	AS = antibuée, antistatique	, résistant aux rayures	HC AF AS = r	résistant aux rayure:	s, antibuée, a	ntistatique					

PROTECTION DES YEUX 2018 LUNETTES-MASQUES

Lunettes-masques

INFIELD



Les lunettes-masques INFIELD offrent un large champ de vision et peuvent être adaptées de manière optimale à la tête grâce à un bandeau. Elles se distinguent par leur excellente couverture des yeux et garantissent un confort de vision optimal dans n'importe quelle situation de travail grâce à leurs verres de protection antibuée. Grâce à leur proximité par rapport au visage, les lunettes-masques offrent une protection optimale pour les activités engendrant un fort dégagement de poussière telles que les travaux de ponçage, de sciage et de meulage, ainsi que pour les activités engendrant un dégagement de gaz ou de fumée. Elles protègent également contre les éclabous-sures d'acide et les aérosols. Il est en outre possible d'ajouter une correction au moyen d'un clip spécial.

Aperçu des produits

LUNETTES-MASQUES









GONDOR VENTOR
Page 90-91 Page 92

GLADIATOR Page 93









Page 94

MIRADOR Page 95

Pantor Page 96

PANTOR SHIELD
Page 97

Les différents domaines d'application et leur marquage respectif

Utilisation standard (sans marquage)

Pour les travaux ne présentent pas de risques liés aux rayons UV et/ou infrarouges (IR), aucun niveau de protection spécifique n'est requis.

Liquides (3)

Les acides et les alcalins peuvent endommager les yeux. Une visière de protection est nécessaire pour certaines situations de travail.

Marquage des lunettes-masques									
Marquage	Signification Domaine d'application								
Aucun	Utilisation standard								
3	Liquides								
4	Poussière à gros grains								
5	Gaz et poussière fine								
8	Arcs électriques parasites								
9	Métal en fusion et corps solides chauds								

Poussière à gros grains (4) et poussière fine/gaz (5)

La poussière est un mélange d'air et de particules solides de différentes tailles. On distingue la poussière à gros grains (> 5 um) et la poussière fine (< 5 um). Les travaux de ponçage, forage ou fraisage de bois et de métal notamment dégagent énormément de poussière. Le gaz, la vapeur, le brouillard et la fumée sont également considérés comme de la poussière fine. Les bactéries, virus et autres spores peuvent pénétrer dans le corps via les yeux et causer des infections, ce qui représente un risque biologique. En fonction des processus de travail, une évaluation des risques permet de déterminer les mesures de protection à prendre.

Arcs électriques parasites (visière de protection) (8)

Lors de travaux sur le système électrique, les erreurs humaines ou défaillances techniques peuvent engendrer la création d'arcs électriques de court-circuit. Les températures élevées et particules éjectées en résultant constituent un risque pour les yeux et le visage. Par conséquent, il convient de porter une visière de protection adaptée lors de travaux de maintenance ou de réparation sur des installations électriques.

Métal en fusion et corps solides chauds (9)

Les yeux requièrent une protection particulière contre les risque thermiques tels que les éclaboussures de métal en fusion ou d'autres corps solides chauds, par exemple dans le secteur de la production d'acier et de la fonderie. Afin d'éviter les brûlures graves, il faut empêcher l'adhésion des éclaboussures de métal en fusion à l'équipement de protection individuelle.

DEFENDOR NOUVEAU



DEFENDOR -Les lunettes masques compactes.

Les lunettes de sécurité **DEFENDOR**.

Les lunettes-masques de la séries **DEFENDOR** sont particulièrement compactes et légères. Un champ de vision optimal rend la **DEFENDOR** adaptée aux opérations en environnement poussiéreux et aux manipulations de liquides*. D'autres fonctionnalités sont innovantes, comme la fermeture en clips et le système de ventilation indirecte.

Les porteurs de lunettes peuvent facilement insérer le clip RX dans la **DEFENDOR**. Une version spéciale montage direct des verres pour les porteurs de lunettes (sans clip) sera également disponible.



Surface d'appuis douce et verrouillage par clic

Grâce à sa surface d'appuis douce en caoutchouc, le modèle **DEFENDOR** est parfaitement étanche. Il est utilisé dans de nombreuses activités impliquant la manipulation de liquides. Le verrouillage Click-Lock permet placer cette lunette légère facilement.



Pour les porteurs de lunettes: Clip-RX

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le **CLIP RX** adapté à leur vue dans les **DEFENDOR**.

DEFENDOR NOUVEAU





DEFENDOR

Domaines d'application et utilisation: [1][2][3][4][5][6] Liquides







Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

bandeau élas-**DEFENDOR** 56 g Certification en attente Polycarbonate 5 pcs. tique + clips 100% Modèle Poids Matériau des verres Protection UV Cdt Bandeau Marquage monture

Cara	actéristiques		
3	Lunettes-masques très légères	3	Etanche
3	verres de protection facilement interchangeables	3	Large bandeau flexible et réglable pour un maintien optimal
3	Champs de vision optimal pour plus de confort	3	Coussin nasale extra-large pour un confort et une protection optimaux
3	Système de ventilation indirecte pour éviter la formation de buée	3	facile d'utilisation avec la fermeture clips

Fig.	MONTURE				DEFENDOR				
N°	Couleur					Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Orange		AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA1B9NCE	9594 165
[2]	Orange	HC	AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2		9594 166
[3]	Orange		AF	AS	PC	Gris	5 - 2,5		9594 625 AF
[4]	Turquoise		AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA1B9NCE	9595 165
[5]	Turquoise	HC	AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	9595 166
[6]	Turquoise		AF	AS	PC	Gris	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	9595 625 AF

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs **DEFENDOR RX-Clip**

88 | PROTECTION DES YEUX 2018

PROTECTION DES YEUX 2018 LUNETTES-MASQUES

GONDOR

INFIELD

GONDOR

Domaines d'application et utilisation:

[1] Liquides | poussière à gros grains | métal en fusion

[2] Liquides | poussière à gros grains



GONDOR NV (non ventilé)

Domaines d'application et utilisation:

[3] Liquides | poussière à gros grains | gaz et poussière fine | métal en fusion



GONDOR CHEM

Domaines d'application et utilisation: [4] Liquides | poussière à gros grains

		Polycarbonate/
ONDOR	135 g	Acétate

GONDOR 135 g		Acétate	100%	5 Pcs
Modèle	Poids	Matériau des verres	Protection UV	Cdt

Car	actéristiques		
3	Lunettes-masques pour les domaines d'applications les plus divers	3	Étanche sur tout le tour
3	Système d'aération indirect pour éviter la formation de buée	3	Large bandeau flexible pour un maintien optimal
3	GONDOR CHEM: version avec élastique	3	GONDOR NV: version pour la poussière fine sans entrées d'air disponible
3	Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant	3	Adaptable en verres correcteurs grâce au CLIP RX

Fig.		MONTURI	E	GO	NDOR						
N°	Couleur	r Bandeau Kennzeichnung 1		Traiten			Couleur M		Marquage(s)		férence
[1]	Fumé Noir	Textile élast.	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	Incolore		GA 1 BT 9 N CE		9550 165
[2]	Fumé Noir	Textile élast.		AF	AS	Acétate	Incolore	2C - 1,2	GA1FNCE		9550 255
[3]	Rouge	Textile élast.		AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	NV	9551 165
[4]	Fumé Noir		GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acétate			GA 1 F N CE		

Extra	RX - CLIP	

R)	K - CLIP	Clip f	acile d'utilisation
ır	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs



GONDOR





GONDOR CHEM avec élastique

Cette version spéciale est idéale pour les travaux requérant la manipulation de substances chimiques. L'élastique permet de garantir un maintien optimal des lunettes-masques. Le bandeau est résistant aux substances chimiques.

Système d'aération et clip RX pour porteurs de lunettes

Le modèle **GONDOR** est un modèle particulièrement étanche de lunettes-masques. Le système d'aération permet d'éviter la formation de buée, ce qui permet de garantir une vision nette même lors des activités engendrant la sudation.

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le CLIP RX adapté à leur dioptrie dans les GONDOR.



90 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 91

VENTOR

VENTOR VENTOR

Domaines d'application et utilisation: [1] [2] Liquides | poussière à gros grains



Domaines d'application et utilisation: [3] [4] Liquides | poussière à gros grains

GLADIATOR



Le verre de protection est doté d'un Traitement résistant aux rayures sur la face avant et d'un Traitement antibuée sur la face arrière.

Cette version du modèle **VENTOR** offre ainsi une protection contre les influences mécaniques et garantit une vision nette lors de travaux engendrant la sudation.

Surface d'appui douce et système d'aération

La surface d'appui particulièrement douce favorise un confort optimal. Le système d'aération du modèle **VENTOR** garantit une vue nette en permanence. Le modèle **VENTOR** peut en outre être porté par-dessus des lunettes correctrices.



			Polycarbonate/			Bandeau
VENTOR	117 g	GA 166 3 4 B CE	Acétate	100%	10 Pcs	élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Bandeau

Car	actéristiques		
3	Système d'aération indirect pour éviter la formation de buée	3	Étanche sur tout le tour
3	Lunettes-masques pour les domaines d'applications les plus divers	3	Large bandeau flexible et réglable pour un maintien optimal
3	Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant		

⁼ig.	MOI	NTURE			PR	OPRIÉTÉS	DES VERRES			VENTOR
N°	Etancheité	Couleur	Traite Face avant	ement(s)* Face a	arrière		Couleur	Ма	arquage(s)	Artikel-N°
[1]	Caoutchouc	Cristal	HC	AF	AS	PC	Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	9560 165
[2]	Caoutchouc	Cristal	HC	AF	AS	Acétate	Incolore	3-1,2	GW 1S CE	9560 255
[3]	Mousse souple	Cristal	HC	AF	AS	PC	Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	9565 165
[4]	Mousse souple	Cristal	HC	AF	AS	Acétate	Incolore	3-1,2	GW 1S CE	9565 255





Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant

Surface d'appui douce

Grâce à sa surface d'appui souple en caoutchouc, le modèle **GLADIATOR** est parfaitement étanche. Il est utilisé dans de nombreuses activités impliquant la manipulation de liquides.

GLADIATOR	135 g	GA 166 B 3 9 CE	Polycarbonate	100%	5 Pcs	Bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Bandeau

3	Système d'aération indirect pour éviter la formation de buée	3	Étanche sur tout le tour
3	Lunettes-masques pour les domaines d'applications les plus divers	3	Large bandeau flexible et réglable pour un maintien optimal

Fig.	MONTURE			GLADIATOR					
N°	Couleur	Т				Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Vert		AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA1B9NCE	9590 165
[2]	Vert	HC	AF	AS	PC	Incolore	2C - 1,2	GA1B9KNCE	9590 166
* Traite	ements: HC = résistant aux	rayures	AF AS =	antibuée, d	antistatique,	résistant aux rayu	res HC AF	AS = résistant aux rayure	es, antibuée, antistatique

AVIATOR

MIRADOR + BANDEAU





Nos lunettes-masques légères

Grâce à leur poids réduit, les lunettes **AVIATOR** offrent un confort optimal même en cas d'utilisation prolongée. Le bandeau réglable permet d'ajuster les lunettes à n'importe quelle forme de tête et garantit en outre leur étanchéité.

AVIATOR Modèle	52 g Poids	GA 166 B CE Marquage monture		carbonate ériau des verres	100% Protection UN	10 St	Bandeau Bandeau	
aractéristiqu	les							
ይ Lunettes-n	nasques très lé	égères		^	É tanche su	r tout le to	ur	
ک Système d'	aération indire	ect pour éviter la format	tion de bu	ée 🖒	Large band	eau flexibl	e et réglable pour un r	maintien optimal
ይ Lunettes-n	nasques pour l	es domaines d'applicati	ons les plu	s divers				
Fig.	MONT	URE		PROPRI	ÉTÉS DES VI	ERRES		AVIATOR
N°	Coule	ur Ti	raitement(s)			М	arquage(s)	Référence
			AF	AS In		2C - 1,2	GA 1 B N CE	9005 155



Bandeau supplémentaire

Grâce au bandeau ajustable, les lunettes **MIRADOR** se transforment en lunettes-masques étanches.

Pour les porteurs de lunettes: CLIP RX

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le clip RX adapté à leur dioptrie dans les **MIRADOR**.

CORRECTION

PROTECTION SANS

SPORT ET SOLAIRE

MIRADOR en version sport/ Solaire avec verres de protection photochromiques

Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Vous trouverez toutes les informations concernant les lunettes à branches en plastique à partir de la page 18

GA 166 F CE

MIRADOR

Modèle

Easy Fit Soft +

53 g **GA 166 B CE*** Polycarbonate 100% 10 Pcs bandeau élastique Poids Marquage monture Matériau des verres Cdt Branches Protection UV

Ca	ractéristiques			
3	Adaptateur en plastique souple pour une meilleure étanchéité du contour des yeux	3	Embout des branches antidérapant	Marquage avec couleur et
3	Bandeau supplémentaire pour un bon maintien	3	Plaquettes souple	logo sur demande
3	Système d'aération indirect	3	Se transforme en lunettes-masques g	
3	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX	3	Disponible également en version Sola	
		, ,		MIDADOD

Fig.	MONTURE					PROPRIÉTÉS DES	MIRADOR		
N°	Couleur					Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Cristal N	oir	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	9350 006
[2]		range	НС	AF	AS	Incolore	2C - 1,2		
[3]		range	НС	AF	AS	Phototrop	certifi	cation en cours	9351 190
[4]		ert	НС	AF	AS	Phototrop	certifi	cation en cours	9352 190
* Traiten	nents: HC = résistant aux rayures	AF AS = a	ıntibuée	e, antist	tatique,	résistant aux rayures I	HC AF AS = i	résistant aux rayures	s, antibuée, antistatique
Extra	RX - CLIP			С	lip fac	ile d'utilisation			MIRADOR RX - CLIP

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs

2013

94 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 95

bandeau élas-

INFIELD

PANTOR

PANTOR

métal en fusion

PANTOR SHIELD

PANTOR SHIELD

métal en fusion

PANTOR





Le système d'aération permet d'éviter la formation de buée, ce qui permet de garantir une vision nette même lors des activités engendrant

bande	eau élastique +
	11

PANTOR	114 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	Polycarbonate	100%	5 pcs.	clips
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Bandeau

Car	actéristiques		
3	Lunettes-masque pour les domaines d'application les plus divers	3	Etanche
3	Système d'aération indirecte pour éviter la formation de buée	3	Large bandeau flexible pour un maintien optimal
3	facile d'utilisation avec la fermeture clips	3	Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					PANTOR
N°	Couleur	Tr	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Crystal		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9553 165
* Traitem	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antist							ntibuée, antistatique



La lunette-masque PANTOR avec son écran facial additionnel garanti une protection complète du visage.

SHIELD	201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	GA 166 BT CE	Polycarbona	te 100%	1 pc	tique + clips
Features	Poids	Marquage - MONTURE	code pare-visage	Matériau des verr	es Protection UV	Cdt	Headband
Caractéristi	ques						
\sim		our les domaines d'application l	•	Etanche			
Système	d'aération i	ndirecte pour éviter la formati	on de buée	Substitution of the sub	eau flexible pour un	maintien o	ptimal
facile d'u	ıtilisation av	ec la fermeture clips		Disponible :	avec un verre en pol	ycarbonate	e hautement résistant
0		nel pour une protection compl		•••••			

Fig.	MONTURE				PROPRIÉTÉS DES	VERRES		PANTOR SHIELD	
N°	Couleur	Trai	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	Crystal		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9554 165	
* Traiter	* Traitements: HC = résistant aux rayures AF		AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures				HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique		

96 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 97

Pare-visages



Les pare-visages INFIELD offrent une protection complète pour l'ensemble du visage. Ils protègent intégralement le visage et la coiffe est entièrement réglable. Grâce à l'écran interchangeable, les pare-visages peuvent être adaptés pour des travaux de soudage, électriques, ou dans des zones de danger chimique par exemple.

PARE-VISAGES



ULTRAVISOR Page 99



SECTOR Page 100



HECTOR Page 101

ULTRAVISOR



ULTRAVISOR

Domaines d'application et utilisation:

[1] Pare-visages pour électriciens (arcs électriques parasites)

[2][3][6][7] Pare-visages pour travaux mécaniques [4][5] Pare-visages pour travaux chimiques

SOUDURE I PARE-VISAGE DE SOUDURE



Vous trouverez toutes les informations concernant les modèles de lunettes de soudure à partir de la page 102

Acétate / Fermeture à 341 g ULTRAVISIOR EN 166 3 9 B Polycarbonate 100% 1 Pcs vis à une main Modèle Cdt Bandeau Poids Marquage de la coiffe Protection UV Visière

Caractéristiques ☼ Pare-visage relevable ☼ Protection intégrale optimale grâce à la couverture complète du visage ॐ Confort optimal grâce au poids réduit ॐ Bandeau en éponge absorbant la transpiration ॐ Pare-visages pour électriciens ॐ Disponible avec visière en polycarbonate ॐ Pare-visages pour les travaux de soudage ॐ Visière également disponible avec mentonnière Marquage avec couleur et logo sur demande ॐ Visière facilement interchangeable ॐ Protection en caoutchouc sur le bord de la visière

Fig.	COIFFE				PRO	PRIÉ	TÉS DE LA VISIÈR	E		ULTRAVISOR
N°	Couleur	Matière	Épaisseur			t(s)*	Couleur	Mentonnière	Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	Polycarbonate	1,5 mm				Incolore		1B89CE	9507 111 EL
[2]	Noir	Polycarbonate	1 mm		AF	AS	Incolore		1FNCE	9507 155
[3]	Noir	Polycarbonate	1 mm		AF	AS	Incolore	oui	1FNCE	9507 155 C
[4]	Noir Noir	Acétate	1 mm		AF	AS	Incolore		1B9CE	9507 255
[5]	Noir	Acétate	1 mm		AF	AS	Incolore	oui	1B9CE	9507 255 C
[6]	Noir	Polycarbonate	1 mm				Incolore		1B9CE	9507 111
[7]	Noir Noir	Polycarbonate	1 mm				Incolore	oui	1B9CE	9507 111 C
[8]	Noir Noir	Acétate	1 mm	НС			Vert		1 B 9 CE	9507 135
[9]	Noir	Coiffe, sans vis	sière	4						9507 999

*Traitements: HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures | HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique

98 | PROTECTION DES YEUX 2018



SECTOR

HECTOR



SECTOR

Domaines d'application et utilisation:

[1][2] Pare-visages pour travaux mécaniques

3] Pare-visages pour travaux chimiques

G LI C	

HECTOR

Fermeture par

crémaillère

Bandeau

Domaines d'application et utilisation:

[1][2] Visière avec adaptateur pour casque de protection pour les travaux mécaniques

[3] Visière avec adaptateur pour casque de protection pour les travaux chimiques

Marquage avec couleur et logo sur

demande

SE	CTOR	269 g	GA 166 B CE	Acétate / Polycarbonate	2 100%	1 Pcs	Fermeture par crémaillère	Marquage avec couleur et logo sur
Mod	dèle	Poids	Marquage de la coiffe	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau	demande
Cara	actéristiqu	es						
3	Pare-visage			2			male grâce à la couverture c	
3	Adaptable a	à la taille de la	a tête grâce au système o	e réglage à vis	Visière faciler	ment interc	9	
3	Pare-visage	erelevable		2	Visière avec b	ord en alun		
3		avec visière e	en polycarbonate	3			n acétate résistante aux pro	

Fig.	COIFFE		PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE									
N°	Couleur		Épaisseur			Couleur	Marquage(s)	Référence				
[1]	Jaune	Polycarbonate	1 mm			Incolore	GA 1 B CE	9505 111				
[2]	Jaune	Polycarbonate	3 mm	Al	AS	[Incolore	2-1,2 GA 1 B N CE	9505 155				
[3]	Jaune	Acétate	1 mm	Al	AS	Incolore	GA 1 B CE Antifog	9505 355				
[4] Jaune Coiffe, sans visière								9505 999				

Car	actéristiques		
3	Montage aisé sur un casque de protection	3	Protection intégrale optimale grâce à la couverture complète du visage
3	Adaptateur pour casque de protection en aluminium disponible	3	Visière avec bord en aluminium
3	Disponible avec visière en polycarbonate	3	Disponible avec visière en acétate résistante aux produits chimiques

1 Pcs

Cdt

100%

Protection UV

Acétate /

Polycarbonate

Visière

Fig.	ADAPTATEUR F DE PROT			PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE						
N°	Matériel	Couleur		Épaisseur			Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	Aluminium	Noir	PC	1 mm			Incolore	GA 1 B CE	9520 111	
[2]	Aluminium	Noir	PC	3 mm	AF	AS	Incolore	2-1,2 GA 1 B N CE	9520 155	
[3]	Aluminium	Noir	AC	1 mm	AF	AS	Incolore	GA 1 B VE (AF)	9520 355	
[4]	Aluminium	Noir	Noir adaptateur pour casques, sans visières							

PROTECTION DES YEUX 2018 | 101

HECTOR

Modèle

230 g

Poids

Visière facilement interchangeable

Soudure I Lunettes de soudure



Le soudage au gaz ou à l'arc crée un rayonnement optique nocif pour l'œil. L'œil doit être protégé de ce danger au moyen de verres de protection adaptés. Le niveau de protection des verres dépend de la machine à souder utilisée et de la méthode de travail.

INFIELD Safety propose des solutions de protection adaptées pour les aides-soudeurs et les oxycoupeurs ainsi que pour les travaux de soudage et de brasage fort avec des niveaux de protection allant de 1,7 à 6.

Aperçu des produits

SOUDURE I LUNETTES DE SOUDURE



RAPTOR
Pages 104-105



TERMINATORPages 106-107



TENSOR Page 108



ONTOR
Page 109



VISITOR Page 110



SUPERIOR CLIP SYSTEM Page 111



CLIPTORPage 112



Page 113



L'électrophtalmie, un "coup de soleil" pour l'œil

Les travaux de soudage dégagent un rayonnement lumineux très important et intense. Si l'œil n'est pas protégé en conséquence, ce rayonnement peut engendrer un genre de "coup de soleil" sur la cornée de l'œil. On parle alors d'une "électrophtalmie". La cornée et la conjonctive de l'œil sont rouges et gonflées et douloureuses. Les facultés visuelles peuvent être altérées pendant plusieurs jours, ce qui entraîne un arrêt de travail prolongé.

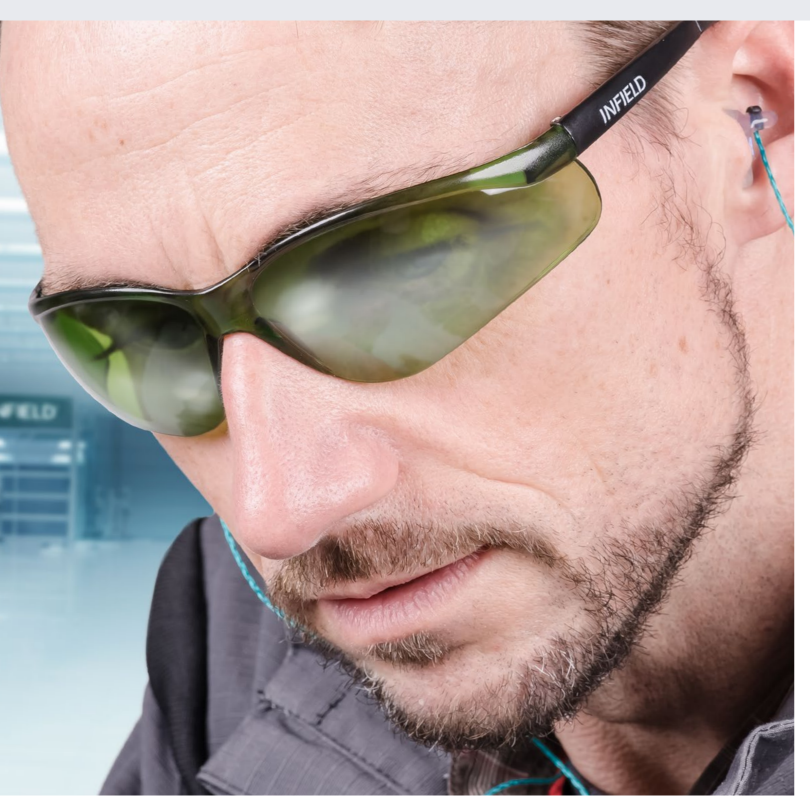


La cataracte à cause du rayonnement infrarouge

Le rayonnement infrarouge généré lors des travaux de soudage représente un danger pouvant causer l'opacification permanente du cristallin (la cataracte). Le champ visuel se rétrécit de plus en plus et les facultés visuelles déclinent progressivement.

Niveaux de protecti	on pour les soudeurs et utilisation recommandée (EN 169)	Acétylène	Oxygène
Niveau de protection / marquage	Utilisation Domaine d'application	Débit volumétrique (l/h)	Débit volumétrique (l/h)
1,7	Pour les aides-soudeurs		
2 3	Travaux d'oxycoupage aisés		
4	Soudure et brasage fort	Jusqu'à 70	
5	Soudure Brasage fort Oxycoupage	De 70 à 200	De 900 à 2000
6	Soudure Brasage fort Oxycoupage		De 2000 à 4000

RAPTOR



Le modèle **RAPTOR** pour les travaux de soudage est un modèle particulièrement léger de lunettes de protection pour les soudeurs. Grâce à son poids réduit et à ses embouts Softflex, le modèle **RAPTOR** offre une assise stable et confortable. Ce modèle est disponible en divers niveaux de protection pour les soudeurs.

RAPTOR







RAPTOR24 gGA 166 FT CEPolycarbonate100%10 PcsSoftflex FitModèlePoidsMarquage montureMatériau des verresProtection UVCdtBranches

Cara	Caractéristiques						
3	Lunettes de protection particulièrement légères	3	Design sportif	Marquage avec couleur et			
3	Grand confort grâce aux embouts Softflex	3	Protection optimale grâce à la technologie Wraparound	logo sur demande			

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	М	larquage(s)	Référence		
[1]	Noir	НС	Vert	2	GA1FTKCE	9060 132		
[2]	Noir	НС	Vert	3	GA 1 FT K CE	9060 133		
[3]	Noir	НС	Vert	5	GA 1 FT K CE	9060 135		
* Traiteme	nts: HC = résistant aux rayures	AF AS = antibuée, an	tistatique, résistant aux rayures H	IC AF AS = rés	sistant aux rayures, ar	ntibuée, antistatique		

10 Pcs Soft Touch

Branches

INFIELD

TERMINATOR



Le modèle **TERMINATOR** pour les travaux de soudage peut être adapté à presque toutes les formes de visage grâce aux différentes possibilités de réglage des branches, de l'inclinaison des verres et des plaquettes souples. En outre, les verres de protection peuvent être changés sans problème si nécessaire. Ce modèle est disponible en divers niveaux de protection pour les soudeurs. Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le clip RX adapté à leur dioptrie dans les **TERMINATOR**.

TERMINATOR

TERMINATOR

Modèle

27 g

Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX

GA 166 FT CE



Cara	Caractéristiques						
3	Légère	3	Design sportif				
3	Branches réglables en longueur	3	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec			
3	Verres inclinables	3	Verres remplaçables	demande			

Polycarbonate

Matériau des verres

100%

Protection UV

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence		
[1]	Noir	НС	Vert	2	GA1FTKCE	9380 132		
[2]	Noir	HC	Vert	3	GA 1 FT K CE	9380 133		
[3]	Noir	HC	Vert	5	GA 1 FT K CE	9380 135		
* Traitement	s: HC = résistant aux rayures	AF AS = antibuée, ant	istatique, résistant aux rayures H	C AF AS = rés	sistant aux rayures, ar	tibuée, antistatique		

Extra	RX	C-CLIP	Clip	facile d'utilisation	TERMINATO	R RX - CLIP		
Accessoires	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2015		

TENSOR ONTOR

PROTECTION DES YEUX 2018





TENSOR Modèle	29 g Poids	GA 166 F CE Marquage monture		carbonate riau des verres		10 Pcs	bande	Fit Soft + au réglable Branches
Caractéristiqu	les							Marquage avec
3 Bandeau su 3 Verres incli		pour garantir le bon ma	aintien des l	unettes de prot	ection			couleur et logo su demande
			aintien des l		ection	ERRES		couleur et logo su
3 Verres incli	inables	TURE	aintien des l	PROP			nrquage(s)	couleur et logo su demande



Les surlunettes idéales

Grâce aux diverses possibilités de réglage des branches, de l'inclinaison des verres souple, les lunettes **ONTOR** s'adaptent à n'importe quelle forme de visage. Le modèle **ONTOR** se porte sans sans problème par-dessus les lunettes correctrices.



 ONTOR
 44 g
 GA 166 FT CE
 Polycarbonate
 100%
 10 Pcs
 Ergo Fit

 Modèle
 Poids
 Marquage monture
 Matériau des verres
 Protection UV
 Cdt
 Branches

Caractéristiques		
Universellement utilisables en tant que lunettes de protection et Lunettes visiteurs	3	Longueur des branches réglable individuellement
🖒 Disponible également en version lunettes de soudure	3	Verres inclinables
Joint en caoutchouc supplémentaire pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut		
Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux		Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande
J Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles		J

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur Marquage(s)		Référence		
[1]	Noir	HC	Vert	2	GA1FKCE	9090 132	
[2]	Noir	HC	Vert	3	GA1FKCE	9090 133	
[3]	Noir	HC	Vert	5	GA1FKCE	9090 135	

VISITOR





Notre grand classique

Comme chaque classique qui se respecte, notre modèle **VISITOR** est intemporel et très fonctionnel comme surlunettes de soudure. La protection latérale, avec des évents, garantit une aération permanente et évite la formation de buée sur les verres.

VISITOR	41 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Car	actéristiques			
3	Les branches élastiques garantissent un grand confort	3	Étanche sur le pourtour	Marquage avec couleur et
3	Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles	***************************************		logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES	ROPRIÉTÉS DES VERRES			
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur		Лarquage(s)	Référence	
[1]	Cristal	HC	Vert	5	GA 1 F CE	9080 135	
* Traiteme	ents: HC = résistant aux rayures AF AS	= antibuée, antistatique	, résistant aux rayures	HC AF AS = r	résistant aux rayures, a	ntibuée, antistatique	

SUPERIOR CLIP SYSTEM









SUPERIOR CLIP SYSTEM	53 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	1 Pcs	Softflex Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Cara	actéristiques			
3	Embout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur	3	Très bonne couverture des yeux	Marquage avec couleur et
3	Option : clip relevable pour les travaux de soudage de courte durée	3	Protection latérale intégrée	logo sur demande

Fig.	CLIP SOUDAGE	PR	PROPRIÉTÉS DES VERRES							
N°	Couleur(s)	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence				
[1]	Noir	НС	Vert	2	GA1FKCE	9515 132				
[2]	Noir	HC	Vert	3	GA1FKCE	9515 133				
[3]	Noir	HC	Vert	5	GA1FKCE	9515 135				
* Traiteme	ents: HC = résistant aux rayures	ΛΕΛS = antibuée antistatique rés	istant aux rayuras HC AF	AC = rácieta	ant ally ravuleds anti	buás antistatique				



Lunettes de sécurité utilisé comme support pour le clip de soudeur

Le **SYSTÈME DE CLIP** se compose du modèle de lunettes SUPERIOR et du clip correspondant. Le clip de soudeur se fixe sur la monture Superior et est disponible dans les niveaux de protection 2,3 et 5.

Fig.	MONTURE			SCHEIB	SUPERIOR			
N°	Couleur	Traiten			Couleur	Marquage(s)		Référence
[4]	Noir	НС		PC	Incolore	2C-1,2	GA1FKCE	2370 03 105 5400
* Traite	ements: HC = résistant aux rayu	res AF A	S = antibué	e, antistatique,	résistant aux rayures	HC AF AS	= résistant aux ray	ures, antibuée, antistatique

CLIPTOR



Clip relevable pour le soudage

Le clip relevable pour le soudage est facile à fixer sur une monture de lunettes de protection dotée de verres plats.

10 Pcs **CLIPTOR** 17 g Polycarbonate 100% Modèle Poids Matériau des verres Protection UV Cdt

Caractéristiques Solution de clip relevable pour les travaux de soudage de courte durée

Marquage avec couleur et logo sur demande

Clip pour le soudage rabattable pour lunettes de protection dotées de verres plats

Fig.	CLIP EN MÉTAL		PROPRIÉTÉS DES VERRES					
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence		
[1]	Noir	НС	Vert	1,7	SA 1 F K CE	9510 131		
[2]	Noir	HC	Vert	3 0	SA 1 F K CE	9510 133		
[3]	Noir	HC	Vert	4 0	SA 1 F K CE	9510 134		
[4]	Noir	HC	Vert	5 0	SA 1 F K CE	9510 135		
[5]	Noir	HC	Vert		SA 1 F K CE	9510 136		
* Traitemen	nts: HC = résistant aux rayures AF AS	= antibuée, antistatique	e, résistant aux rayures	HC AF AS = rési	stant aux rayures, an	tibuée, antistatique		

ULTRAVISOR



ULTRAVISOR

Domaines d'application et utilisation:

[1] Pare-visages pour les travaux de soudage

Pare-visages pour les travaux de soudage

Les pare-visages relevables sont idéaux pour les travaux de soudage avec dégagement important d'étincelles. Leur poids réduit garantit un confort optimal et permet de réaliser des processus de soudage de longue durée.

ULTRAVISIOR	250 g	EN 166 3 9 B	Acétate	100%	1 Pcs	Fermeture à vis à une main
Modèle	Poids	Marquage du casque	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau

Cara	actéristiques					
3	Pare-visage relevable	ure complète du visage				
3	Confort optimal grâce au poids réduit		Bandeau en éponge absorbant la transpiration	Marquage avec couleur et logo sur		
3	Protection en caoutchouc sur le bord de la visière			demande		

Fig.	CASQUE		PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE							ULTRAVISOR
N°	Couleur	Matériel	Épaisseur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Noir	Acétate	1 mm	НС			Vert	5	1 F CE	9507 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique										

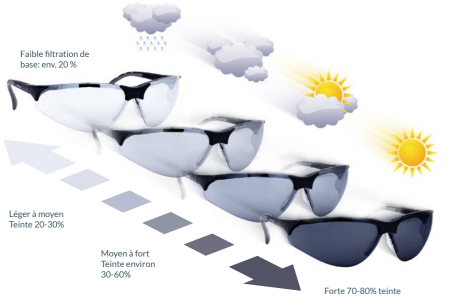
112 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 113



TERMINATOR - PHOTOTROP

TERMINATOR - POLARISANT





Verres de protection photochromiques | coloration variable

Les verres s'assombrissent • automatiquement lorsque le rayonnement UV augmente

Coloration de 20 et 80 %

La solution idéale pour les activités

- dans des conditions de luminosité variables
- Meilleure concentration, travail moins fatigant
- Augmentation des contrastes

TERMINATOR

PHOTOTROP 27 g Modèle Poids

GA 166 FT CE Marquage monture

Polycarbonate Matériau des verres

100%

Protection UV

10 Pcs Cdt

Soft Touch

Branches

Caractéristiques

Verres à coloration automatique qui s'adaptent à tout type de luminosité

Faible poids, design sportif

Marquage avec couleur et logo sur demande

Inclinaison réglable des verres de protection

Branches réglables en longueur

Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX

Plaquettes souples et ajustables

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS D	ES VERRE	:S	TERMINATOR - PHOTOTROP
N°	Couleur	Traitement	c(s)* Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	НС РНС	OTO Gris	5-1,1<2	GA 1 FT K N CE	9380 190 AF+
* Traitemen	ots: HC = résistant aux ravures AE A	S = antibuée ar	ntistatique résistant quy ravures	HC AF AS =	résistant aux ravures, antih	uée antistatique SAP = super antireflet

RX - CLIP

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs TERMINATOR RX - CLIP



Verres de protection polarisants

- Éblouissement diminué sur des surfaces très réfléchissantes, comme l'eau, le verre, les métaux ou plastiques lisses
- L'absorption de la lumière et la réduction des reflets gênants sont supérieures à celles des verres solaires traditionnels



- Les lunettes de protection avec des verres polarisants sont idéales à porter lorsqu'on effectue des activités en extérieur. Elles garantissent une meilleure concentration et une diminution de la fatigue oculaire, en améliorant la perception des contrastes et en restituant fidèlement les couleurs.
- Filtration élevée d'env. 90 % pour une protection très élevée contre l'éblouissement
- La solution idéale pour les activités sur/au bord de l'eau et dans des environnements extérieurs où la lumière est vive
- Meilleure concentration, travail moins fatigant
- Augmentation des contrastes, bon rendu des couleurs

TERMINATOR

POLARISANT

Modèle

27 g Poids

GA 166 FT CE Marquage monture

Polycarbonate Matériau des verres

100% Protection UV 10 Pcs Cdt

Soft Touch Branches

Caractéristiques

Yerres polarisants qui réduisent le réfléchissement de lumière

Faible poids, design sportif

Marquage avec couleur et logo sur demande

Inclinaison réglable des verres de protection

Branches réglables en longueur

Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX

Plaquettes souples et ajustables

N° Couleur Traitement(s)* Couleur Marau	
N° Couleur Traitement(s)* Couleur Marqu	s) Référence
[1] Noir HC POL Gris 5-3,1 GA 1	CE 9380 695

RX - CLIP

Clip facile d'utilisation Plastique pour montage de verres correcteurs TERMINATOR RX - CLIP 2015

114 | PROTECTION DES YEUX 2018 PROTECTION DES YEUX 2018 | 115

TERMINATOR UV-400





Rayonnement ultraviolet

Le rayonnement ultraviolet est principalement utilisé dans des domaines d'activité tels que le séchage de peinture et le durcissement des matières plastiques ainsi que pour certaines utilisations médicales. Ce type de rayonnement contient une proportion élevée de lumière bleue. Si l'œil est exposé à cette lumière pendant une durée prolongée sans protection, cela peut engendrer des dégâts irréversibles sur la rétine.



Filtre contre le rayonnement optique jusqu'à 500 nm

Les verres de protection **TERMINATOR UV 400** filtrent le rayonnement avec une longueur d'onde jusqu'à 500 nm. Ce rayonnement contient les UV nocifs pour l'œil ainsi que de la lumière bleue.

TERMINATOR UV-400	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Soft Touch
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches
Caractéristiques						
			·			

Caractéri	stiques								
5 Légèi	re		3	Design sportif					
→ Brane	ches réglables en longueur		3	Plaquettes souples et ajusta		Marquage avec couleur et logo sur demande			
→ Verre	es inclinables		3	Verres de protection rempl	açables				
→ Adap	table en verres correcteurs	grâce au clip RX	3	Les verres de protection filt	trent les U\	' ainsi que la lum	nière bleue		
Fig.	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VER		TERMINATOR UV-400			
N°	Couleur	Traitemer		Couleur		larquage(s)	Réj	férence	
[1]	Noir	НС		UV-400 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	93	80 420	
* Traiteme	nts: HC = résistant aux rayu	es AF AS = antib	uée, antis	tatique, résistant aux rayures	HC AF AS	= résistant aux ra	yures, antibuée, anti	statique	
Extra	RX - CLIP		С	Clip facile d'utilisation			TERMINATOR RX - CLIP		
Zubehör	Couleur Métal	Matériau / proprié			Plastique pour montage de verres correcteurs				

OPTOR S-IR



Rayonnement infrarouge (IR)

Le rayonnement infrarouge à ondes longues fait partie des risques dans l'industrie métallique ou l'industrie du verre (p. ex. : ouvriers travaillant à proximité des fours). Si l'œil est exposé au rayonnement infrarouge sans protection adéquate, cela peut entraîner une opacification précoce du cristallin (cataracte).



Filtre contre les températures de rayonnement jusqu'à 1090 °C

Les verres de protection **OPTOR S-IR** filtrent les températures de rayonnement jusqu'à 1 090 °C dans un domaine de longueurs d'ondes situées entre 780 et 1 400 nm.

OPTOR-S INFRAROT Modèle		40 g	GA 166 F CE	Polycar	bonate	100%	1 Pcs	Softflex Fit	
		Poids	Marquage monture	Matériau des verres		Protection UV	Cdt	Branches	
Caractéristic	ques								
5 Légère				3 D					
3 Bout des	branches légèreme	nt ajustable et	réglable en longueur	→ Tr	Marquage avec couleur et logo su demande				
Protection	on latérale intégrée								
Fig.	MONT	URE		PROPRI	IÉTÉS DES	S VERRES		OPTOR S	
N°	Coule		Traitement(s)*		Couleur	Ма		Référence	
[1]	Noir Bleu	Crist	al HC	PC	V	'ert 4-1,7	GA 1 F CE	9400 147	
* Traitements:	HC = résistant aux r	ayures AF A	S = antibuée, antistatique,	résistant aux ray	ures HC	AF AS = résistant a	ux rayures, ant	ibuée, antistatique	



Présentoirs pour lunettes de protection

Etuis

INFIELD Safety présente

Notre nouveau présentoir doté de 5 à 8 fixations stables et discrètes pour les lunettes de protection INFIELD garantit une présentation de qualité dans les points de vente.





Fig.	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
[1]	Présentoir 5 produits	1	Présentoir pouvant accueillir 5 lunettes INFIELD (lunettes non incluses)	9923
[2]		1	Présentoir pouvant accueillir 8 lunettes INFIELD (lunettes non incluses)	9924







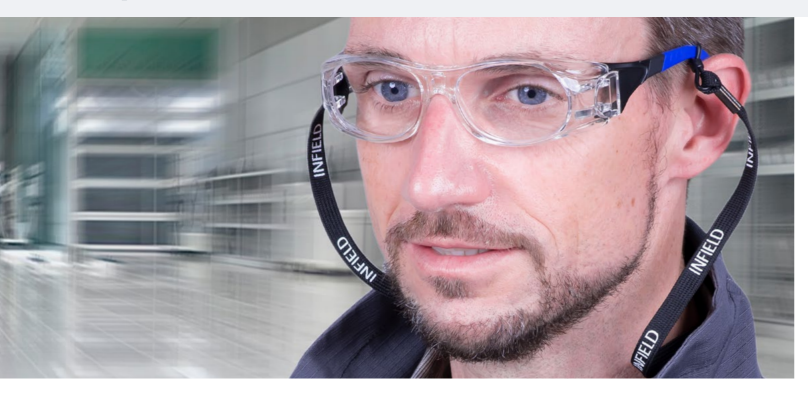






Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
Étui standard			9910
Étui clip	10	Étui en plastique à attacher à la ceinture ou à la taille	9911
Boîtier rigide		Étui adapté pour les environnements industriels rudes	9913
Etui ceinture	10		9914
Boîtier ceinture	5	Étui renforcé avec une résistance élevée contre les chocs	9918
Pochette en nylon	1	Protège les lunettes de la poussière et sert de chiffon de nettoyage en microfibres	9920
	Étui standard Étui clip Boîtier rigide Etui ceinture Boîtier ceinture	Étui standard 25 Étui clip 10 Boîtier rigide 10 Etui ceinture 10 Boîtier ceinture 5	Étui standard 25 Étui hydrofuge adapté à toutes les lunettes de protection Étui clip 10 Étui en plastique à attacher à la ceinture ou à la taille Boîtier rigide 10 Étui adapté pour les environnements industriels rudes Etui ceinture 10 10 étuis pour conserver soigneusement les lunettes de protection Boîtier ceinture 5 Étui renforcé avec une résistance élevée contre les chocs

Lampe | Accessoires









Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
Lampe LED	1	Système d'éclairage à attacher à n'importe quelles lunettes de protection (piles incl.)	9900
Bandeau avec point de rupture	12	Grâce au point de rupture, le bandeau s'enlève automatiquement en cas de danger	9985
Cordelette			9992
			9993
	Lampe LED Bandeau avec point de rupture Cordelette	Lampe LED 1 Bandeau avec point de rupture 12 Cordelette 12	Lampe LED 1 Système d'éclairage à attacher à n'importe quelles lunettes de protection (piles incl.) Bandeau avec point de rupture 12 Grâce au point de rupture, le bandeau s'enlève automatiquement en cas de danger

Nettoyage









Fig.	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
N°				
[1]	Station de nettoyage pour lunettes - complète	1	Station murale avec pompe de pulvérisation, distributeur de papier et poubelle incl. premier remplissage : liquide de nettoyage et 2×700 papiers de nettoyage	9980
	Liquide de nettoyage pour station (0,5 L)	25	Recharge de liquide pour station de nettoyage (env. 0,5 L)	9981
	Pompe à pulvérisation pour station	1	Pompe de remplacement pour bouteille de liquide de nettoyage 0,5 L	9982
	Papiers de nettoyage pour station	20	Papiers pour le nettoyage des verres des lunettes de protection, sans silicone (700 feuilles)	9983
	Liquide de nettoyage pour station (5 L)	1	Bidon de recharge pour vaporisateur (bidon de 5 L)	9984
[2]	Chiffon Optifog Activator	1	Chiffon de nettoyage pour activer le revêtement Optifog (à changer de préférence tous les 3 mois)	9989
[3]	Boite avec chiffons de nettoyage	5	Chiffons de nettoyage emballés individuellement (pack de 100)	9990
[4]	Spray nettoyant pour lunettes de protection	Sur demande	Flacon pulvérisateur pour nettoyer les verres des lunettes de protection (100 ml)	9991

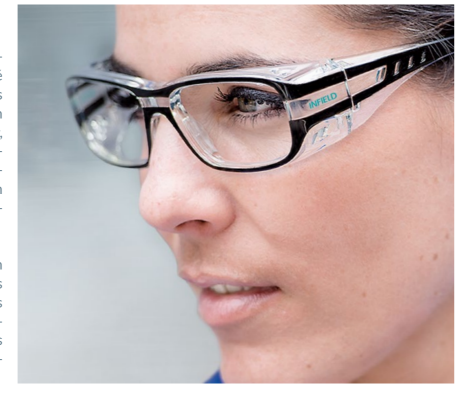


Des produits pour la protection au travail ...

Lunettes de protection correctrices

Depuis plus de 25 ans, de nombreuses entreprises misent sur la qualité des lunettes de protection correctrices INFIELD Safety, leader du marché. En tant que membre du groupe Essilor, numéro un mondial des verres correcteurs, INFIELD Safety propose des solutions individuelles pour une protection optimale des yeux au travail pour les porteurs de lunettes.

La vente de lunettes de travail sur écran est en plein essor. Vous trouverez tous les modèles disponibles ainsi que de plus amples informations concernant les lunettes de protection correctrices dans notre catalogue actuel "Lunettes de protection correctrices 2016 | 2017".



Lunettes d'extérieur et lunettes de sport

Il y a déjà longtemps que les lunettes de protection INFIELD ne sont plus utilisées uniquement au travail. Les lunettes Solaire INFIELD Safety répondent aux mêmes exigences élevées que le reste des produits. Elles séduisent par leurs matériaux légers et incassables, leur design sportif et leur style et sont disponibles dans différentes couleurs.

Elles conviennent parfaitement pour les sports en extérieur et les activités où une vision claire et protégée est nécessaire. Certains modèles peuvent également être équipés de verres correcteurs adaptés à la vue du porteur. Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet

www.infield-safety.fr



Protection de l'ouïe individuelle

Un grand comfort et un coût réduit - INFIELD Safety propose des solutions individuelles pour la protection de l'ouïe. Des otoplastiques individuels sont fabriqués et équipés d'un filtre adapté pour différents domaines d'application.

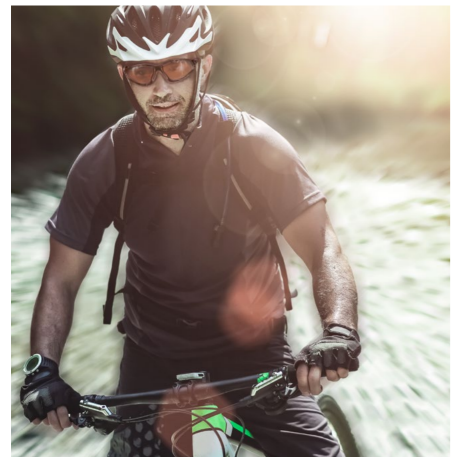
Etant donné leur longue durée de vie d'environ 4 à 5 ans, leur prix équivaut en général à celui des solutions traditionnelles (bouchons en mousse/bouchons jetables). Pour de plus amples informations, veuillez demander notre brochure détaillée sur les protections auditives INFIELD Safety.

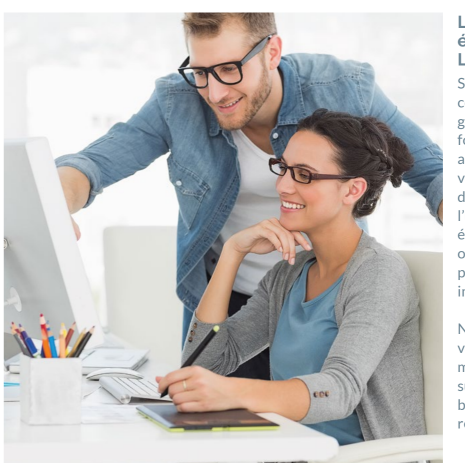


La protection au travail vaut également au bureau -Lunettes pour travail sur écran

Si l'utilisation de lunettes de protection contre les risques mécaniques est largement répandue, les yeux sont encore fortement exposés à la lumière bleue lié au travail sur sur écran. La caisse de prévoyance des accidents du travail (BGI) décrit en détail le cadre juridique pour l'utilisation de lunettes de travail sur écran. Toutefois, le besoin d'information concernant l'utilisation de lunettes pour travail sur écran est encore très important.

Notre brochure "Office-Eyewear 2016" vous informe sur les risques et problèmes de santé encourus lors du travail sur écran, les dangers de la lumière bleue et les solutions individuelles correspondantes.







Lunettes de protection

Lunettes de protection Modèle | Version 1000 XXX VISION M 1000 Bronze/Bleu 78 2370 XXX **SUPERIOR** Cristal/Fumé 72-73 3000 XXX VISION M 3000 79 Argent 4000 XXX VISION M 4000 79 Noir 9005 XXX AVIATOR Fumé 94 55 9007 XXX NAVIGATOR Noir-Rouge FLEXOR PLUS 38-39 9021 XXX Gris-Orange 9022 XXX FLEXOR PLUS Gris-Turquoise 38-39 9050 XXX CONDOR Noir-Cristal 62 CONDOR 62 9051 XXX Vert-Cristal RAPTOR/Lunettes de soudure Noir 61/104-105 9060 XXX 9062 XXX RAPTOR Bleu 60-61 RAPTOR 9063 XXX Orange 60-61 9064 XXX **RAPTOR** Noir-Ambre 60-61 RAPTOR 9065 XXX Bleu-Bleu Traitement miroité 60-61 WINDOR 9070 XXX Noir-Orange 50-51 WINDORXL 9071 XXX Noir-Orange 50-51 9080 XXX VISITOR/Lunettes de soudure Cristal 85/110 VISITOR XL 85 9085 XXX Cristal 9088 XXX OVOR Cristal 84 9090 XXX ONTOR/SAR - Antireflet/Lunettes de soudure Noir-Turquoise/Orange/Noir 82-83/17/109 MATADOR 53 9230 XXX Cristal-Orange 9232 XXX Bleu-Gris 42-43 TERMINATOR XTRA Noir 9320 XXX 20-23 TERMINATOR XTRA 9321 XXX Orange 20-23 9322 XXX TERMINATOR XTRA Vert 20-23 9340 XXX TENSOR/Lunettes de soudure Fumé 63/108 9350 XXX MIRADOR/Lunettes-masques Noir 52/95 MIRADOR/Lunettes-masques 9351 XXX Orange 52/95 9352 XXX MIRADOR/Lunettes-masques Vert 52/95 NESTOR/NESTOR SMALL 69 9360 XXX Cristal/Fumé/Ambre 9365 XXX PRIMOR Noir 66 HUNTOR Cristal 68 9380 XXX 9380 XXX TERMINATOR PLUS DIOPTRIE Noir-Gris 27 TERMINATOR/SAR /Lunettes de soudure/Phototrop/ 30-31/15/107/116 9380 XXX Noir 114/115 Polarisant/UV400 **TERMINATOR** 32 9381 XXX Noir TERMINATOR 9382 XXX Bleu 34 9383 XXX **TERMINATOR** Carbone 33 TERMINATOR 35 9384 XXX Orange 9388 XXX **TERMINATOR** Rouge 37 TERMINATOR SMALL 36-37 9390 XXX Blanc

Lunettes de protection

éférence	otection Modèle Version	Couleur(s)	Descriptor.
9395 XXX	EXOR	Noir	Page(s
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Noir-Menthe	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Noir-Menthe Noir-Menthe	24-23
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Argent-Orange	24-25
9400 XXX			······
9401 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Argent-Orange Noir/Bleu-Cristal	27 70/117
	OPTOR S/Lunette de protection IR		······
9415 XXX	OPTOR PLUS	Noir/Bleu-Cristal	71
9415 XXX	TEKTOR	Fumé-Noir	54
9416 XXX	TEKTOR	Cristal-Noir	54
9505 XXX	SECTOR	Jaune	100
9507 XXX	ULTRAVISOR/pare-visage de soudure	Noir	99/113
9510 XXX	CLIPTOR	Noir	112
9515 XXX	SUPERIOR + CLIP	Noir	111
9520 XXX	HECTOR	Noir	101
9550 XXX	GONDOR	Fumé-Noir	90
9551 XXX	GONDOR NV	Rouge	90
9552 XXX	GONDOR CHEM	Fumé-Noir	90
9560 XXX	VENTOR	Cristal	92
9565 XXX	VENTOR (avec mousse souple)	Cristal	92
9590 XXX	GLADIATOR	Vert	93
9594 XXX	DEFENDOR	Turquoise	89
9595 XXX	DEFENDOR	Orange	89
9600 XXX	VELOR	Noir-Turquoise	56
9600 XXX	VELOR DIOPTRIE	Noir-Turquoise	57
9601 XXX	VELOR	Noir-Gris	56
9601 XXX	VELOR DIOPTRIE	Noir-Gris	57
9602 XXX	VELOR DIOPTRIE	Noir-Orange	57
9610 XXX	COMBOR	Gris-Bleu	58
9611 XXX	COMBOR	Noir-Gris	58
9614 XXX	COMBOR	Noir-Rot	58
9650 XXX	VOLTOR	Noir-Orange	67
9700 XXX	STRATOR	Argent	77
9750 XXX	VICTOR	Cristal-Bleu	44
9751 XXX	VICTOR SAR - Antireflet	Cristal-Noir	44/16
9752 XXX	VICTOR	Orange-Noir	44
9760 XXX	VICTOR SMALL	Blanc-Violet	46-47
9805 XXX	SENATOR	Cristal-Vert	48-49
9806 XXX	SENATOR	Menthe-Noir	48-49
9850 XXX	STEELOR	Argent	76



Accessoires

Accessoires			
Référence	Modèle Version	Couleur(s)	Page(s)
9923	Présentoir 5 produits	Plastique Incolore	118
9924	Présentoir 8 produits	Plastique Incolore	118
9910	Étui standard	Noir	119
9911	Étui clip	Noir	119
9913	Boîtier rigide	Noir	119
9914	Etui ceinture	Noir	119
9918	Boîtier ceinture	Noir	119
9920	Pochette en nylon	Noir	119
9900	Lampe LED	Noir	120
9985	Bandeau avec point de rupture	Noir	120
9992	Cordelette	Noir	120
9993	Bandeau de sport	Noir	120
9980	Station de nettoyage pour lunettes	Bleu	121
9981	Liquide de nettoyage (0,5 l)	Blanc	121
9982	Pompe à pulvérisation	Blanc	121
9983	Papiers de nettoyage	Gris	121
9984	Liquide de nettoyage (5 l)	Blanc	121
9989	Activateur OPTIFOG	Gris	121
9990	Boite avec chiffons de nettoyage	Vert	121
9991	Liquide de nettoyage (0,1 l)	Blanc	121



Espace pour prendre des notes





Protection au travail | Protection des yeux

INFIELD® Safety GmbH

contact.fr@infield-safety.com INFIELD Safety GmbH

+33 3 89 61 82 27

+33 3 89 31 42 25

INFIELD Safety GmbH 1 avenue Valparc 68440 HABSHEIM