

Protection au travail | Protection des yeux



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Catalogue 2018

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



Dans ce catalogue

INFIELD Safety		Page
○ 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		
○ Marquage des produits	Marquage selon EN166 Marquage des lunettes	4-5
	Codes oculaires & références des produits	6
Technologie des branches de lunettes		
○ Branches pour lunettes de protection	Une assise parfaite & un maintien optimal : Branches INFIELD Safety	7
Technologie de verres de protection		
○ Explications et données techniques	Explications et données techniques	8-9
○ Technologie du Traitement ProCoat	ProCoat - Un Traitement pour chaque situation spécifique	10-11
	ProCoat CLEAR SAR ANTIREflet Verres de protection antireflets	14
○ Matériaux pour les verres et propriétés	Des matériaux adaptés à chaque exigence	12-13

PRODUITS POUR LA PROTECTION DES YEUX 2018

Vous trouverez un aperçu avec illustrations au début de chaque partie

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		71
SUPERIOR		72-73

Lunettes SAR		p. 14
Modèle		Page
TERMINATOR ANTIREFLET		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/surlunettes		p. 80
Modèle		Page
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
HECTOR		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		p. 114
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 référence pour les lunettes de protection et accessoires		

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 protectionn 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.

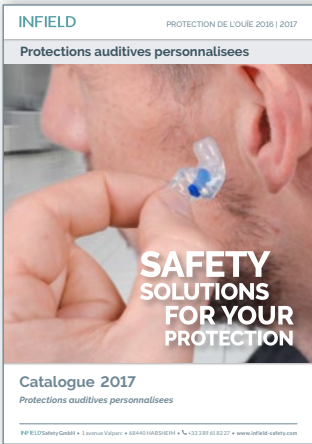
INFIELD Safety est membre du groupe Essilor, numéro un mondial des verres correcteurs, dont le siège se situe à Paris. Le succès du groupe représenté dans plus de 100 pays, repose sur une stratégie de développement constant qui dure depuis 160 années. De la conception à la production, les entreprises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



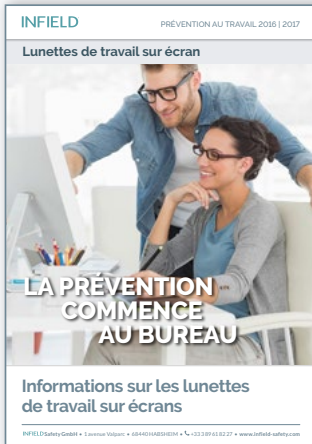
MIEUX VOIR LE MONDE

INFIELD Safety est un membre du Groupe ESSILOR

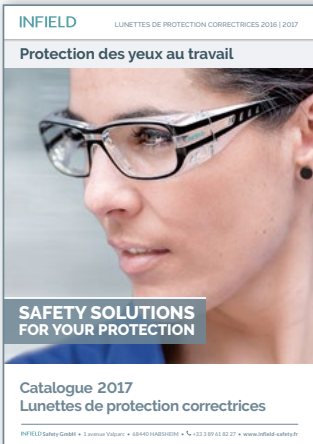
Brochures et informations actuelles



Protection de l'ouïe
Catalogue



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

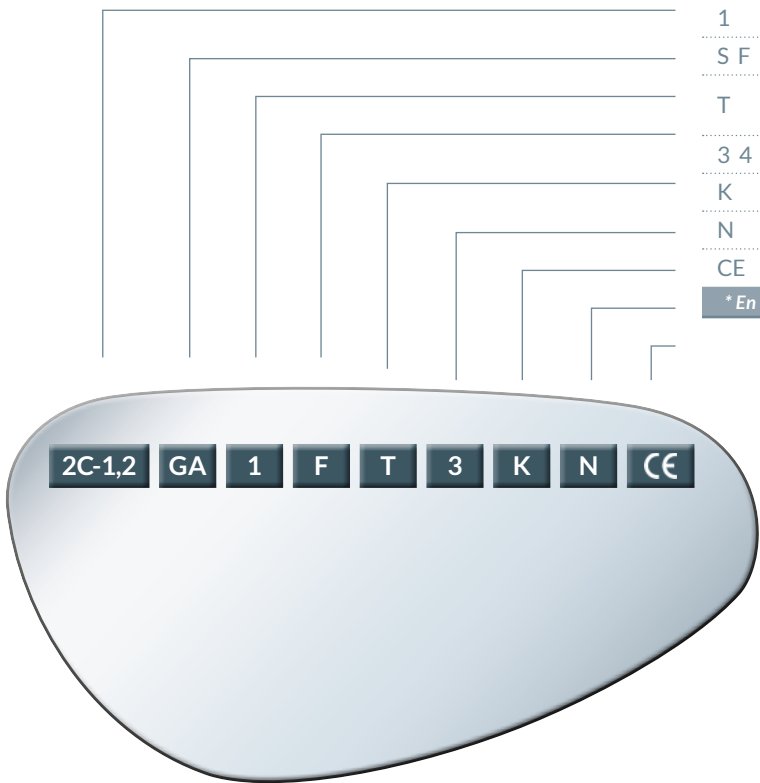


Lunettes de protection
correctrices
Catalogue

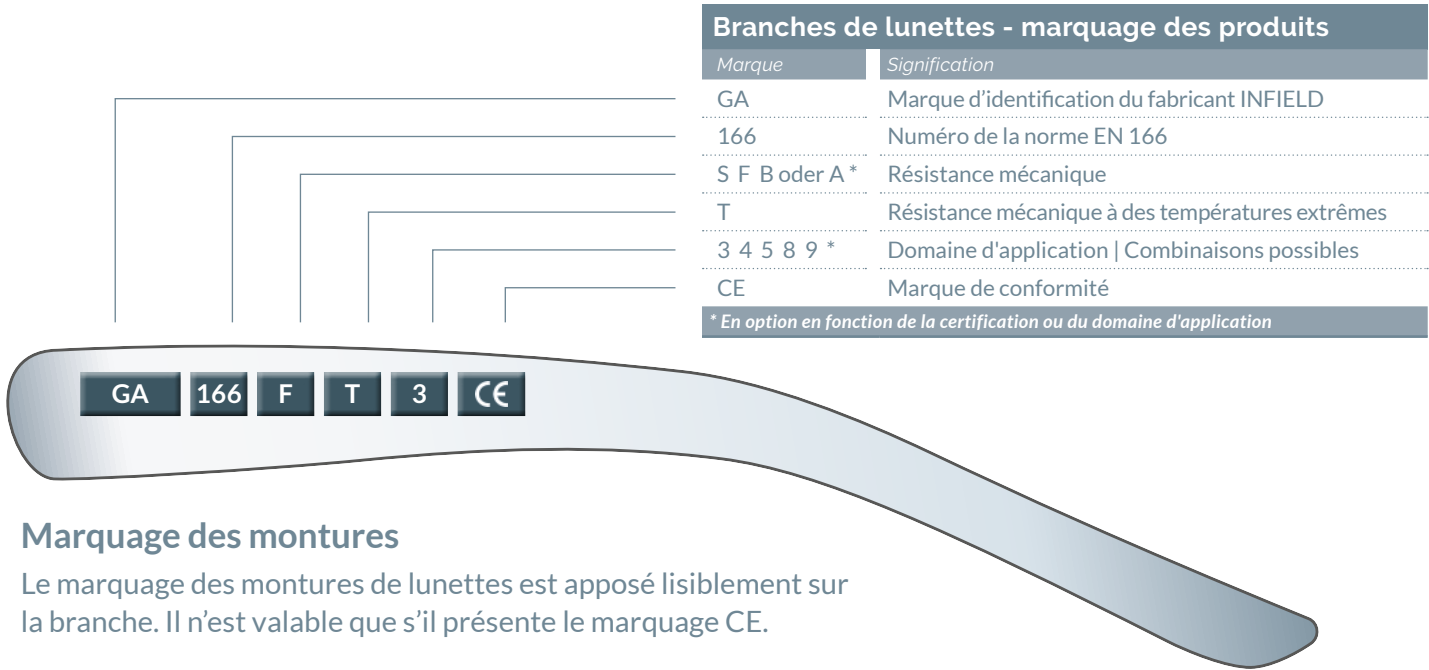
Marquage selon EN166

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
T	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	



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
T	Résistance mécanique à des températures extrêmes
3 4 5 8 9 *	Domaine d'application Combinaisons possibles
CE	Marque de conformité
* En option en fonction 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)
B	Impacts de moyenne énergie (120 m/s)
A	Impacts d'énergie élevée (190 m/s)
T	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



La norme EN166 décrit les dispositions d'application en matière de mentions obligatoire pour les lunettes de protection. Le marquage des montures et verres de protection INFIELD est effectué conformément à cette norme.

Le positionnement des marquages n'est pas défini. Il importe que le marquage du verre de protection n'entraîne pas la vision du porteur.

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	PC HC UV	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	PC UV	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%	2 GA 1 F K CE
133	PC WE 3 HC UV	PC	Vert	SOUDURE	100%	13%	3 GA 1 F K CE
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%	6 GA 1 F K CE
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	PC HC UV	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	PC HC UV	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	PC HC UV	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	AC WE 5	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 à la 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	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.	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	91 à 96%		
Marquage des verres	2C-1,2		
CONTRAST ambre			
Matière	Polycarbonate	Augmentation du contraste pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	89%		
Marquage des verres	2-1,2		
CONTRAST orange			
Matière	Polycarbonate	Augmentation du contraste + protection contre l'éblouissement pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse en extérieur	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	47%		
Marquage des verres	2-1,7		
SUN gris			
Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement dû au soleil	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	23%		
Marquage des verres	5-2,5		
ProCoat MIRROIR bleu & argent			
Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement naturel et artificiel extrême ainsi que dissipation de la chaleur rayonnante	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	20%		
Marquage des verres	5-2,5		
POLARISANT			
Matière	Polycarbonate	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.	
Norme	EN 166, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	10%		
Marquage des verres	5-3,1		

ProCoat MIRROIR légèrement doré			
Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement en cas d'élncoloreage changeant	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	53%		
Marquage des verres	5-1,7		
ProCoat MIRROIR rouge/brun			
Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement pour le sport et les loisirs	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	12%		
Marquage des verres	2-3		
UV 400			
Matière	Polycarbonate	Protection contre le rayonnement UV extrême et l'exposition à la lumière bleue dans le domaine médical	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	44%		
Marquage des verres	2-1,7		
INFRAROUGE			
Matière	Polycarbonate	Protection contre le rayonnement thermique provenant des fours de fusion et de cuisson	
Norme	EN 166, EN 170, EN 171		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	55%		
Marquage des verres	4-1,7		
SOUDURE			
Matière	Polycarbonate	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.	
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		
ProCoat PHOTOCROMIQUE			
Matière	Polycarbonate	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.	
Norme	EN 166, EN 172		
Protection UV	UV 385		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	12 à 82%		
Marquage des verres	5-1,1		


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 AF	Anti Statique AS
---	--------------------------------	--	------------------------	-----------------------------

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 HC	Anti Fog AF	Anti Statique AS
---	------------------------------	--	----------------------------	------------------------	-----------------------------

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 SAR	Hard Coating 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 incolore 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 incolore 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...

... et leurs propriétés

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 synthétique ou en verre minéral.



Synthétique


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.

* dépend de l'épaisseur des verres



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	S	
Propriétés				
<div><div><ul style="list-style-type: none">• Résistance aux rayures très élevée• Résistant aux produits chimiques</div><div><ul style="list-style-type: none">• Possible pénétration des étincelles lors de travaux de soudage ou d'usinage</div></div>				

Lunettes de protection super antireflet

TERMINATOR - ANTIREFLET



ANTIREFLET

INFIELD ProCoat CLEAR SAR

VERRES DE PROTECTION ORDINAIRES

Avec des lunettes de protection standard, la lumière est réfléchiée sur la face avant et arrière du verre. Ces reflets réduisent la clarté et le contraste, ce qui occasionne des gênes, en particulier dans les environnements de travail lumineux.



- Reflets dérangeants
- Mauvaise perception
- Mauvaise identification des dangers
- Fatigue plus rapide, en particulier lorsque le port de lunettes de protection est obligatoire

VERRES DE PROTECTION À EFFET ANTIREFLET

- Reflets dus à la lumière artificielle incolore fortement réduits
- Couleurs plus éclatantes, meilleur contraste
- Vision Incoloree, meilleure perception
- Meilleure identification des dangers
- Communication plus aisée
- Meilleure concentration, travail moins fatigant, en particulier lorsque le port de lunettes de protection est obligatoire



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.



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

Caractéristiques						
Faible poids, design sportif	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec couleur et logo sur demande				
Branches réglables en longueur	Verre de protection aisément remplaçable					
Inclinaison réglable	Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX					

Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR - ANTIREFLET
N°	Couleur	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	ANTIREFLET	Noir	HC SAR	Incolore	2C - 1,2 GA 1 F CE	9380 109

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

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

LUNETTES DE PROTECTION SUPER ANTIREFLET | PROCOAT CLEAR SAR



TERMINATOR - ANTIREFLET
Page 15



VICTOR - ANTIREFLET
Page 16



ONTOR - ANTIREFLET
Page 17

VICTOR - 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..



VICTOR ANTIREFLET	30 g	GA 166 F CE	Polycarbonat	100%	10 Stk	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches









Caractéristiques			
	Protection optimale grâce à la technologie Wraparound		 Design sportif
	Joint en caoutchouc		 Plaquettes souples
	Version Solaire disponible		Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					VICTOR - ANTIREFLET	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)		
[1]	ANTIREFLET	 Cristal  Noir	HC	SAR		 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9751 109

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

ONTOR - ANTIREFLET



Lunettes de protection universelles avec effet super antireflet

ONTOR - ANTIREFLET avec effet super antireflet sont idéales à porter comme sur-lunettes 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.



ONTOR ANTIREFLET	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	 Longueur des branches réglable individuellement
 Joint en caoutchouc	 Verres inclinables
 Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux	Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande
 Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles	

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						ONTOR - ANTIREFLET
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	ANTIREFLET	<div><div></div>Noir<div></div>Turquoise</div>	HC	SAR		<div></div> Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9090 109

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































Lunettes en plastique

Aperçu des produits



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 acceptées grâce à leur grand confort.

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 Page 58-59	RAPTOR 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**.

[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).

[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.



[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.



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.



[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



TERMINATOR X-TRA	35 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 pcs	Soft Touch ou bandeau textile élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES							TERMINATOR X-TRA
N°	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	 Noir	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9320 006	
[2]	 Noir		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9320 155	
[3]	 Orange	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9321 006	
[4]	 Orange		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9321 155	
[5]	 Vert	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9322 006	
[6]	 Vert		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9322 155	
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

Extra	RX - CLIP	Clip facile d'utilisation		TERMINATOR X-TRA RX - CLIP	
Accessoires	CouleurCristal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2014











TERMINATOR X-TRA



SPORT ET SOLAIRE

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



Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR X-TRA
		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	 Noir	AF	AS	 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	9320 120 AF	
[2]	 Noir	AF	AS	 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9320 625 AF	
[3]	 Orange	AF	AS	 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	9321 120 AF	
[4]	 Orange	AF	AS	 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9321 625 AF	
[5]	 Vert	AF	AS	 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9322 625 AF	
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								

Extra	RX - CLIP	Clip facile d'utilisation		TERMINATOR X-TRA RX - CLIP	
Accessoires	CouleurCristal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2014

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

Caractéristiques			
	Joint en caoutchouc		Disponible en version Terminator Plus Dioptrie
	Légère		Design sportif
	Branches réglables en longueur		Plaquettes souples et ajustables
	Verres inclinables		Verres remplaçables
	Version Solaire disponible		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR PLUS
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Noir	 Menthe	HC	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	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9396 105
[6]	 Argent	 Orange		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9396 155

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

TERMINATOR PLUS



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



Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR PLUS
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	
[1]	Noir	Menthe	HC		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	HC		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

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

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



Complément intégré pour la lecture:

Le modèle **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** est disponible avec un dispositif supplémentaire pour la lecture pour les corrections suivantes: +1,50/+2,00/+2,50.












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

Caractéristiques						
Complément pour la lecture disponible pour différentes corrections (+1,50/+2,00/+2,50)	Plaquettes souples et ajustables	Marquage avec couleur et logo sur demande				
Joint en caoutchouc	Légère					
Branches réglables en longueur	Design sportif					
Verres inclinables						



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.

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR PLUS DIOPTRIE
	Couleur		Traitement(s)*		Corrections	Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Noir	 Gris	HC		2,50	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9380 250
[2]	 Noir	 Menthe	HC		2,00	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 200
[3]	 Argent	 Orange	HC		1,50	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9396 150
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

Caractéristiques						
🔗 Légère				🔗 Design sportif		
🔗 Branches réglables en longueur				🔗 Plaquettes souples et ajustables		
🔗 Verres inclinables				🔗 Verres remplaçables		
🔗 Version Solaire, lunettes de soudure et UV 400 disponibles				🔗 Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX		
🔗 Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)				🔗 Disponible en version TERMINATOR SMALL pour les visages fins		

Fig. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR Référence
		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	
[1]	■ Noir	HC	AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9380 006
[2]	■ Noir	HC			□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9380 105
[3] ANTIREFLET	■ Noir	HC	SAR		□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9380 109
[4]	■ Noir		AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9380 155

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

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

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



Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR
N°	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Noir	HC			 Vert	2	GA 1 FT K CE	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
[4]	 Noir	HC			 Orange UV 400	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9380 420
[5]	 Noir	HC			 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9380 120
[6]	 Noir	HC			 Ambre	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	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

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

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

TERMINATOR

Couleur de monture 2 / 5 | BLEU



SPORT ET SOLAIRE















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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Bleu	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9381 006
[2]		Bleu	HC			 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	HC			 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9381 120
[5]		Bleu	HC			 Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9381 140
[6]		Bleu	HC			 Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9381 145
[7]		Bleu	HC			 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9381 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

TERMINATOR

Couleur de monture 3 / 5 | ORANGE



SPORT ET SOLAIRE















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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Orange	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9383 006
[2]		Orange	HC			 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9383 105
[3]		Orange		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9383 155
[4]		Orange	HC			 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9383 120
[5]		Orange	HC			 Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9383 140
[6]		Orange	HC			 Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9383 145
[7]		Orange	HC			 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9383 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

TERMINATOR

Couleur de monture 4 / 5 | CARBONE



[1][2][3]

SPORT ET SOLAIRE













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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Carbone	HC	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	HC			 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9382 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

TERMINATOR

Couleur de monture 5 / 5 | ROUGE



[1][2]

SPORT ET SOLAIRE













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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Rouge	HC			 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9384 105
[2]		Rouge		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9384 155
[3]		Rouge	HC			 Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9384 120
[4]		Rouge	HC			 Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9384 140
[5]		Rouge	HC			 Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9384 145
[6]		Rouge	HC			 Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9384 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

TERMINATOR SMALL



TERMINATOR SMALL



SPORT ET SOLAIRE

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

TERMINATOR SMALL	23 g	GA 166 FH* CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Soft Touch
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches
* H = zertifiziert für schmale Gesichtsformen						

Caractéristiques				Marquage avec couleur et logo sur demande
↺	Pour les visages fins	↺	Design sportif	
↺	Lunettes de protection particulièrement légères	↺	Plaquettes souples et ajustables	
↺	Branches réglables en longueur	↺	Verres inclinables	
↺	Version Solaire disponible			

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.

Fig. N°	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR SMALL
	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	Blanc	HC			Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9388 105
[2]	Blanc		AF	AS	Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9388 155
[3]	Blanc	HC			Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9388 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

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.

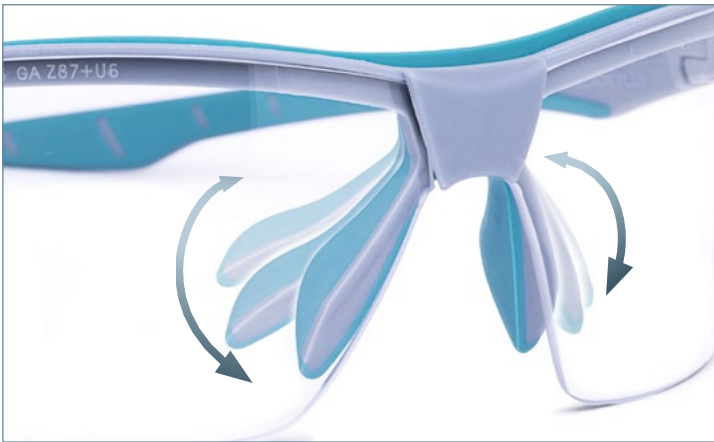
FLEXOR PLUS	24 g	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

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

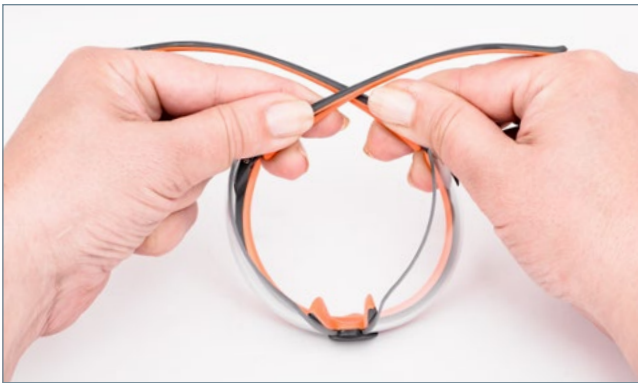
Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					FLEXOR PLUS Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	
[1]	■ Gris	■ Orange	HC		□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9021 105
[2]	■ Gris	■ Orange	AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9021 155
[3]	■ Gris	■ Turquoise	HC		□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9022 105
[4]	■ Gris	■ Turquoise	AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9022 155

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

FLEXOR PLUS NOUVEAU



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.

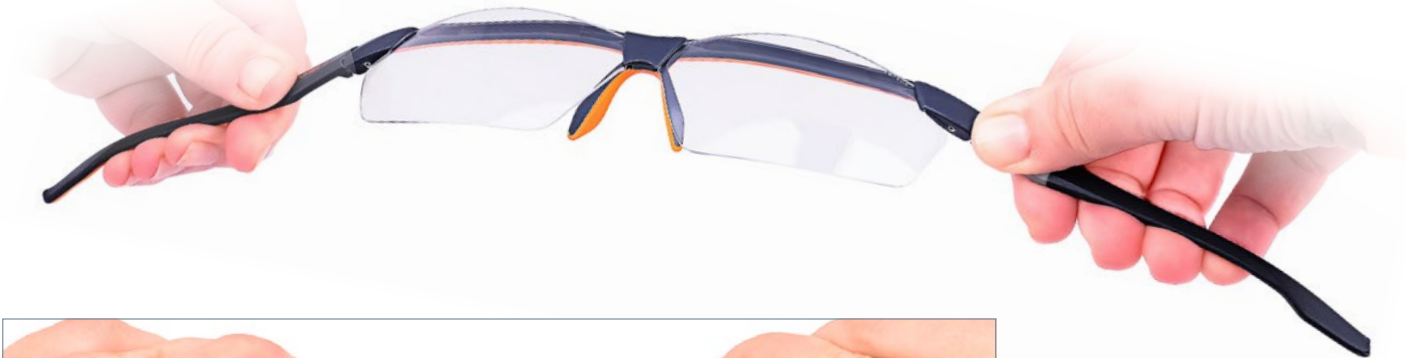


Joint en caoutchouc sus orbital: le joint en caoutchouc placé sur le bord supérieur de la monture renforce la protection contre les corps étrangers qui pourraient pénétrer par le haut.



Assise antidérapante: la face intérieure des lunettes de protection et les plaquettes sont entièrement caoutchoutés. 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 internet

FLEXOR PLUS SPORT ET SOLAIRE	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						
↺ Extrêmement flexibles et robustes	↺ Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible					
↺ Plaquettes réglables individuellement	↺ Branches revêtues de caoutchouc pour un maintien parfait					
↺ Joint en caoutchouc	↺ Lunettes de protection particulièrement légères					
↺ Champ visuel illimité	↺ Résistance aux chocs élevée					

Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				FLEXOR PLUS OUTDOOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	Turquoise	AF	AS	Gris	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9023 625 AF
[2]	Navy Bleu	Yellow	AF	AS	Amber	2 - 1,2 GA 1 FT N CE	9024 125 AF
[3]	White	Bleu	AF	AS	Bleu reflective	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9025 130 AF
[4]	Brown	Red	AF	AS	Red/Brown reflective	2-3 GA 1 FT CE	9026 886 AF

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

MILOR

NOUVEAU



[1][2]

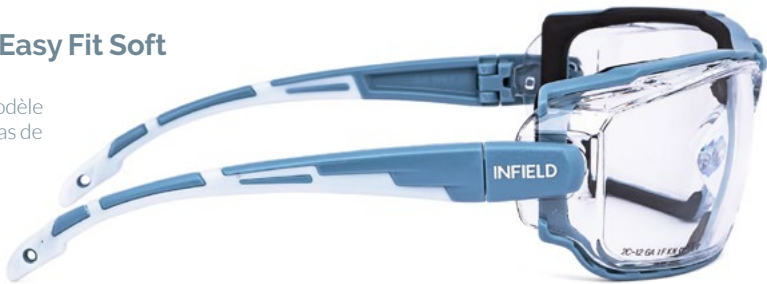


Sécurité accrue grâce au joint en mousse

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..

Assise antidérapante grâce aux branches Easy Fit Soft







Grâce à leur revêtement en caoutchouc souple, les branches du modèle MILOR garantissent une assise stable et confortable, surtout en cas de sudation importante.



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

Caractéristiques			
	Grand confort grâce au joint en caoutchouc		Couverture parfaite des yeux
	Inclinaison du plan des verres		Branches antidérapantes
	Grande protection même sans l'adaptateur en mousse		Parfaitement adaptées pour les environnements industriels rudes

Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				MILOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	 Bleu	 Gris	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9232 155
[2]	 Bleu	 Gris	HC	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

Également disponible avec un traitement antireflets
ProCoat CLEAR SAR avec ANTIREFLET



[1]

Joint en caoutchouc supplémentaire

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



[2][3]















[4]

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

Caractéristiques					
	Protection optimale grâce à la technologie Wraparound				Design sportif
	Joint en caoutchouc				Champ visuel non restreint
	Version Solaire disponible				Plaquettes souples
	Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)				Disponible en version VICTOR SMALL pour les visages fins

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VERRES						VICTOR
N°	Couleur			Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Cristal	 Bleu	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9750 155	
[2]		Cristal	 Noir	HC	SAR	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9751 109	
[3]		Cristal	 Noir	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9751 155	
[4]		Orange	 Noir	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9752 155	

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

VICTOR



SPORT ET SOLAIRE

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












[1]



[2]



[3]

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VICTOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)		Référence	
[1]	 Noir	 Bleu		AF AS	 Gris		5 - 2,5	GA 1 F N CE	9750 625 AF	
[2]	 Noir	 Gris		AF AS	 Gris		5 - 2,5	GA 1 F N CE	9751 625 AF	
[3]	 Orange	 Noir		AF AS	 Gris		5 - 2,5	GA 1 F N CE	9752 625 AF	

* Traitements: HC = résistant aux rayures | AF AS = antibuée, antistatique, résistant 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 SMALL	29 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches









Caractéristiques			
	Pour les visages fins		Protection optimale grâce à la technologie Wraparound
	Légère		Champ visuel illimité
	Joint en caoutchouc		Système d'aération indirect
	Version Solaire disponible		Plaquettes souples
Marquage avec couleur et logo sur demande			

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					VICTOR SMALL
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Blanc	Violet	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9760 155
[2]	Blanc	Violet	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9760 625 AF
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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

[1][2]

[3][4]

[5]

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.

SENATOR	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches






Caractéristiques			
	Convient parfaitement aux environnements industriels rudes		Joint en mousse
	Verres inclinables		Design sportif
	Version Solaire disponible		Plaquettes souples
	Champ visuel non restreint	<div>Marquage avec couleur et logo sur demande</div>	

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					SENATOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	□ Cristal	■ Vert	HC		□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9805 105
[2]	□ Cristal	■ Vert		AF AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9805 155
[3]	■ Menthe	■ Noir	HC		□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9806 105
[4]	■ Menthe	■ Noir		AF AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9806 155
[5]	■ Menthe	■ Noir		AF AS	■ Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9806 625 AF

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



[1]



[2]



[3]

SPORT ET SOLAIRE



[2]


















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

WINDOR | WINDOR XL

Confort optimal grâce à la technologie de branches Ergo Fit.

WINDOR XL avec verre panoramique

Couverture des yeux particulièrement grande grâce au verre panoramique du modèle **WINDOR XL**.

WINDOR		29 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Ergo Fit
Modèle		Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches
Caractéristiques							
	Verres inclinables					Grande couverture des yeux grâce au large verre de protection	
	Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux					Design sportif	
	Version WINDOR XL avec un verre panoramique encore plus grand					Plaquettes souples	
	WINDOR est disponible en version Solaire					Légère	
<div>Marquage avec couleur et logo sur demande</div>							
Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				WINDOR WINDOR XL
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	 Noir	 Orange	HC		 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE
[2]	 Noir	 Orange	HC		 Gris	5 - 2,5	GA 1 F CE
[3]	 Noir	 Orange	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE
XL: 9071 155							
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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

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.

MIRADOR	ab 43 g	GA 166 F CE GA 166 B CE*	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft + bandeau textile élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques						
Adaptateur en plastique souple pour une meilleure étanchéité du contour des yeux	Embout des branches antidérapant	Marquage avec couleur et logo sur demande				
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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MIRADOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	
[1]	Cristal	Noir	HC	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 cours de Certification		9351 190
[4]	Cristal	Vert	HC	AF	AS	Phototrop	En cours de Certification		9352 190

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

Extra	RX - CLIP	Clip facile d'utilisation		MIRADOR RX - CLIP	
Zubehör	Couleur	Cristal	Matériel / Gläserigenschaften	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence
					2013

MATADOR



MATADOR	30 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit
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 demande				
Verres inclinables	Grand verre de protection pour un large champ de vision					
Légère						

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MATADOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	
[1]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9230 006
[2]	Cristal	Orange	HC			Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9230 105
[3]	Cristal	Orange		AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9230 155

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






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

Caractéristiques			
	Très bonne couverture des yeux		Design sportif
	Convient parfaitement aux environnements industriels rudes		Fentes d'aération latérales
	Branches antidérapantes		Plaquettes souples






Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TEKTOR
	Couleur		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	GA 1 F N CE	9416 155
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								









Bon maintien grâce au bandeau élastique
Le bandeau intégré réglable individuellement doté d'une fermeture à clic garantit un maintien parfait.

NAVIGATOR	37 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Bandeau

Caractéristiques			
	Très bonne couverture des yeux grâce au joint en caoutchouc		Bandeau élastique ajustable
	Étanche sur tout le tour		Bandeau ajustable individuellement
	Version Solaire disponible		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						NAVIGATOR
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Noir	 Rouge	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9007 006
[2]	 Noir	 Rouge		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	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 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft ou bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques			
	La surface d'appui réduit le risque de blessures		Bandeau optionnel pour un bon maintien
	Disponible en version VELOR Plus Dioptrie avec dispositif supplémentaire pour la lecture		Très bonne couverture des yeux
	Grand verre de protection pour un large champ de vision		Plaquettes souple
	Version Solaire disponible		Design sportif

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VELOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	 Noir	 Turquoise		AF AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9600 155	
[2]	 Noir	 Gris	HC	AF AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9601 006	
[3]	 Noir	 Gris		AF AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9601 155	
[4]	 Noir	 Turquoise		AF AS	 Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9600 625 AF	
[5]	 Noir	 Gris		AF AS	 Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9601 625 AF	

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



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**.

VELOR DIOPTRIE	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft ou bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques			
	Complément pour la lecture disponible avec différentes dioptries (+1,50/+2,00/+2,50)		Design sportif
	La surface d'appui réduit le risque de blessures		Plaquettes souple
	Grand verre de protection pour un large champ de vision		Bandeau optionnel pour un bon maintien
	Très bonne couverture des yeux		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					VELOR DIOPTRIE Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Corrections	Couleur	Marquage(s)	
[1]	Noir	Turquoise	AF	AS	1,50	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE
[2]	Noir	Gris	AF	AS	2,00	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE
[3]	Noir	Orange	AF	AS	2,50	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE

* 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	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

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

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				COMBOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	Gris	Bleu	AF	AS	Incolore	2C - 1,2 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	AS	Incolore	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9614 155
* 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 microfibras.

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. N°	RX INSERT	
	Couleur	
[1]	Noir	
[2]	Cristal	
[3]	Gris	
[4]	Bleu	
Si vous êtes intéressés ou souhaitez recevoir de plus amples informations, merci de nous contacter par e-mail à l'adresse suivante: contact.fr@infield-safety.com		



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

Caractéristiques			
	Lunettes de protection particulièrement légères		Design sportif
	Grand confort grâce aux embouts Softflex		Design sportif
	Version Solaire disponible		Version lunettes de soudure disponible

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES					RAPTOR Référence
		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	
[1]	Noir	HC		Incolore	2C - 1,2	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	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9062 155
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES				RAPTOR Référence
		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	Noir	HC		Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9060 625
[2]	Bleu	HC		Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9062 625
[3]	Orange	HC		Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9063 120
[4]	Noir	HC		Ambre	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	9064 125
[5]	Bleu	HC		Bleu miroité	5 - 2,5 GA 1 F CE	9065 130
[6]	Noir	HC		Vert	2 GA 1 FT K CE	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: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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	26 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques			
	Lunettes de protection particulièrement légères		Branches antidérapantes au design bicolore
	Protection latérale supplémentaire		Plaquettes souples
	Version Solaire disponible		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					CONDOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Noir	 Cristal	HC			 Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9050 105
[2]	 Noir	 Cristal	HC			 Gris	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9050 625
[3]	 Vert	 Cristal	HC			 Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9051 105
[4]	 Vert	 Cristal	HC			 Gris	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9051 625

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

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

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

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TENSOR	
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Fumé	HC			 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9340 105
[2]		Fumé		AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9340 155
[3]		Fumé	HC			 Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9340 625
[4]		Fumé		AF	AS	 Vert	2	GA 1 F N CE	9340 132 AF

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

EXOR

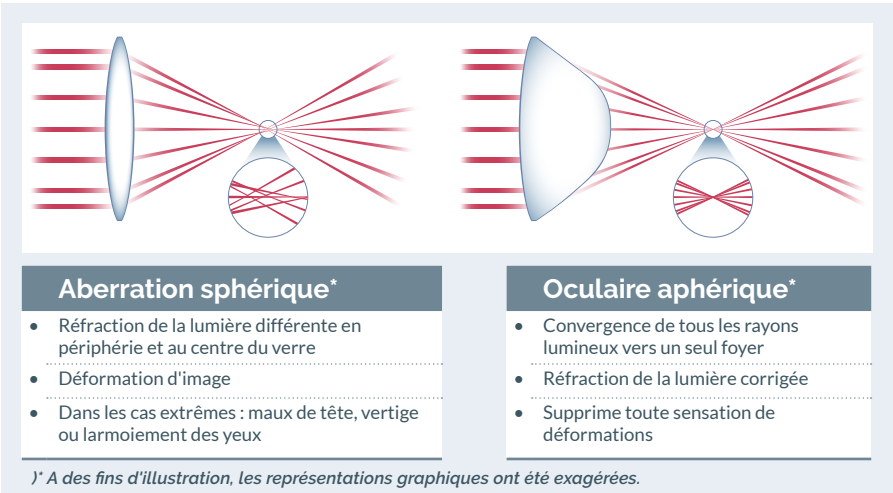


EXOR – Les lunettes de protection à correction asphérique de INFIELD

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 déroutant.

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



Sécurité accrue sans aberrations

Le modèle EXOR propose des verres compensés asphériques afin d'éviter toutes gênes liées à la courbure du verre. Le retour dépoli en partie supérieure protège de tous risques de projection et de la gêne 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.

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












Caractéristiques			
	verres asphériques pour corriger l'aberration		Longueur des branches réglable individuellement
	Assise optimale grâce à la technologie Wraparound		Plaquettes souples
	Couverture supérieure des yeux intégrée		Légère
<div>Marquage avec couleur et logo sur demande</div>			

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						EXOR
	N°	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Noir	HC	AF	AS		Incolore	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9390 006
[2]		Noir	HC				Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9390 105
[3]		Noir		AF	AS		Incolore	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9390 155
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

PRIMOR

VOLTOR





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

Caractéristiques			
	Couverture supérieure des yeux intégrée		Longueur des branches ajustable
	Assise optimale grâce à la technologie Wraparound		Verres inclinables
	Plaquettes souples		Légère

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					PRIMOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Noir	HC			Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9365 105
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								



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.



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 internet

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

Caractéristiques					
	Verre de protection panoramique au design sportif			Joint en mousse supplémentaire	
	Version Solaire disponible			Plaquettes souples	
	Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX				
Marquage avec couleur et logo sur demande					

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VOLTOR
	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Noir	Orange	HC	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9650 105
[2]	Noir	Orange	HC	Gris	5-2,5	GA 1 F K CE	9650 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

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

OPTOR S

Nouvelles branches réglables
Nouveau design



[1] [2] [3]

Lunettes de protection innovante -
La nouvelle série OPTOR

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

OPTOR S	à partir de 40 g	GA 166 F CE	Verre trempé / Polycarbonate	100%	10 Pcs	Softflex Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques			
 Légère	 Design classique		
 Bout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur	 Très bonne couverture des yeux		
 Idéal pour les visages larges	 Protection latérale intégrée		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					OPTOR S
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	Turquoise Gris	Cristal	HC	Verre trempé	Incolore	GA 1 S CE		9400 000
[2]	Turquoise Gris	Cristal	HC	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE		9400 105
[3]	Turquoise Gris	Cristal	AF AS	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F N CE		9400 155
[4]	Noir Bleu	Noir	HC	PC	Vert	4-1,7 GA 1 F CE		9400 147

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

OPTOR PLUS

Nouvelles branches réglables
Nouveau design



[1]

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.



[2]

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			
 Légère	 Design classique		
 Embout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur	 Très bonne couverture des yeux		
 Idéal pour les visages larges	 Protection latérale intégrée		

Marquage avec couleur et logo sur demande

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

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









SUPERIOR



SUPERIOR	ab 31 g	GA 166 F CE	Verre trempé / Polycarbonate	100%	10 Pcs	Softflex Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques			
	Très Légère		Idéal pour les visages larges
	Embout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur		Très bonne couverture des yeux
	Protection latérale intégrée		

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				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 GA 1 F K CE	2370 00 105 5400
[3]		Fumé			Verre trempé	 Incolore	GA 1 S CE	2370 05 000 5400
[4]		Fumé	HC		PC	 Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 05 105 5400
* 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







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

SPORT ET SOLAIRE



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

Fig.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES						CLIP		SUPERIOR + CLIP
		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Couleur	Marquage(s)		
[1]	 Noir	HC		PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	 Vert	2 GA 1 F K CE	9515 132
[2]	 Noir	HC		PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	 Vert	3 GA 1 F K CE	9515 133
[3]	 Noir	HC		PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	 Vert	5 GA 1 F K CE	9515 135
[4]	 Noir	HC		PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	 Gris	5 - 2,5 GA 1 F K CE	9515 625
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique										

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
Page 76



STRATOR
Page 77



VISION M 1000
Page 78



VISION M 3000
Page 79



VISION M 4000
Page 79



STEELOR

STRATOR



SPORT ET SOLAIRE

SPORT ET SOLAIRE



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

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

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.





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.

STEELOR	36 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

STRATOR	42 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques		
	Branches à charnière flex	<div>Marquage avec couleur et logo sur demande</div>
	Lunettes de protection avec cadre en métal robuste	
	Version Solaire disponible	

Caractéristiques			
	Lunettes de protection avec monture en métal robuste		Plaquettes souples
	Version Solaire disponible		Champ visuel non restreint

Marquage avec couleur et logo sur demande

















Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						STEELOR	
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Argent	HC	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9850 006
[2]		Argent	HC	AF	AS		Gris	5-2,5	GA 1 F KN CE	9850 625 AF+
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique										

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					STRATOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Titane	HC			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
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								



VISION M 1000

VISION M 3000 | 4000



VISION M 1000		34 g	GA 166 F CE	Verre trempé / Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit	
Modèle		Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches	
Caractéristiques								
👉 Légère				👉 Design classique				
👉 Plaquettes ajustables individuellement				👉 Bonne couverture des yeux				
👉 Protection latérale incolore				👉 Disponible en 2 tailles et couleurs différentes				
Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VISION M 1000	
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]		Bronze			 Incolore		GA 1 S CE	1000 04 000 5000
[2]		Bronze			 Incolore		GA 1 S CE	1000 04 000 5200
[3]		Bronze	HC		 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	1000 04 105 5000
[4]		Bronze	HC		 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	1000 04 105 5200
[5]		Bleu			 Incolore		GA 1 S CE	1000 18 000 5000
[6]		Bleu			 Incolore		GA 1 S CE	1000 18 000 5200
[7]		Bleu	HC		 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	1000 18 105 5000
[8]		Bleu	HC		 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	1000 18 105 5200
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								



VISION M 3000 VISION M 4000		41 g	GA 166 F CE	Verre trempé / Polycarbonate	100%	10 Pcs	Basic Fit	
Modèle		Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches	
Caractéristiques								
 Légère				 Design classique				
 Idéal pour les visages larges				 Plaquettes ajustables individuellement				
 Protection latérale incolore				 Disponible en 3 tailles				
Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VISION M -	
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	 Argent			Verre trempé	 Incolore		GA 1 S CE	M 3000 3000 02 000 5400
[2]	 Argent		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5200
[3]	 Argent		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5400
[4]	 Argent		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	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		GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5400
[7]	 Noir			Verre trempé	 Incolore		GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5600
[8]	 Noir		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5200
[9]	 Noir		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5400
[10]	 Noir		HC	PC	 Incolore	2C-1,2	GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5600
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								

Lunettes visiteurs | Surlunettes

Gamme



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.

LUNETTES VISITEURS | SURLUNETTES



ONTOR
Page 82-83



OVOR
Page 84



VISITOR
Page 85



VISITOR XL
Page 85

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 dangereuses. 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



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

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	 Longueur des branches réglable individuellement
 Version super antireflet disponible (ProCoat CLEAR SAR)	 Verres inclinables
 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 avec couleur et logo sur demande
 Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles	

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

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

ONTOR



- [1] Branches flexibles
S'adaptent à 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 Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques

Les branches élastiques garantissent un grand confort

Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles

Étanche sur tout le tour

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					OVOR
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Cristal	HC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9088 105
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								



VISITOR VISITOR XL	41 g 46 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches












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

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					VISITOR VISITOR XL		
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Cristal	HC				Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9080 105
[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	2-1,2	GA 1 F CE	XL 9085 111
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique										









Lunettes-masques

Aperçu des produits



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 éclaboussures d'acide et les aérosols. Il est en outre possible d'ajouter une correction au moyen d'un clip spécial.

LUNETTES-MASQUES

 DEFENDOR NOUVEAU Page 88-89	 GONDOR Page 90-91	 VENTOR Page 92	 GLADIATOR Page 93
 AVIATOR 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 (< 5um). 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



SPORT ET SOLAIRE



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

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

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

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

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

* Coatings: HC = scratch-resistant | AF AS = anti-fog, antistatic, scratch-resistant | HC AF AS = scratch-resistant, anti-fog, antistatic

Extra	RX-Clip		Clip facile d'utilisation		DEFENDOR RX-Clip	
Accessoire	Couleur	Crystal	Matériaux/ propriété des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2018

GONDOR



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

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

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

Fig. N°	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VERRES						GONDOR	
	Couleur	Bandeau	Kennzeichnung	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)			Référence	
[1]	■ Fumé Noir	Textile élast.	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	9550	165
[2]	■ Fumé Noir	Textile élast.	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acétate	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9550	255
[3]	■ Rouge	Textile élast.	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	NV	9551 165
[4]	■ Fumé Noir	Caoutchouc	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acétate	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	CHEM	9552 255
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique											

Extra	RX - CLIP		Clip facile d'utilisation		GONDOR RX - CLIP	
Accessoires	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2016

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**.



VENTOR



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

VENTOR résistant aux rayures et antibuée

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.











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



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

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

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES							VENTOR	
	N°	Etanchéité	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(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
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique											

GLADIATOR



GLADIATOR
Domaines d'application et utilisation:
[1] [2] Liquides | métal en fusion



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










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

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						GLADIATOR		
N°	Couleur		Traitement(s)*				Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Vert		AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	9590 165
[2]		Vert	HC	AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	9590 166
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique											

AVIATOR





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



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	52 g	GA 166 B CE	Polycarbonate	100%	10 Stk	Bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Bandeau

Caractéristiques				
	Lunettes-masques très légères			Étanche sur tout le tour
	Système d'aération indirect pour éviter la formation de buée			
		Lunettes-masques pour les domaines d'applications les plus divers		

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						AVIATOR		
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)		Référence		
[1]		Fumé	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B N CE	9005 155		
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique											

MIRADOR + BANDEAU



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**.



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













PROTECTION SANS CORRECTION



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

MIRADOR	53 g	GA 166 F CE GA 166 B CE*	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Easy Fit Soft + bandeau élastique
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques						
	Adaptateur en plastique souple pour une meilleure étanchéité du contour des yeux			Embout des branches antidérapant		
	Bandeau supplémentaire pour un bon maintien			Plaquettes souple		
	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.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MIRADOR
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Cristal	 Noir	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FB KN CE	9350 006
[2]	 Cristal	 Orange	HC	AF	AS	 Incolore	2C - 1,2	GA 1 FB KN CE	9351 006
[3]	 Cristal	 Orange	HC	AF	AS	 Phototrop	certification en cours		9351 190
[4]	 Cristal	 Vert	HC	AF	AS	 Phototrop	certification en cours		9352 190
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

Extra Accessoires	RX - CLIP		Clip facile d'utilisation		MIRADOR RX - CLIP	
	Couleur		Matériau / propriétés des verres		Référence	
	Cristal		Plastique pour montage de verres correcteurs		2013	

PANTOR



PANTOR
Domaines d'application et utilisation:
[1] Liquides | poussière à gros grains |
métal en fusion



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.

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





Caractéristiques			
	Lunettes-masque pour les domaines d'application les plus divers		
	Système d'aération indirecte pour éviter la formation de buée		
	facile d'utilisation avec la fermeture clips		

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

PANTOR SHIELD



PANTOR SHIELD
Domaines d'application et utilisation:
[1] Liquides | poussière à gros grains |
métal en fusion



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

PANTOR SHIELD	201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	GA 166 BT CE	Polycarbonate	100%	1 pc	bandeau élastique + clips
Features	Poids	Marquage – MONTURE	code pare-visage	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Headband

Caractéristiques			
	Lunettes-masque pour les domaines d'application les plus divers		
	Système d'aération indirecte pour éviter la formation de buée		
	facile d'utilisation avec la fermeture clips		
	écran facial additionnel pour une protection complète du visage		
	Etanche		
	Large bandeau flexible pour un maintien optimal		
	Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant		

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

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 | PARE-VISAGE DE SOUDURE



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

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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	COIFFE	PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE							ULTRAVISOR
	Couleur	Matière	Épaisseur	Traitement(s)*		Couleur	Mentonnière	Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	Polycarbonate	1,5 mm			Incolore		1 B 8 9 CE	9507 111 EL
[2]	Noir	Polycarbonate	1 mm	AF	AS	Incolore		1 F N CE	9507 155
[3]	Noir	Polycarbonate	1 mm	AF	AS	Incolore	oui	1 F N CE	9507 155 C
[4]	Noir	Acétate	1 mm	AF	AS	Incolore		1 B 9 CE	9507 255
[5]	Noir	Acétate	1 mm	AF	AS	Incolore	oui	1 B 9 CE	9507 255 C
[6]	Noir	Polycarbonate	1 mm			Incolore		1 B 9 CE	9507 111
[7]	Noir	Polycarbonate	1 mm			Incolore	oui	1 B 9 CE	9507 111 C
[8]	Noir	Acétate	1 mm	HC		Vert		1 B 9 CE	9507 135
[9]	Noir	Coiffe, sans visière							9507 999

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

SECTOR

HECTOR



SECTOR
Domaines d'application et utilisation:
[1] [2] Pare-visages pour travaux mécaniques
[3] Pare-visages pour travaux chimiques

SECTOR	269 g	GA 166 B CE	Acétate / Polycarbonate	100%	1 Pcs	Fermeture par crémaillère	Marquage avec couleur et logo sur demande
Modèle	Poids	Marquage de la coiffe	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau	

Caractéristiques							
☞ Pare-visage stable				☞ Protection intégrale optimale grâce à la couverture complète du visage			
☞ Adaptable à la taille de la tête grâce au système de réglage à vis				☞ Visière facilement interchangeable			
☞ Pare-visage relevable				☞ Visière avec bord en aluminium			
☞ Disponible avec visière en polycarbonate				☞ Disponible avec visière en acétate résistante aux produits chimiques			








Fig. N°	COIFFE	PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE							SECTOR
	Couleur		Épaisseur	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Jaune	Polycarbonate	1 mm			Incolore	GA 1 B CE		9505 111
[2]	Jaune	Polycarbonate	3 mm	AF	AS	Incolore	2-1,2 GA 1 B N CE		9505 155
[3]	Jaune	Acétate	1 mm	AF	AS	Incolore	GA 1 B CE Antifog		9505 355
[4]	Jaune	Coiffe, sans visière							9505 999
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									



HECTOR
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

HECTOR	230 g	Acétate / Polycarbonate	100%	1 Pcs	Fermeture par crémaillère	Marquage avec couleur et logo sur demande
Modèle	Poids	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau	

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

Fig. N°	ADAPTATEUR POUR CASQUE DE PROTECTION		PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE							HECTOR
	Matériel	Couleur		Épaisseur	Traitement(s)*		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	adaptateur pour casques, sans visières							9520 999
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique										

Soudure | 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 | LUNETTES DE SOUDURE



RAPTOR
Pages 104-105



TERMINATOR
Pages 106-107



TENSOR
Page 108



ONTOR
Page 109



VISITOR
Page 110



SUPERIOR CLIP SYSTEM
Page 111



CLIPTOR
Page 112



ULTRAVISOR
Page 113



L'électrophthalmie, 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 "électrophthalmie". 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 protection 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 200 à 800	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



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









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

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					RAPTOR	
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]		Noir	HC				Vert	2 GA 1 FT K CE	9060 132
[2]		Noir	HC				Vert	3 GA 1 FT K CE	9060 133
[3]		Noir	HC				Vert	5 GA 1 FT K CE	9060 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique									

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

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Référence
[1]	■	Noir	HC		■	Vert	9380 132
[2]	■	Noir	HC		■	Vert	9380 133
[3]	■	Noir	HC		■	Vert	9380 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							



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

TENSOR



Bandeau ajustable en longueur
Le bandeau est facilement et rapidement réglable en appuyant sur un bouton.

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

Caractéristiques							Marquage avec couleur et logo sur demande	
Bandeau supplémentaire pour garantir le bon maintien des lunettes de protection								
Verres inclinables								
Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TENSOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	 Fumé		AF	AS	 Vert	2	GA 1 F N CE	9340 132 AF
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique								

ONTOR



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

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					ONTOR	
N°	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]		Noir	HC				Vert	2 GA 1 F K CE	9090 132
[2]		Noir	HC				Vert	3 GA 1 F K CE	9090 133
[3]		Noir	HC				Vert	5 GA 1 F K CE	9090 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique SAR = super antireflet									

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 événements, 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

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

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VISITOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		
[1]	Cristal		HC	Vert	5	GA 1 F CE	9080 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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

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

Fig. N°	CLIP SOUDAGE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				CLIP Référence
	Couleur(s)		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		
[1]	Noir		HC	Vert	2	GA 1 F K CE	9515 132
[2]	Noir		HC	Vert	3	GA 1 F K CE	9515 133
[3]	Noir		HC	Vert	5	GA 1 F K CE	9515 135
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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. N°	MONTURE		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				SUPERIOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*	Matériau	Couleur	Marquage(s)	
[4]	Noir		HC	PC	Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique							

CLIPTOR

ULTRAVISOR



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.

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



Caractéristiques		Marquage avec couleur et logo sur demande
	Solution de clip relevable pour les travaux de soudage de courte durée	
	Clip pour le soudage rabattable pour lunettes de protection dotées de verres plats	

Fig. N°	CLIP EN MÉTAL	PROPRIÉTÉS DES VERRES				CLIPTOR Référence
	Couleur	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	Noir	HC		Vert	1,7 GA 1 F K CE	9510 131
[2]	Noir	HC		Vert	3 GA 1 F K CE	9510 133
[3]	Noir	HC		Vert	4 GA 1 F K CE	9510 134
[4]	Noir	HC		Vert	5 GA 1 F K CE	9510 135
[5]	Noir	HC		Vert	6 GA 1 F K CE	9510 136
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique						



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.

ULTRAVISOR	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

Caractéristiques					
Pare-visage relevable			Protection intégrale optimale grâce à la couverture complète du visage		
Confort optimal grâce au poids réduit			Bandeau en éponge absorbant la transpiration		
Protection en caoutchouc sur le bord de la visière			Marquage avec couleur et logo sur demande		

Fig. N°	CASQUE	PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE					ULTRAVISOR Référence
	Couleur	Matériel	Épaisseur	Traitement(s)*		Couleur	
[1]	Noir	Acétate	1 mm	HC		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							

TERMINATOR - PHOTOTROP

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	GA 166 FT CE	Polycarbonate	100%	10 Pcs	Soft Touch
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	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			
Branches réglables en longueur	Plaquettes souples et ajustables				
Inclinaison réglable des verres de protection	Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX				

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR - PHOTOTROP
	N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Noir	HC PHOTO	Gris	5-1,1<2	GA 1 FT K N CE	9380 190 AF+
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique SAR = super antireflet							

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

TERMINATOR - POLARISANT

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

Caractéristiques					
Verres polarisants qui réduisent le réfléchissement de lumière	Faible poids, design sportif	Marquage avec couleur et logo sur demande			
Branches réglables en longueur	Plaquettes souples et ajustables				
Inclinaison réglable des verres de protection	Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX				

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR - PHOTOTROP
	N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]		Noir	HC POL	Gris	5 - 3,1	GA 1 FT CE	9380 695
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique SAR = super antireflet							

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

TERMINATOR UV-400

OPTOR S-IR



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					
↺ Légère	↺ Design sportif	Marquage avec couleur et logo sur demande			
↺ Branches réglables en longueur	↺ Plaquettes souples et ajustables				
↺ Verres inclinables	↺ Verres de protection remplaçables				
↺ Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX	↺ Les verres de protection filtrent les UV ainsi que la lumière bleue				

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			TERMINATOR UV-400
	N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	
[1]		Noir	HC	UV-400 Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9380 420
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique						

Extra	RX - CLIP	Clip facile d'utilisation		TERMINATOR RX - CLIP	
Zubehör	Couleur Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2015

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 1 090 °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	40 g	GA 166 F CE	Polycarbonate	100%	1 Pcs	Softflex Fit
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

Caractéristiques					
↺ Légère	↺ Design classique	Marquage avec couleur et logo sur demande			
↺ Bout des branches légèrement ajustable et réglable en longueur	↺ Très bonne couverture des yeux				
↺ Protection latérale intégrée					

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			OPTOR S
	N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	
[1]		Noir Bleu Cristal	HC	PC Vert	4-1,7 GA 1 F CE	9400 147
* Traitements: HC = résistant aux rayures AF AS = antibuée, antistatique, résistant aux rayures HC AF AS = résistant aux rayures, antibuée, 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.

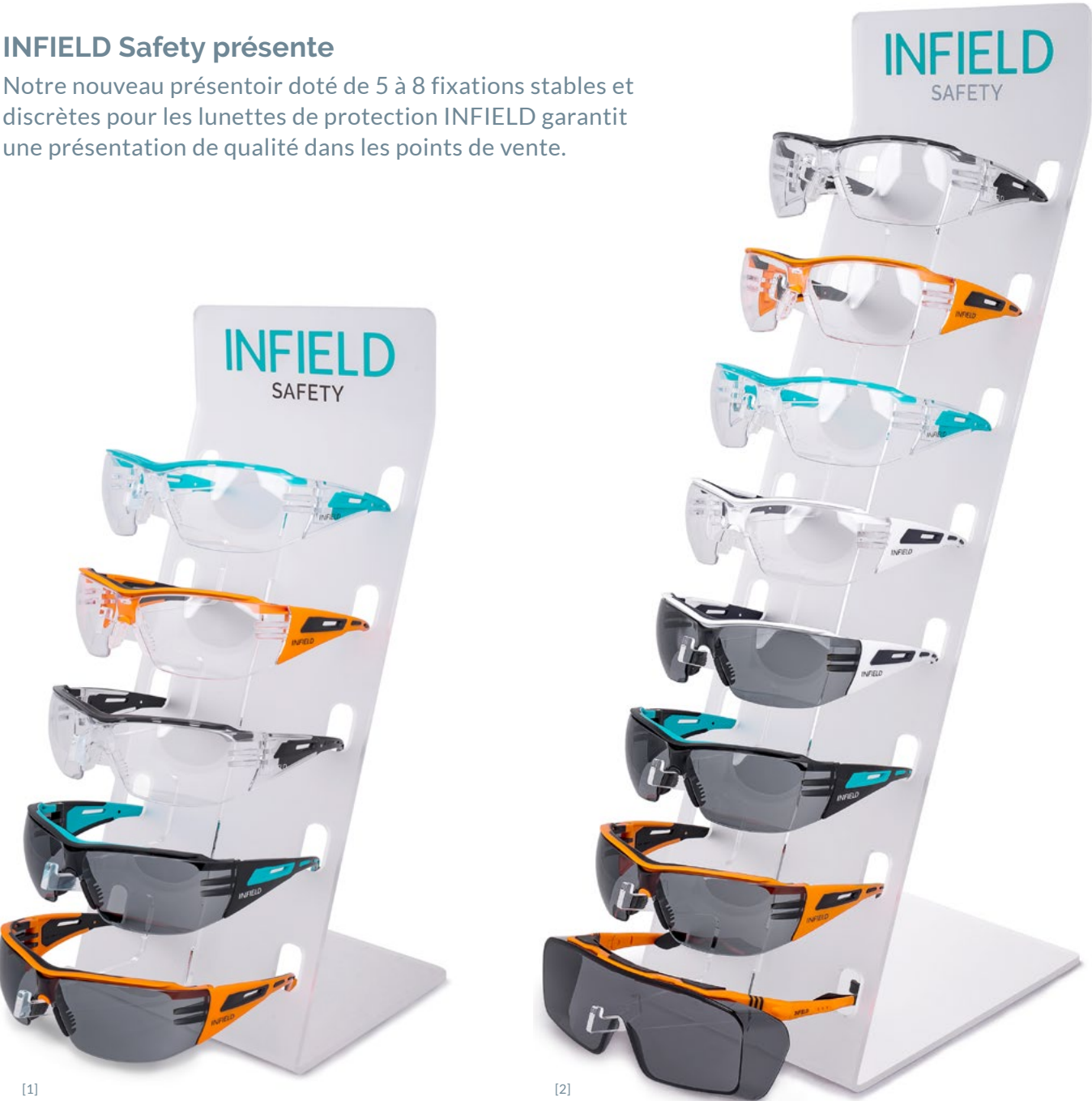


Fig. N°	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
[1]	Présentoir 5 produits	1	Présentoir pouvant accueillir 5 lunettes INFIELD (lunettes non incluses)	9923
[2]	Présentoir 8 produits	1	Présentoir pouvant accueillir 8 lunettes INFIELD (lunettes non incluses)	9924



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

Lampe | Accessoires



Fig. N°	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
[1]	Lampe LED	1	Système d'éclairage à attacher à n'importe quelles lunettes de protection (piles incl.)	9900
[2]	Bandeau avec point de rupture	12	Grâce au point de rupture, le bandeau s'enlève automatiquement en cas de danger	9985
[3]	Cordelette	12	Pour éviter que les lunettes de protection ne tombent	9992
[4]	Bandeau de sport	12	Pour garantir la bonne tenue des lunettes de protection	9993

Nettoyage



Fig. N°	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
[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 x 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]	Boîte 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 ...

... et plus encore

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".



Protection de l'ouïe individuelle

Un grand confort 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.

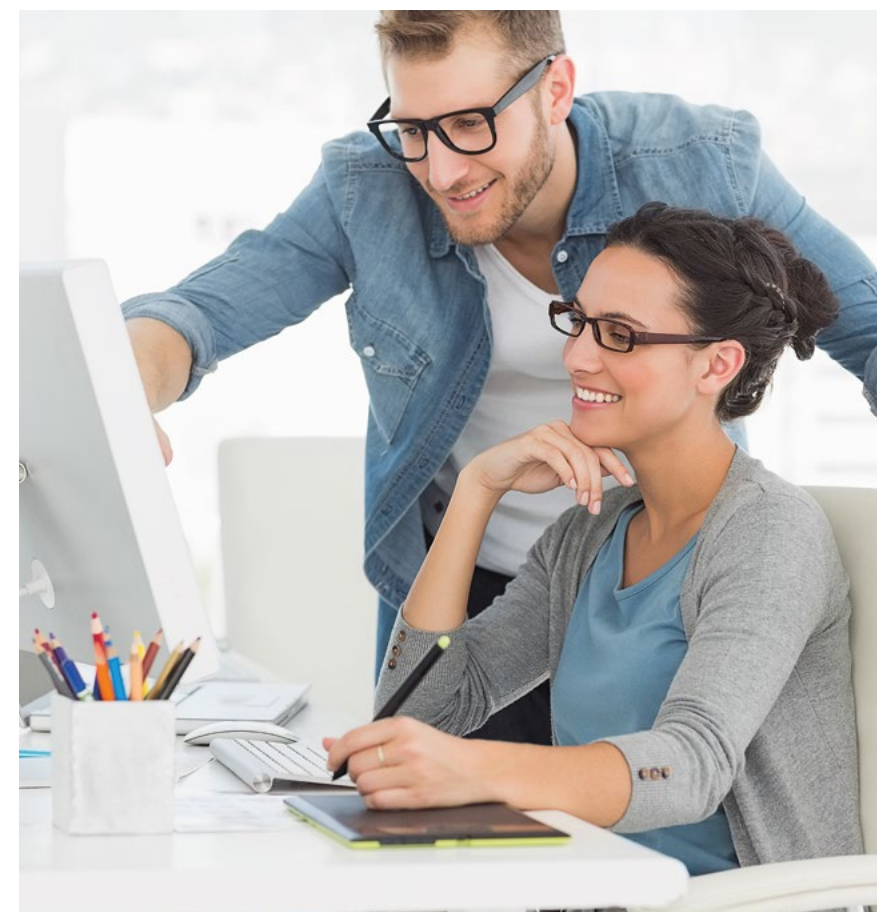


Lunettes d'extérieur et lunettes de sport

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



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

Lunettes de protection

Lunettes de protection			
Référence	Modèle Version	Couleur(s)	Page(s)
9395 XXX	EXOR	Noir	64-65
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Noir-Menthe	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Noir-Menthe	27
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Argent-Orange	24-25
9400 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Argent-Orange	27
9401 XXX	OPTOR S/Lunette de protection IR	Noir/Bleu-Cristal	70/117
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

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	1 avenue Valparc
🖨 +33 3 89 31 42 25	68440 HABSHEIM

www.infield-safety.fr