

## Protection au travail | Protection des yeux



### Catalogue 2021

*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 2021

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	38-39	
FLEXOR PLUS OUTDOOR	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	
VISION 12	70	
VISION 12 READER	71	
OPTOR	72	
OPTOR PLUS	73	
SUPERIOR	74-75	

Lunettes SAR		p. 14
Modèle	Page	
TERMINATOR ANTIREFLET	15	
VICTOR ANTIREFLET	16	
ONTOR ANTIREFLET	17	

Lunettes en métal		p. 76
Modèle	Page	
STEELOR	78	
STRATOR	79	
VISION M 1000	80	
VISION M 3000	81	
VISION M 4000	81	

Lunettes visiteurs/surlunettes		p. 82
Modèle	Page	
ONTOR	84-85	
OVOR	86	
VISITOR   VISITOR XL	87	

Lunettes-masque		p. 88
Modèle	Page	
DEFENDOR	90-91	
GONDOR	92-93	
VENTOR	94	
GLADIATOR	95	
AVIATOR	96	
MIRADOR + BANDEAU	97	
PANTOR	98	
PANTOR SHIELD	99	

Pare-visage		p. 100
Modèle	Page	
ULTRAVISOR	101	
SECTOR	102	
HECTOR	103	

Soudure		p. 104
Modèle	Page	
RAPTOR	106-107	
TERMINATOR	108-109	
TENSOR	110	
ONTOR	111	
VISITOR	112	
SUPERIOR + CLIP	113	
CLIPTOR	114	
ULTRAVISOR	115	

Lunettes spéciales		p. 116
Modèle	Page	
TERMINATOR PHOTOCHROMIQUE	116	
TERMINATOR POLARISANT	117	
TERMINATOR X-TRA SET BALISTIQUE	118	
TERMINATOR UV-530	120	
OPTOR IR	121	

Accessories		p. 122
Article	Page	
Présentoirs	122	
Etuis	123	
Lampes   Accessoires	124	
Nettoyage	125	

N° d'article – Aperçu		p. 128-130
Liste des produits classés par référence pour les lunettes de protection et accessoires		
Vos notes		p. 131
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 protection 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 30 ans, INFIELD Safety accorde une importance primordiale à la fonctionnalité et au design lors de la conception et la fabrication de ses lunettes de protection. D'autre part, 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.

**INFIELD**<sup>®</sup>  
SAFETY

**ESSILOR**

MIEUX VOIR LE MONDE

INFIELD Safety est un membre du Groupe ESSILOR

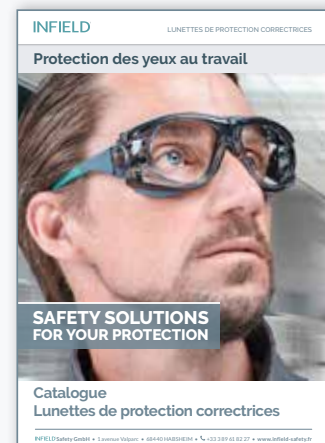
## Brochures et informations actuelles



**Protection de l'ouïe**  
Catalogue



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

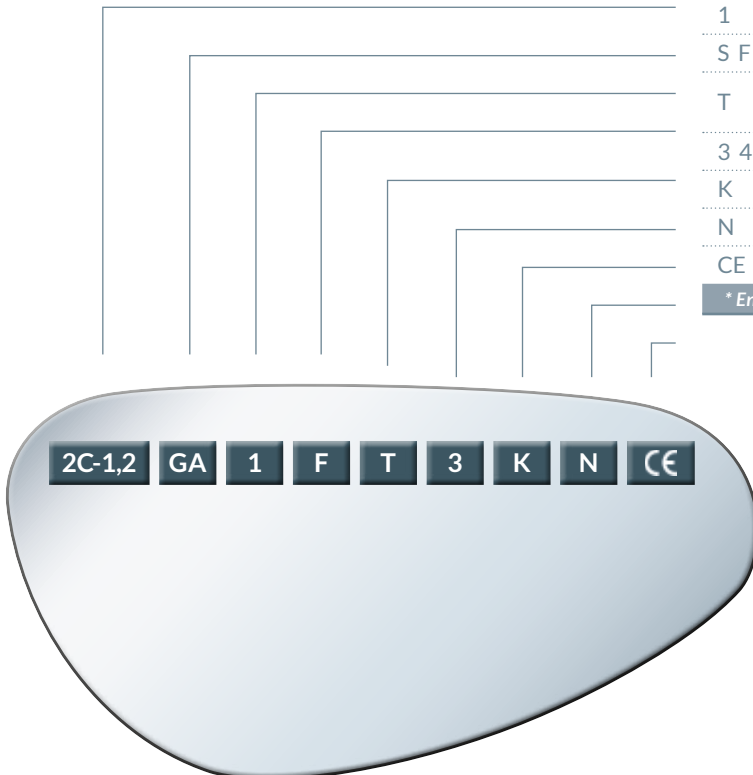


**Lunettes de protection correctrices**  
Catalogue

## 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.



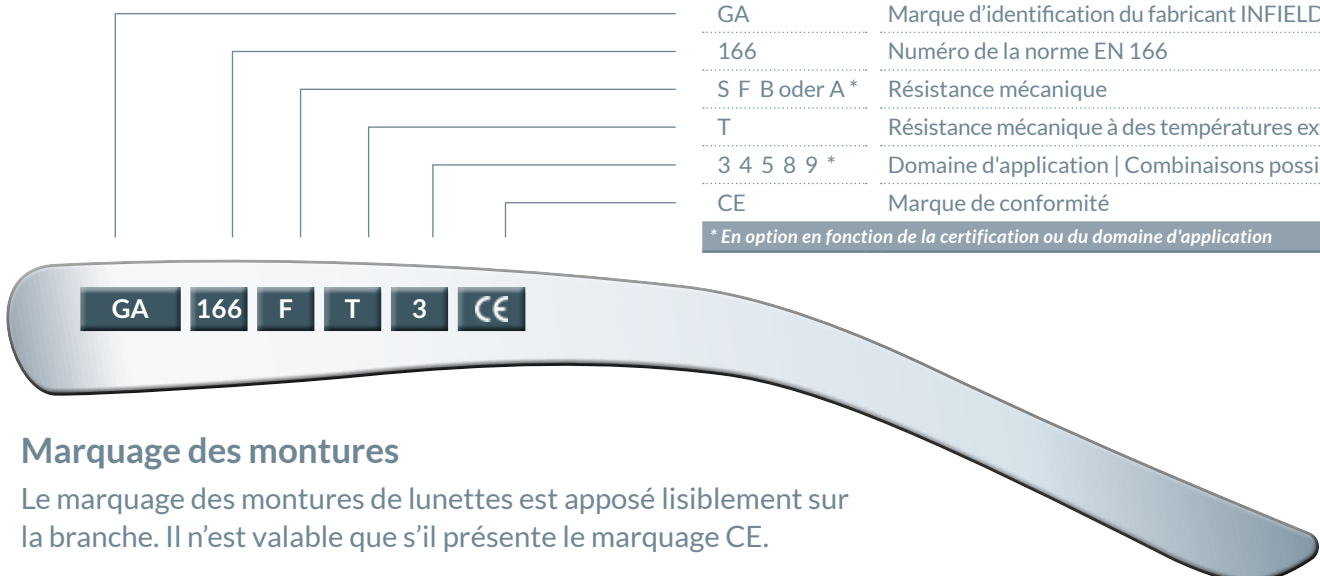
Marque	Signification
2C - 1,2 *	Niveau de protection du filtre (rayons UV, reconnaissance des couleurs voir p. 6-7)
GA	Marque d'identification du fabricant INFIELD
1	Classe optique
S F B oder A *	Résistance mécanique
T	Résistance mécanique dans des conditions extrêmes de température
3 4 5 8 9 *	Domaine 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



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 des domaines d'application	
Marquage	Signification	Marquage	Signification
Aucun	Résistance minimum	Aucun	Utilisation standard
S	Résistance renforcée	3	Liquides
F	Impacts de faible énergie (45 m/s)	4	Poussière à gros grains
B	Impacts de moyenne énergie (120 m/s)	5	Gaz et poussière fine
A	Impacts d'énergie élevée (190 m/s)	8	Arc électrique parasite (pare-visage)
T	Protection contre les particules à grande vitesse dans des conditions extrêmes de température	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	Clear HC AF AS	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K N CE
105	PC HC UV	PC	Incolore	Clear HC	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K CE
109	PC SAR HC UV	PC	Incolore	SAR HC	100%	96%	2C-1,2 GA 1 F CE
111	PC UV	PC	Incolore	Clear	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F CE
120	PC CONTRAST HC UV	PC	Orange	CONTRAST HC	100%	47%	2-1,7 GA 1 FT K CE
125	PC CONTRAST HC UV	PC	Ambre	CONTRAST HC	100%	89%	2-1,2 GA 1 FT K CE
130	PC SUN UV	PC	Bleu miroité	MIROIR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
131	PC WE 1,7 HC UV	PC	Vert	SOUDEURE	100%	43%	1,7 GA 1 F K CE
132	PC WE 2 HC UV	PC	Vert	SOUDEURE	100%	34%	2 GA 1 F K CE
133	PC WE 3 HC UV	PC	Vert	SOUDEURE	100%	13%	3 GA 1 F K CE
135	PC WE 5 HC UV	PC	Vert	SOUDEURE	100%	2%	5 GA 1 F K CE
136	PC WE 6 HC UV	PC	Vert	SOUDEURE	100%	1%	6 GA 1 F K CE
140	PC SUN UV	PC	Argenté miroité	MIROIR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT CE
145	PC SUN UV	PC	Légèrement doré miroité	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)	Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
155	PC AF AS UV	PC	Incolore	Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
165	PC HC/AF AS UV	PC	Incolore	Clear HC/AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 B CE
190	PC PhototropHC AF AS UV	PC	Photochromique	PHOTO	100%	12% à 82%	5-1,1<2 GA 1 FT K N CE
200	PC HC UV	PC	Incolore (+2,00 dpt)	Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
255	AC AF AS	AC	Incolore	Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
250	PC HC UV	PC	Incolore (+2,50 dpt)	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	SOUDEURE	100%	2%	5 IV 1 F 9 CE
824	PC UV-530	PC	Orange	UV-530	100%	44%	2-1,7 GA 1 FT K CE
886	PC SUN UV	PC	Rouge-Brun miroité	MIROIR	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 la morphologie 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 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.

### Verres teintés

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des différentes teintes des verres des lunettes de protection.

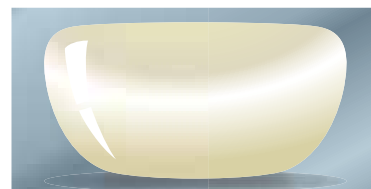
<b>CLEAR incolore</b>			
Matière	Polycarbonate, acétate	<p>Les verres incolores CLEAR sont disponibles en différentes versions et avec différents Traitements. Vous trouverez de plus amples informations concernant les technologies de Traitement dans la suite de ce catalogue.</p>	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	91 à 96%		
Marquage des verres	2C-1,2		
<b>CONTRAST ambre</b>			
Matière	Polycarbonate	<p>Augmentation du contraste pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse</p>	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	89%		
Marquage des verres	2-1,2		
<b>CONTRAST orange</b>			
Matière	Polycarbonate	<p>Augmentation du contraste + protection contre l'éblouissement pour les travaux dans des conditions de luminosité diffuse en extérieur</p>	
Norme	EN 166, EN 170		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	47%		
Marquage des verres	2-1,7		
<b>SUN gris</b>			
Matière	Polycarbonate	<p>Protection contre l'éblouissement dû au soleil</p>	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	23%		
Marquage des verres	5-2,5		
<b>MIROIR bleu &amp; argent</b>			
Matière	Polycarbonate	<p>Protection contre l'éblouissement naturel et artificiel extrême ainsi que dissipation de la chaleur rayonnante</p>	
Norme	EN 166, EN 170, EN 172		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	20%		
Marquage des verres	5-2,5		
<b>POLARISANT</b>			
Matière	Polycarbonate	<p>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.</p>	
Norme	EN 166, EN 172		
Protection UV	UV 400		
Qualité optique	Classe 1		
Transmission	10%		
Marquage des verres	5-3,1		



# Verres teintés

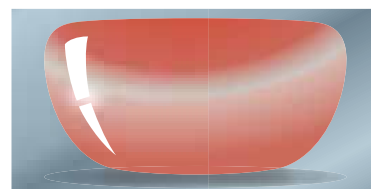
## MIROIR légèrement doré

Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement en cas d'éclairage changeant
Norme	EN 166, EN 170, EN 172	
Protection UV	UV 400	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	53%	
Marquage des verres	5-1,7	



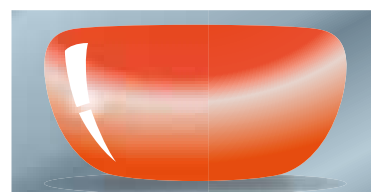
## MIROIR rouge/brun

Matière	Polycarbonate	Protection contre l'éblouissement pour le sport et les loisirs
Norme	EN 166, EN 170, EN 172	
Protection UV	UV 400	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	12%	
Marquage des verres	2-3	



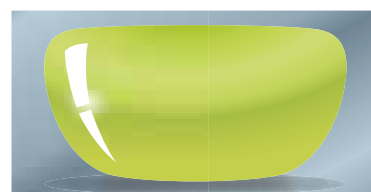
## UV-530

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-530	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	44%	
Marquage des verres	2-1,7	



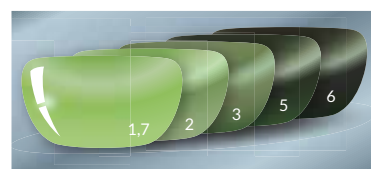
## INFRAROUGE

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-530	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	55%	
Marquage des verres	4-1,7	



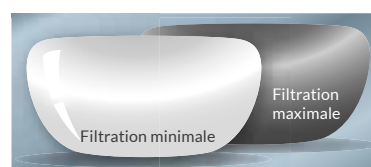
## SOUDURE

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-530	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	1 à 43%	
Marquage des verres	1,7/2/3/5/6	



## PHOTOCHROMIQUE

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'éclairage est changeant.
Norme	EN 166, EN 172	
Protection UV	UV 400	
Qualité optique	Classe 1	
Transmission	12 à 82%	
Marquage des verres	5-1,1	



# Technologie de Traitement

### La protection optimale en toutes circonstances

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



### CLEAR HC - résistant aux rayures

	<b>CLEAR HC</b>	Traitement(s): Désignation (abréviation):	Hard Coating <b>HC</b>
--	-----------------	--	---------------------------

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.

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


	<b>CLEAR AF AS</b>	Traitement(s): Désignation (abréviation):	Anti Fog    Anti Statique <b>AF</b> <b>AS</b>
--	--------------------	--	--

Grâce à ce Traitement, les verres de protection sont résistants aux rayures et bénéficient d'un effet anti-buée 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

## CLEAR AFP - résistant aux rayures, antibuée, antistatique

	<b>CLEAR AFP</b>	Traitement(s):	Hard Coating	Anti Fog	Anti Statique
		Désignation (abréviation):	<b>HC</b>	<b>AF</b>	<b>AS</b>

La combinaison parfaite des Traitements INFIELD **CLEAR HC** et **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.

## CLEAR SAR – Traitement super antireflet

	<b>CLEAR SAR</b>	Traitement(s):	Super Anti Reflet	Hard Coating
		Désignation (abréviation):	<b>SAR</b>	<b>HC</b>

**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 **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 tels que les ateliers de montage.

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



## Les matériaux des verres de protection...

### Des matériaux adaptés à chaque exigence

Le choix du matériau des verres de protection dépend des conditions d'utilisation, de l'environnement de travail et du secteur d'activité. Les verres de protection de INFIELD Safety sont fabriqués matière synthétique (polycarbonate, organique et acétate) ou en verre minéral.



## ... et leurs propriétés

### 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.

### Polycarbonate (PC)



Marquage:	Lunettes à branches F	Lunettes-masques B	Pare-visages F ou B*
-----------	--------------------------	-----------------------	-------------------------

#### Propriétés

- Très Légère
- Résistance accrue aux rayures grâce à la surface enduite
- Résistance aux chocs très élevée
- Très faible pénétration des étincelles lors de travaux de soudage ou d'usinage
- Protection UV

### Acétate (AC)



Marquage:	Lunettes-masques S oder F*	Pare-visages B
-----------	-------------------------------	-------------------

#### Propriétés

- Très Légère
- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Protection UV

\* 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

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

## Lunettes de protection super antireflet

ANTIREFLET

INFIELD 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

### LUNETTES DE PROTECTION SUPER ANTIREFLET | CLEAR SAR



**TERMINATOR - ANTIREFLET**  
Page 15



**VICTOR - ANTIREFLET**  
Page 16



**ONTOR - ANTIREFLET**  
Page 17

# TERMINATOR - ANTIREFLET



## Le best-seller avec super antireflet

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



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

### Caractéristiques

- Faible poids, design sportif
- Branches réglables en longueur
- Inclinaison réglable
- Plaquettes souples et ajustables
- Verre de protection aisément remplaçable
- Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX

Marquage avec couleur et logo sur demande

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 | HCAF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique | SAR = super antireflet

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

### VICTOR - ANTIREFLET **NOUVEAU**

Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple.  
Nouveau design.



[1]



#### 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

Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple

Design sportif

Joint en caoutchouc

Plaquettes souples

Version Solaire disponible

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VICTOR - ANTIREFLET
N°	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	ANTIREFLET	Gris Turquoise	HC	SAR	Incolore	2C - 1,2 GA 1 F CE	9753 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



[1]



## 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

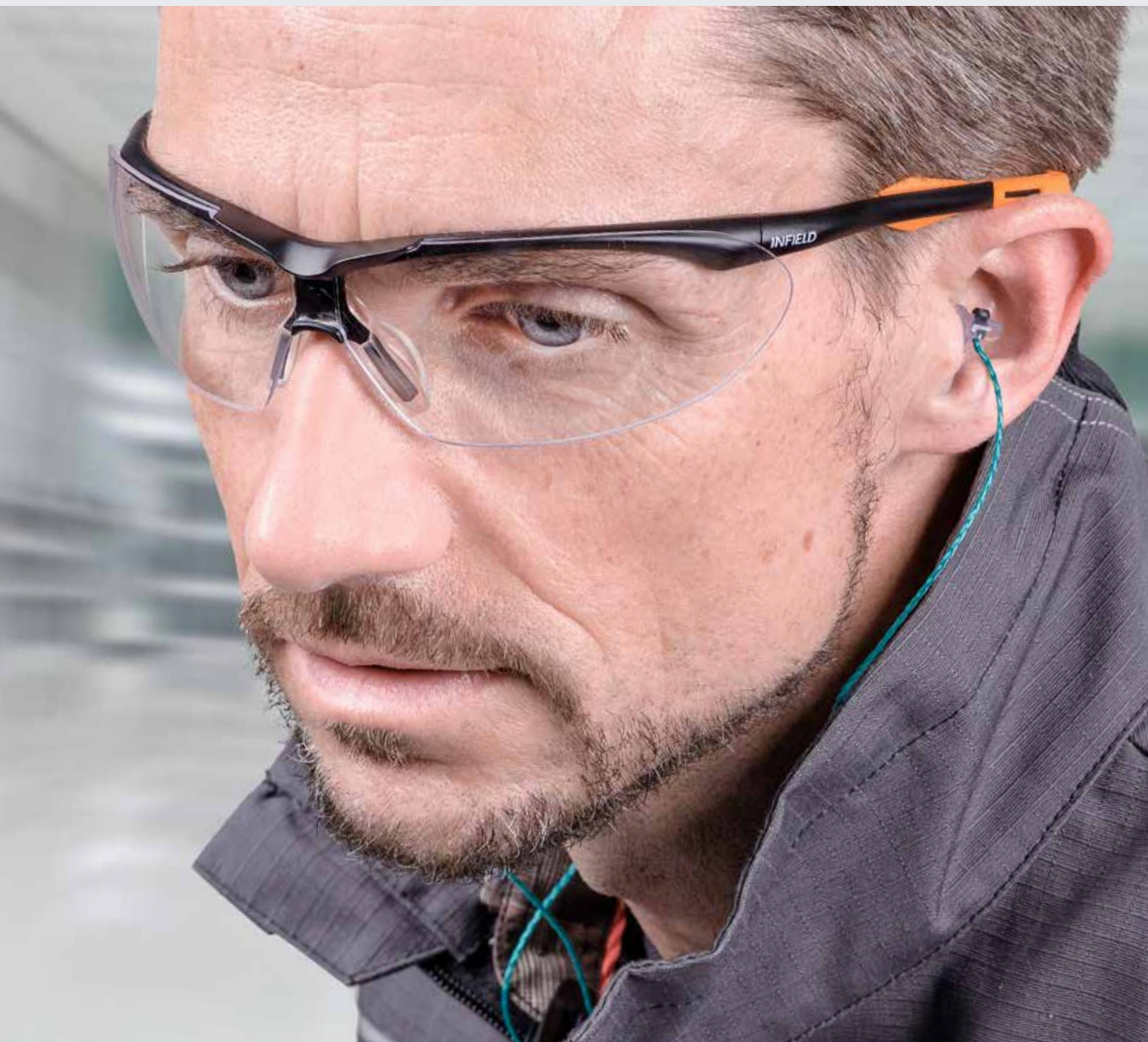
Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

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	Noir	Turquoise	HC SAR	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	9090 109

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

## Lunettes en plastique



---

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

# Aperçu des produits

## LUNETTES EN PLASTIQUE



**TERMINATOR X-TRA**  
Page 20-23



**TERMINATOR PLUS**  
Page 24-25



**TERMINATOR PLUS  
DIOPTRE**  
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** NOUVEAU  
Page 44-45



**VICTOR SMALL** NOUVEAU  
Page 46-47



NOUVEAU  
**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



**VISION 12**  
Page 70



**VISION 12 READER**  
Page 71



**OPTOR**  
Page 72



**OPTOR PLUS**  
Page 73



**SUPERIOR**  
Page 74-75

## 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



[1][2]



[3][4]



[5][6]

### 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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						TERMINATOR X-TRA	
	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	Couleur	Cristal	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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR X-TRA	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	■	Noir	AF	AS	■ Orange	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	<b>9320 120 AF</b>
[2]	■	Noir	AF	AS	■ Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	<b>9320 625 AF</b>
[3]	■	Orange	AF	AS	■ Orange	2 - 1,7	GA 1 FT N CE	<b>9321 120 AF</b>
[4]	■	Orange	AF	AS	■ Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	<b>9321 625 AF</b>
[5]	■	Vert	AF	AS	■ Gris	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	<b>9322 625 AF</b>

\* 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	Couleur Cristal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	<b>2014</b>

## TERMINATOR PLUS



[1][2][3]



[4][5][6]



### 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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRÉS						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

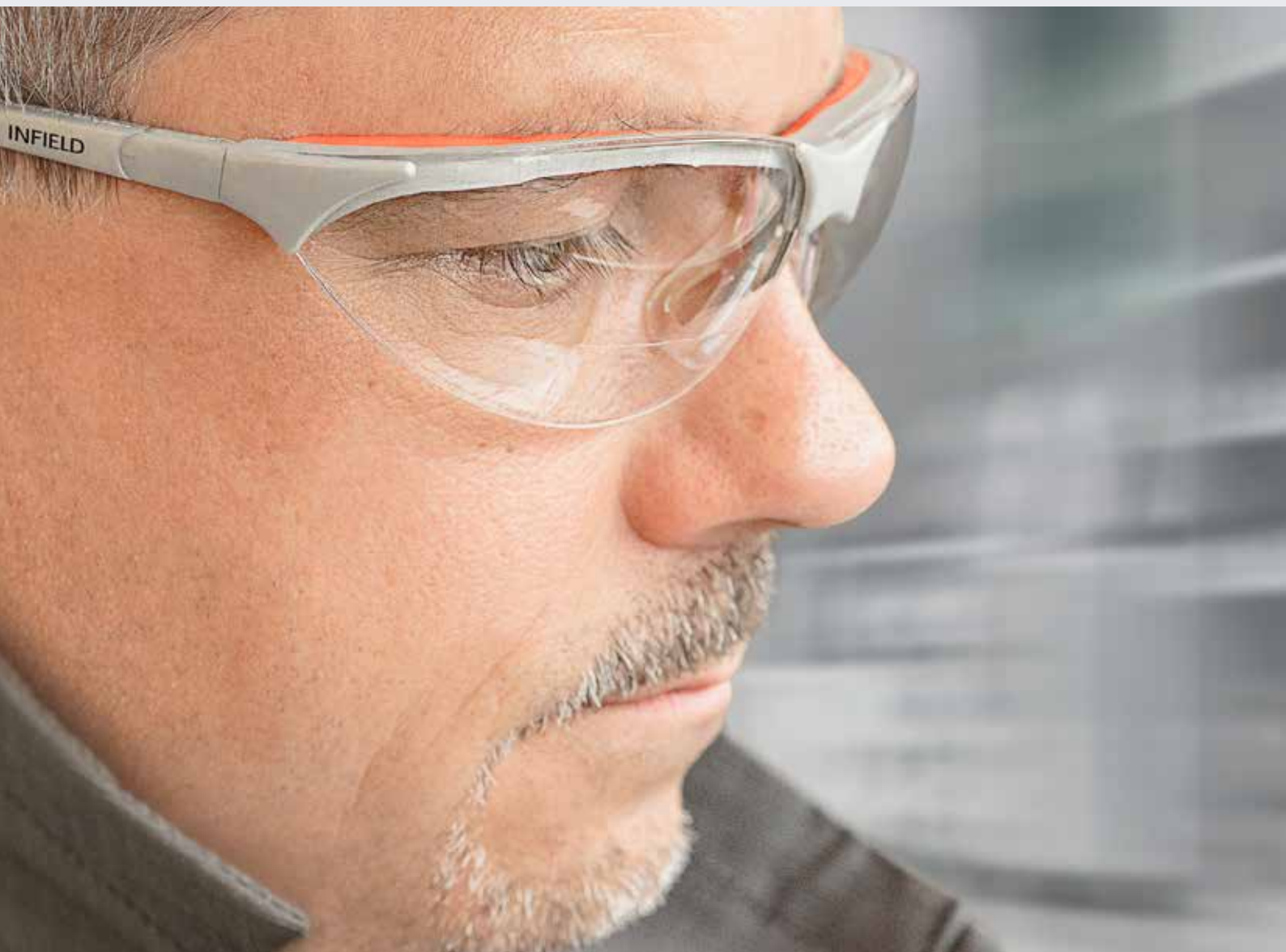
Vous trouverez tous les modèles Sport et Solaire sur notre site internet



Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			TERMINATOR PLUS
	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	■ Noir	■ Menthe	HC	■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9395 120</b>
[2]	■ Noir	■ Menthe	HC	■ Ambre	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9395 125</b>
[3]	■ Noir	■ Menthe	HC	■ Argent miroité	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9395 140</b>
[4]	■ Noir	■ Menthe	HC	■ Or miroité	5 - 1,7 GA 1 FT CE	<b>9395 145</b>
[5]	■ Noir	■ Menthe	HC	■ Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9395 625</b>
[6]	■ Argent	■ Orange	HC	■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9396 120</b>
[7]	■ Argent	■ Orange	HC	■ Argent miroité	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9396 140</b>
[8]	■ Argent	■ Orange	HC	■ Or miroité	5 - 1,7 GA 1 FT CE	<b>9396 145</b>
[9]	■ Argent	■ Orange	HC	■ Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9396 625</b>

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

## TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



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

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

# TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



[1]

## 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.



[2]



[3]

## 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
- Joint en caoutchouc
- Légère
- Branches réglables en longueur
- Design sportif
- Verres inclinables

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR PLUS DIOPTRIE Référence
	Couleur		Traitement(s)*	Corrections	Couleur	Marquage(s)	
[1]	■ Noir	■ Gris	HC	2,50	□ Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9380 250</b>
[2]	■ Noir	■ Menthe	HC	2,00	□ Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9395 200</b>
[3]	■ Argent	■ Orange	HC	1,50	□ Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9396 150</b>

\* 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  
CLEAR SAR avec ANTIREFLET



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



### 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.



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Soft Touch</b>
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-530 disponibles
- ↳ Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX
- ↳ Version super antireflet disponible (CLEAR SAR)
- ↳ Disponible en version TERMINATOR SMALL pour les visages fins

Marquage avec couleur et logo sur demande

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

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

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

## 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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	■	Noir	HC		■ Vert	2 GA 1 FT K CE	<b>9380 132</b>
[2]	■	Noir	HC		■ Vert	3 GA 1 FT K CE	<b>9380 133</b>
[3]	■	Noir	HC		■ Vert	5 GA 1 FT K CE	<b>9380 135</b>
[4]	■	Noir	HC		■ Orange UV-530	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9380 420</b>
[5]	■	Noir	HC		■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9380 120</b>
[6]	■	Noir	HC		■ Ambre	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9380 125</b>
[7]	■	Noir	HC		■ Argent miroité	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9380 140</b>
[8]	■	Noir	HC		■ Or miroité	5 - 1,7 GA 1 FT CE	<b>9380 145</b>
[9]	■	Noir	HC		■ Rouge/Brun miroité	2 - 3,0 GA 1 FT CE	<b>9380 186</b>
[10]	■	Noir	HC		■ Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9380 625</b>

\* 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	<b>2015</b>

## TERMINATOR

Couleur de monture 2 / 5 | BLEU



[1][2][3]

### SPORT ET SOLAIRE

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



[4]



[5]



[6]



[7]

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

#### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR	
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	Bleu		HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9381 006</b>
[2]	Bleu		HC			Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9381 105</b>
[3]	Bleu			AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9381 155</b>
[4]	Bleu		HC			Orange	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9381 120</b>
[5]	Bleu		HC			Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9381 140</b>
[6]	Bleu		HC			Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9381 145</b>
[7]	Bleu		HC			Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9381 625</b>

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

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



## TERMINATOR

Couleur de monture 3 / 5 | ORANGE



[1][2][3]

## SPORT ET SOLAIRE

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



[4]



[5]



[6]



[7]

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

## Caractéristiques

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

Marquage avec  
couleur et logo sur  
demande

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

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

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

## 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



[4]



[5]



[6]

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

#### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					TERMINATOR		
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	Référence	
[1]	■	Carbone	HC	AF	AS	□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9382 006</b>
[2]	■	Carbone	HC			□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9382 105</b>
[3]	■	Carbone		AF	AS	□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9382 155</b>
[4]	■	Carbone	HC			▒	Argent miroité	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9382 140</b>
[5]	■	Carbone	HC			■	Or miroité	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9382 145</b>
[6]	■	Carbone	HC			■	Gris	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9382 625</b>

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

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

## TERMINATOR

Couleur de monture 5 / 5 | ROUGE



## SPORT ET SOLAIRE

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















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

## Caractéristiques

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

Marquage avec  
couleur et logo sur  
demande

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

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

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

## TERMINATOR SMALL



---

### Les "petites" TERMINATOR

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

# TERMINATOR SMALL



[1][2]



## SPORT ET SOLAIRE



[3]

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

↳ Pour les visages fins

↳ Design sportif

↳ Lunettes de protection particulièrement légères

↳ Plaquettes souples et ajustables

↳ Branches réglables en longueur

↳ Verres inclinables

↳ Version Solaire disponible

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES			TERMINATOR SMALL Référence	
		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)
[1]	<input type="checkbox"/> Blanc	HC		<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9388 105</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Blanc		AF AS	<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9388 155</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Blanc	HC		<input checked="" type="checkbox"/> Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9388 625</b>

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

## FLEXOR PLUS



[1][2]



[3][4]

### Poids plume et ultra-flexibilité

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

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

#### Caractéristiques

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

Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

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

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

# FLEXOR PLUS



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 de la monture et les plaquettes sont entièrement caoutchoutés. Une assise optimale est ainsi garantie.

Robustesse: 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 anti-rayures. Les versions **FLEXOR PLUS SOLAIRES** teintées et antibuées fournissent un meilleur contraste. Elles protègent de l'éblouissement ou du soleil lors d'activités en plein air.



# FLEXOR PLUS OUTDOOR



[1]



[2]



[3]



[4]

## 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
-  Plaquettes réglables individuellement
-  Joint en caoutchouc
-  Champ visuel illimité
-  Assise sans pression gênante grâce à un matériau flexible
-  Branches revêtues de caoutchouc pour un maintien parfait
-  Lunettes de protection particulièrement légères
-  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	<b>9023 625 AF</b>
[2]	 Navy Bleu	 Yellow	AF	AS	 Amber	2 - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9024 125 AF</b>
[3]	 White	 Bleu	AF	AS	 Bleu reflective	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9025 130 AF</b>
[4]	 Brown	 Red	AF	AS	 Red/Brown reflective	2-3	GA 1 FT CE	<b>9026 886 AF</b>

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

### MILOR



[1][2]

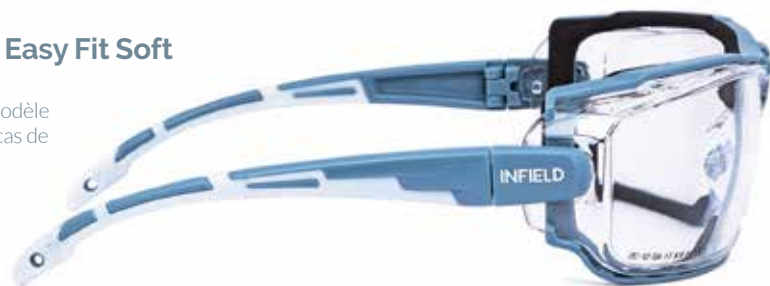


#### Sécurité accrue grâce au joint en mousse

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.



<b>MILOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 pcs.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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	<b>9232 155</b>	
[2]	Bleu	Gris	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT, KN CE	<b>9232 006</b>

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

**MILOR**



### VICTOR **NOUVEAU**

Également disponible avec un traitement antireflets

**CLEAR SAR avec ANTIREFLET**

Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple.

**Nouveau design.**



[1][2]

#### 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.



[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

- ↳ Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple
- ↳ Joint en caoutchouc
- ↳ Version Solaire disponible
- ↳ Version super antireflet disponible (CLEAR SAR)
- ↳ Design sportif
- ↳ Champ visuel non restreint
- ↳ Plaquettes souples
- ↳ Disponible en version VICTOR SMALL pour les visages fins

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VICTOR Référence		
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)					
[1]		Gris		Turquoise	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9753 155</b>
[2]		Gris		Turquoise	HC	SAR		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9753 109</b>
[3]		Bleu		Gris	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9754 155</b>
[4]		Orange		Noir	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9752 155</b>

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

**VICTOR** **NOUVEAU**


## SPORT ET SOLAIRE

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



[1]



[2]



[3]

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VICTOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)		Référence
[1]	Gris	Turquoise	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9753 625 AF</b>	
[2]	Bleu	Gris	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9754 625 AF</b>	
[3]	Orange	Noir	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9752 625 AF</b>	

\* 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

NOUVEAU



---

### 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

**NOUVEAU**

Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple.  
Nouveau design.



[1]



[2]



### 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



[3]



[4]

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

**VICTOR SMALL**    **29 g**    **GA 166 FH CE**    **Polycarbonate**    **100%**    **10 Pcs**    **Easy Fit Soft**

Modèle    Poids    Marquage monture    Matériau des verres    Protection UV    Cdt    Branches

### Caractéristiques

- ↳ Pour les visages fins
- ↳ Légère
- ↳ Joint en caoutchouc
- ↳ Version Solaire disponible
- ↳ Protection optimale grâce à la technologie Wraparound
- ↳ Champ visuel illimité
- ↳ Système d'aération indirect
- ↳ 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]	Bleu	Gris	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9761 155	
[2]	Blanc	Violet	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9760 155	
[3]	Bleu	Gris	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9761 625 AF	
[4]	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

NOUVEAU



---

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

**NOUVEAU**

Très confortable grâce à l'ajout d'un nouveau matériau souple.  
Nouveau design \*

\* Modèle [3] & [5]



[3]



[1]



[2]

### SPORT ET SOLAIRE



[4]



[5]

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.

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

### Caractéristiques

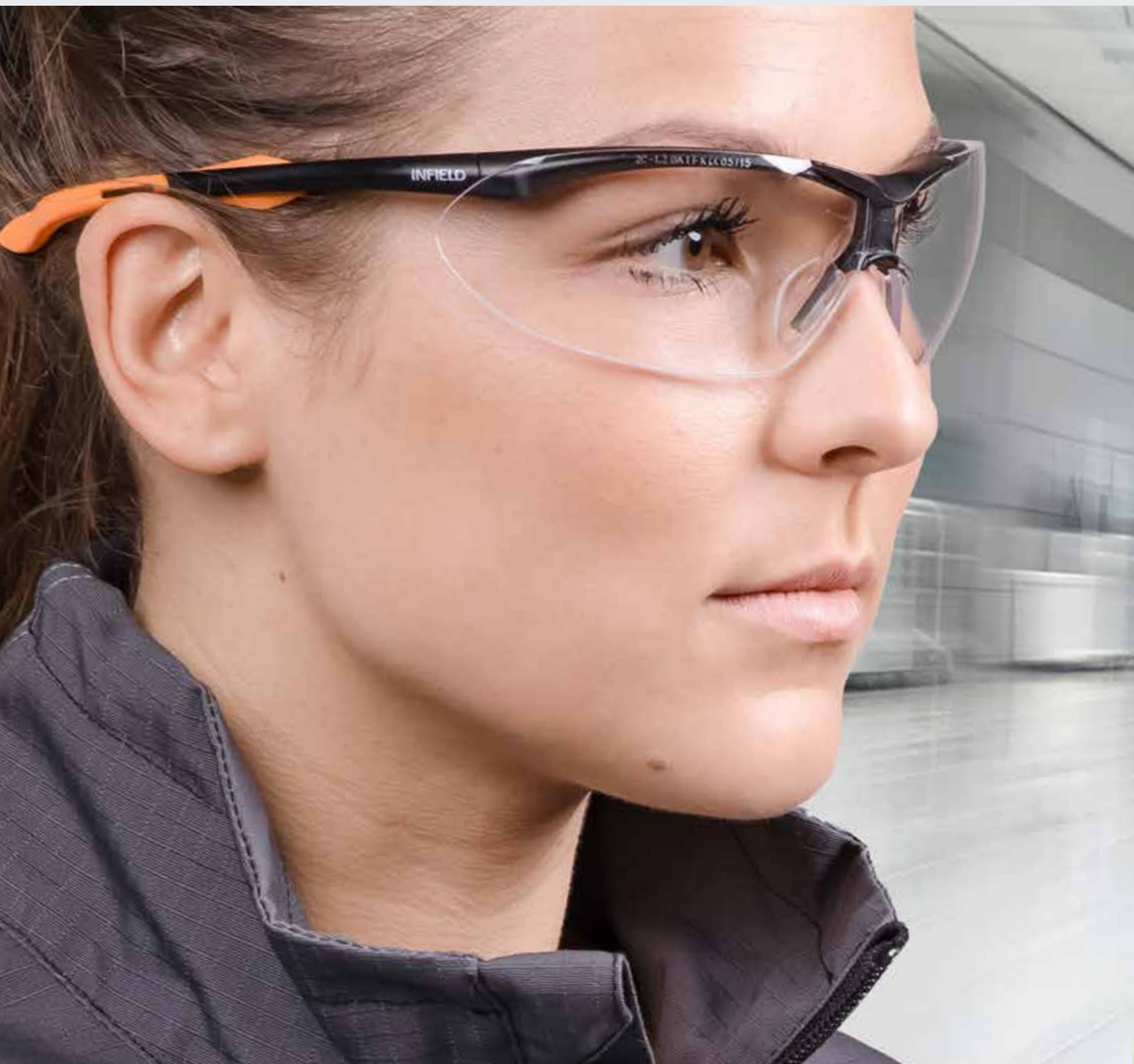
- ↳ Convient parfaitement aux environnements industriels rudes
- ↳ Verres inclinables
- ↳ Version Solaire disponible
- ↳ Champ visuel non restreint
- ↳ Joint en mousse
- ↳ Design sportif
- ↳ Plaquettes souples

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			SENATOR Référence		
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	
[1]	Cristal	Vert	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9805 155</b>
[2]	Menthe	Noir	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9806 155</b>
[3] <b>NOUVEAU</b>	Gris	Orange	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9807 155</b>
[4]	Menthe	Noir	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9806 625 AF</b>
[5] <b>NOUVEAU</b>	Gris	Orange	AF	AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9807 625 AF</b>

\* 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]

## 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.



[3]

## WINDOR XL avec verre panoramique

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

## WINDOR

## WINDOR XL

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				WINDOR WINDOR XL
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	■ Noir	■ Orange	HC		□ Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9070 105</b>
[2]	■ Noir	■ Orange	HC		■ Gris	5 - 2,5 GA 1 F CE	<b>9070 625</b>
[3]	■ Noir	■ Orange		AF AS	□ Incolore	2C - 1,2 GA 1 F CE	XL: <b>9071 155</b>

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

## MIRADOR



[1]



[2][3]



[4]

### 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.

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

\* Marquage avec bandeau

### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MIRADOR
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Cristal	Noir	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9350 006</b>
[2]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9351 006</b>
[3]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Phototrop	En cours de Certification		<b>9351 190</b>
[4]	Cristal	Vert	HC	AF	AS	Phototrop	En cours de Certification		<b>9352 190</b>

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

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

## MATADOR



[1][2][3]

<b>MATADOR</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

## Caractéristiques

- Softclip souple pour un confort optimal
- Verres inclinables
- Légère
- Très bonne couverture des yeux
- Grand verre de protection pour un large champ de vision

Marquage avec  
couleur et logo sur  
demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MATADOR
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	<input type="checkbox"/> Cristal	<input checked="" type="checkbox"/> Orange	HC	AF	AS	<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9230 006</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Cristal	<input checked="" type="checkbox"/> Orange	HC			<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9230 105</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Cristal	<input checked="" type="checkbox"/> Orange		AF	AS	<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9230 155</b>

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

## TEKTOR



[1]



[2]



### 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.

<b>TEKTOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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 Référence	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		
[1]	Fumé	Noir	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9415 155</b>
[2]	Cristal	Noir	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9416 155</b>

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

## NAVIGATOR



[1] [2]

**Bon maintien grâce au bandeau élastique**

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



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

**Caractéristiques**

- Très bonne couverture des yeux grâce au joint en caoutchouc
- Étanche sur tout le tour
- Version Solaire disponible

- Bandeau élastique ajustable
- Bandeau ajustable individuellement

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						NAVIGATOR
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	■ Noir	■ Rouge	HC	AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9007 006</b>
[2]	■ Noir	■ Rouge		AF	AS	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9007 155</b>

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

## VELOR



[1]



[2][3]

### SPORT ET SOLAIRE



[4]



[5]

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

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

### Caractéristiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>La surface d'appui réduit le risque de blessures</li> <li>Disponible en version VELOR Plus Dioptrie avec dispositif supplémentaire pour la lecture</li> <li>Grand verre de protection pour un large champ de vision</li> <li>Version Solaire disponible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bandeau optionnel pour un bon maintien</li> <li>Très bonne couverture des yeux</li> <li>Plaquettes souple</li> <li>Design sportif</li> </ul>	<p><b>Marquage avec couleur et logo sur demande</b></p>
---	---	---

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	<b>9600 155</b>	
[2]	Noir	Gris	HC	AF AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9601 006</b>	
[3]	Noir	Gris		AF AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9601 155</b>	
[4]	Noir	Turquoise		AF AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9600 625 AF</b>	
[5]	Noir	Gris		AF AS	Gris	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9601 625 AF</b>	

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



# VELOR DIOPTRIE



[1]



[2]

## 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**.



[3]

<b>VELOR DIOPTRIE</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft ou bandeau élastique</b>
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	Marquage avec couleur et logo sur demande
☞ 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		

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VELOR DIOPTRIE
	Couleur		Traitement(s)*		Corrections	Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	■ Noir	■ Turquoise	AF	AS	1,50	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9600 150</b>
[2]	■ Noir	■ Gris	AF	AS	2,00	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9601 200</b>
[3]	■ Noir	■ Orange	AF	AS	2,50	□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9602 250</b>

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

## COMBOR



[1]



[2]



[3]



### 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.

<b>COMBOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit ou bandeau élastique</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						COMBOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	Gris	Bleu	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9610 155</b>	
[2]	Noir	Gris	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9611 155</b>	
[3]	Noir	Rouge	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9614 155</b>	

\* 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 microfibrres.

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



## POUR LES PORTEURS DE LUNETTES : Insert RX

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

Fig.	RX INSERT
N°	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](mailto:contact.fr@infield-safety.com)



## RAPTOR



[1][2]



[3][4]



### Assise confortable grâce aux branches Softflex Fit

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

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

### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					RAPTOR		
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]	■	Noir	HC			□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9060 105</b>
[2]	■	Noir		AF	AS	□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9060 155</b>
[3]	■	Bleu	HC			□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9062 105</b>
[4]	■	Bleu		AF	AS	□	Incolore	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9062 155</b>

\* 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	<b>9060 625</b>
[2]	■ Bleu	HC	■ Gris	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9062 625</b>
[3]	■ Orange	HC	■ Orange	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9063 120</b>
[4]	■ Noir	HC	■ Ambre	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9064 125</b>
[5]	■ Bleu	HC	■ Bleu miroité	5 - 2,5 GA 1 F CE	<b>9065 130</b>
[6]	■ Noir	HC	■ Vert	2 GA 1 FT K CE	<b>9060 132</b>
[7]	■ Noir	HC	■ Vert	3 GA 1 FT K CE	<b>9060 133</b>
[8]	■ Noir	HC	■ Vert	5 GA 1 FT K CE	<b>9060 135</b>

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

## CONDOR



[1]



[3]

### SPORT ET SOLAIRE



[2]



[4]

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



Protection latérale supplémentaire

### 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.

<b>CONDOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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	<b>9050 105</b>
[2]	■ Noir	□ Cristal	HC			■ Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9050 625</b>
[3]	■ Vert	□ Cristal	HC			□ Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9051 105</b>
[4]	■ Vert	□ Cristal	HC			■ Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9051 625</b>

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

# TENSOR



[1] [2]



### Bandeau ajustable en longueur

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

### SPORT ET SOLAIRE



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

### LUNETTES DE SOUDURE



[4]

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	<b>9340 105</b>
[2]		Fumé		AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9340 155</b>
[3]		Fumé	HC				Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9340 625</b>
[4]		Fumé		AF	AS		Vert	2	GA 1 F N CE	<b>9340 132 AF</b>

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

## EXOR

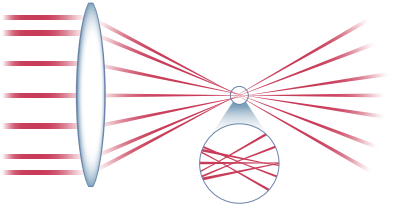
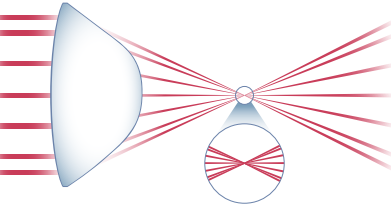


### EXOR – Les lunettes de protection à correction asphérique de INFIELD

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 dérangentant.

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.

	
<p><b>Aberration sphérique*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réfraction de la lumière différente en périphérie et au centre du verre</li> <li>• Déformation d'image</li> <li>• Dans les cas extrêmes : maux de tête, vertige ou larmoiement des yeux</li> </ul>	<p><b>Oculaire aphérique*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convergence de tous les rayons lumineux vers un seul foyer</li> <li>• Réfraction de la lumière corrigée</li> <li>• Supprime toute sensation de déformations</li> </ul>

*\* A des fins d'illustration, les représentations graphiques ont été exagérées.*



## EXOR



[1][2][3]



## Sécurité accrue sans aberrations

Le modèle **EXOR** propose des verres compensé asphériquement afin d'éviter toutes gênes liées à la courbure du verre. Le retour dépoli en partie supérieur 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.

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

## Caractéristiques

-  verres asphériques pour corriger l'aberration
-  Assise optimale grâce à la technologie Wraparound
-  Couverture supérieure des yeux intégrée
-  Longueur des branches réglable individuellement
-  Plaquettes souples
-  Légère

Marquage avec  
couleur et logo sur  
demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						EXOR	
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Noir	HC	AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9390 006</b>
[2]		Noir	HC				Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9390 105</b>
[3]		Noir		AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9390 155</b>

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

## PRIMOR

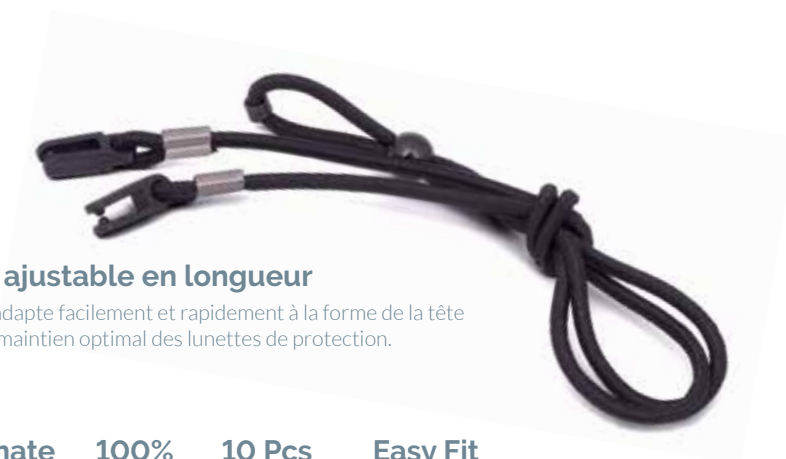


[1]



### 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.

<b>PRIMOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit</b>
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.	MONTURE	PROPRIÉTÉS DES VERRES			PRIMOR
N°	Couleur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	Noir	HC	Incolore	2C - 1,2   GA 1 F K CE	<b>9365 105</b>

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

## VOLTOR



[1]

## SPORT ET SOLAIRE



[2]

### 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



### 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.



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

#### Caractéristiques

- Verre de protection panoramique au design sportif
- Version Solaire disponible
- Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX

- Joint en mousse supplémentaire
- Plaquettes souples

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	<b>9650 105</b>
[2]	■ Noir	■ Orange	HC		■ Gris	5-2,5	GA 1 F K CE	<b>9650 625</b>

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

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

## HUNTOR



[1]

### SPORT ET SOLAIRE



[2]

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



### Légères et confortables

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

<b>HUNTOR</b>	<b>23 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

### Caractéristiques

- Champ visuel non restreint
- Protection optimale grâce à la technologie Wraparound
- Lunettes de protection particulièrement légères
- Plaquettes souples
- Version Solaire disponible
- Design sportif

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			HUNTOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	
[1]	Cristal	HC		Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9370 105</b>
[2]	Cristal	HC		Gris	5 - 2,5 GA 1 F K CE	<b>9370 625</b>

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

## NESTOR | NESTOR SMALL



[1][2][3]



## SPORT ET SOLAIRE



[4][5]



[6]

## Notre modèle de lunettes de protection le plus léger

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

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

NESTOR  
NESTOR SMALL

19 g

GA 166 F CE

Polycarbonate

100%

10 Pcs

Easy Fit

Modèle

Poids

Marquage monture

Matériau des verres

Protection UV

Cdt

Branches













## Caractéristiques

 Champ visuel non restreint

 Lunettes de protection particulièrement légères

**Marquage avec couleur et logo sur demande**
 Version Solaire disponible

 Disponible en 2 tailles différentes

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES					NESTOR NESTOR SMALL		
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence	
[1]		Cristal	HC				Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 105</b>
[2]		Cristal		AF	AS		Incolore	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9360 155</b>
[3]		Cristal	HC				Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	Small <b>9360 105 S</b>
[4]		Fumé	HC				Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9360 625</b>
[5]		Fumé	HC				Gris	5 - 2,5	GA 1 F K CE	Small <b>9360 625 S</b>
[6]		Ambre	HC				Ambre	2-1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 125</b>

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

## VISION 12



[1]



### Lunettes de protection sans courbure des verres

La **VISION 12** Plano est équipée de verres qui ont très peu de courbure. En raison d'un oculaire plat il y a moins de déformations optique qu'avec des verres galbés.



Surtout en cas de port prolongé sur toute la durée la journée de travail, la **VISION 12** évite la fatigue oculaire.

<b>VISION 12</b>	<b>32 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

#### Features & Quick Info

-  Poids très faible, confort élevé
-  Circulation d'air permanente
-  Plaquettes nasales souples
-  Design sportif
-  Protection latérale intégrée
-  Très bonne protection des yeux

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig.	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			VISION 12	
N°	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]		Gris	HC		Incolore	GA 1 F K CE	<b>2065 06 105 5617</b>

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

## VISION 12 READER



[1][2][3]



## Lunettes de sécurité pour les activités de vision de près

Lunettes de sécurité pour les utilisateurs de lunettes de lecture pour offrir une protection pendant les activités de vision de près, p. ex. sciage, perçage, coupe abrasive. Par rapport à la "Terminator Plus Dioptries", la correction de la vision de près couvre toute la surface du verre.

+1,5

+2,0

+2,5

<b>VISION 12 READER</b>	<b>32 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

## Features &amp; Quick Info

↳ Poids très faible, confort élevé	↳ Circulation d'air permanente	Marquage avec couleur et logo sur demande
↳ plaquettes nasales souples	↳ Lunettes de protection pour vision de près	
↳ Protection latérale intégrée	↳ Très bonne protection des yeux	
↳ Design sportif	↳ Convient parfaitement aux activités de vision de près, par ex. sciage, perçage, coupe abrasive, etc.	

Fig. N°	MONTURE		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				VISION 12 READER
	Couleur		Traitement(s)*	Corrections	Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	■	Gris	HC	+ 1,5	□ Incolore	GA 1 F K CE	2065 06 150 5617
[2]	■	Gris	HC	+ 2,0	□ Incolore	GA 1 F K CE	2065 06 200 5617
[3]	■	Gris	HC	+2,5	□ Incolore	GA 1 F K CE	2065 06 250 5617

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

## OPTOR

Nouvelles branches réglables  
Nouveau design



### 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

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

#### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE			PROPRIÉTÉS DES VERRES				OPTOR	
	Couleur			Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	Turquoise   Gris	<input type="checkbox"/> Cristal	HC			Verre trempé	<input type="checkbox"/> Incolore	GA 1 S CE	9400 000
[2]	Turquoise   Gris	<input type="checkbox"/> Cristal	HC			PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE	9400 105
[3]	Turquoise   Gris	<input type="checkbox"/> Cristal		AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2 GA 1 F N CE	9400 155
[4]	Noir   Bleu	<input type="checkbox"/> Noir	HC			PC	<input checked="" type="checkbox"/> 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.



[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.

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

<b>OPTOR PLUS</b>	<b>45 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Softflex Fit</b>
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 VERRS				OPTOR PLUS Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[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



[1][2]



[3][4]

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

### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				SUPERIOR Référence	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)		
[1]	<input type="checkbox"/>	Cristal			Verre trempé	<input type="checkbox"/> Incolore	GA 1 S CE	<b>2370 00 000 5400</b>
[2]	<input type="checkbox"/>	Cristal	HC		PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 00 105 5400</b>
[3]	<input checked="" type="checkbox"/>	Fumé			Verre trempé	<input type="checkbox"/> Incolore	GA 1 S CE	<b>2370 05 000 5400</b>
[4]	<input checked="" type="checkbox"/>	Fumé	HC		PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 05 105 5400</b>

\* 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

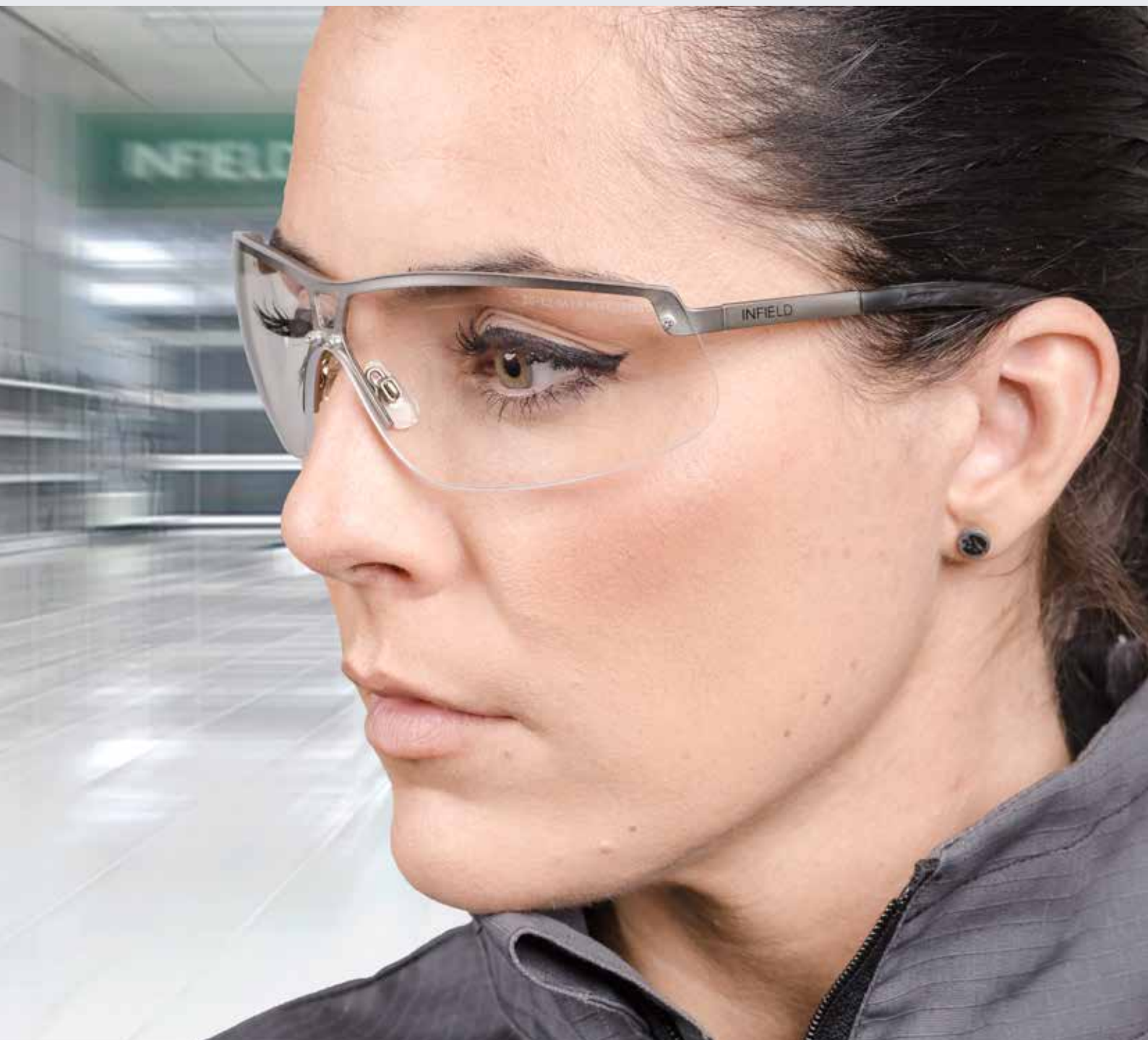
## SPORT ET SOLAIRE

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

Fig. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES						CLIP		SUPERIOR + CLIP Référence
		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	<b>9515 132</b>
[2]	■ Noir	HC		PC	□ Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	■ Vert	3 GA 1 F K CE	<b>9515 133</b>
[3]	■ Noir	HC		PC	□ Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	■ Vert	5 GA 1 F K CE	<b>9515 135</b>
[4]	■ Noir	HC		PC	□ Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	■ Gris	5-2,5 GA 1 F K CE	<b>9515 625</b>

\* 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



[1]

### SPORT ET SOLAIRE



[2]

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.

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

### Caractéristiques

- Branches à charnière flex
- Lunettes de protection avec cadre en métal robuste
- Version Solaire disponible
- Plaquettes ajustables individuellement
- Champ visuel non restreint

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				STEELOR Référence		
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur		Marquage(s)	
[1]	Argent		HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	<b>9850 006</b>
[2]	Argent		HC	AF	AS	Gris	5-2,5	GA 1 F KN CE	<b>9850 625 AF+</b>

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

## STRATOR



[1]

## SPORT ET SOLAIRE



[2]

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







## Sportives et robustes





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

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

## 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				STRATOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	 Titane		HC		 Incolore	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9700 105</b>
[3]	 Titane		HC		 Gris	5-2,5 GA 1 F K CE	<b>9700 625</b>

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

### VISION M 1000



[1] - [4]



[5] - [8]

<b>VISION M 1000</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Verre trempé / Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Basic Fit</b>
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. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES				VISION M 1000 Référence
		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	
[1]	Bronze		Verre trempé	Incolore	GA 1 S CE	1000 04 000 5000
[2]	Bronze		Verre trempé	Incolore	GA 1 S CE	1000 04 000 5200
[3]	Bronze	HC	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5000
[4]	Bronze	HC	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5200
[5]	Bleu		Verre trempé	Incolore	GA 1 S CE	1000 18 000 5000
[6]	Bleu		Verre trempé	Incolore	GA 1 S CE	1000 18 000 5200
[7]	Bleu	HC	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5000
[8]	Bleu	HC	PC	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 | 4000



[1] - [4]



[5] - [10]

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
- ↳ Idéal pour les visages larges
- ↳ Protection latérale incolore
- ↳ Design classique
- ↳ Plaquettes ajustables individuellement
- ↳ Disponible en 3 tailles

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				VISION M -		
	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



---

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

# Gamme

## LUNETTES VISITEURS | SURLUNETTES



**ONTOR**  
Page 84-85



**OVOR**  
Page 86



**VISITOR**  
Page 87



**VISITOR XL**  
Page 87

### 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

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

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

#### Caractéristiques

- Universellement utilisables en tant que lunettes de protection et Lunettes visiteurs
- Version super antireflet disponible (CLEAR SAR)
- Joint en caoutchouc pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut
- Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux
- Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles
- Longueur des branches réglable individuellement
- Verres inclinables
- Disponible également en version lunettes de soudure

Conception sur mesure ou marquage avec couleur et logo sur demande

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 K N CE	9090 006
[2]	Noir	Turquoise	HC			Incolore	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9090 105
[3] <b>ANTIREFLET</b>	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 K N 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



[1]



<b>OVOR</b>	<b>37 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

#### Caractéristiques

Les branches élastiques garantissent un grand confort

Étanche sur tout le tour

Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles

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	<b>9088 105</b>

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

## VISITOR | VISITOR XL



[1] [2]



[4] [5]

## LUNETTES DE SOUDURE



[3]

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

<b>VISITOR</b>	<b>41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
<b>VISITOR XL</b>	<b>46 g</b>					
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. N°	MONTURE Couleur	PROPRIÉTÉS DES VERRES			VISITOR VISITOR XL Référence
		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	
[1]	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	<input type="checkbox"/> Incolore	2-1,2 GA 1 F CE	<b>9080 105</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Cristal		<input type="checkbox"/> Incolore	2-1,2 GA 1 F CE	<b>9080 111</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	<input checked="" type="checkbox"/> Vert	5 GA 1 F CE	<b>9080 135</b>
[4]	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	<input type="checkbox"/> Incolore	2-1,2 GA 1 F CE	XL <b>9085 105</b>
[5]	<input type="checkbox"/> Cristal		<input type="checkbox"/> Incolore	2-1,2 GA 1 F CE	XL <b>9085 111</b>

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

## Lunettes-masques



---

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.



# Aperçu des produits

## LUNETTES-MASQUES



**DEFENDOR**  
Page 90-91



**GONDOR**  
Page 92-93



**VENTOR**  
Page 94



**GLADIATOR**  
Page 95



**AVIATOR**  
Page 96



**MIRADOR**  
Page 97



**PANTOR**  
Page 98



**PANTOR SHIELD**  
Page 99

## 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.

### 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 µm) et la poussière fine (< 5 µm). 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.

### 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

## DEFENDOR



### DEFENDOR - Les lunettes masques compactes.

Les lunettes de sécurité **DEFENDOR**.

Les lunettes-masques de la série **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 de 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



[1][2]

## SPORT ET SOLAIRE



[3]



[6]

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



[4][5]

## DEFENDOR

Domaines d'application et utilisation:

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

Liquides

<b>DEFENDOR</b>	<b>56 g</b>	<b>Certification en attente</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>5 pcs.</b>	<b>bandeau élastique + clips</b>
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
↳ Champ 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]		Turquoise		AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	<b>9594 165</b>
[2]		Turquoise	HC	AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9594 166</b>
[3]		Turquoise		AF	AS	PC		Gris	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9594 625 AF</b>
[4]		Orange		AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 165</b>
[5]		Orange	HC	AF	AS	PC		Incolore	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9595 166</b>
[6]		Orange		AF	AS	PC		Gris	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 625 AF</b>

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

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

## 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

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

#### Caractéristiques

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

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

# 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



<b>VENTOR</b>	<b>117 g</b>	<b>GA 166 3 4 B CE</b>	<b>Polycarbonate/ Acétate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Bandeau élastique</b>
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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						VENTOR Artikel-N°	
	Étanchéité	Couleur	Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)			
			Face avant	Face arrière						
[1]	Caoutchouc	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	<b>9560 165</b>
[2]	Caoutchouc	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	Acétate	<input type="checkbox"/> Incolore	3-1,2	GW 1S CE	<b>9560 255</b>
[3]	Mousse souple	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	PC	<input type="checkbox"/> Incolore	2C-1,2	GA 1 F K CE	<b>9565 165</b>
[4]	Mousse souple	<input type="checkbox"/> Cristal	HC	AF	AS	Acétate	<input type="checkbox"/> Incolore	3-1,2	GW 1S CE	<b>9565 255</b>

\* 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.

<b>GLADIATOR</b>	<b>135 g</b>	<b>GA 166 B 3 9 CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>5 Pcs</b>	<b>Bandeau élastique</b>
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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						GLADIATOR
	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.

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

#### Caractéristiques

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

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	<b>9005 155</b>

\* 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**.

## PROTECTION SANS CORRECTION



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



## 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

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

\* Marquage avec bandeau

## 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 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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES						MIRADOR
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	Marquage(s)		Référence
[1]	Cristal	Noir	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9350 006</b>
[2]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	<b>9351 006</b>
[3]	Cristal	Orange	HC	AF	AS	Phototrop	certification en cours		<b>9351 190</b>
[4]	Cristal	Vert	HC	AF	AS	Phototrop	certification en cours		<b>9352 190</b>

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

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

# 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.

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

### Caractéristiques

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

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			PANTOR Référence		
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	
[1]	<input type="checkbox"/> Crystal		AF	AS	<input type="checkbox"/> Incolore	2C - 1,2	GA 1 BT 9 N CE	<b>9553 165</b>

\* 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.

<b>PANTOR SHIELD</b>	<b>201 g</b>	<b>GA 166 BT 3 4 9 CE</b>	<b>GA 166 BT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>1 pc</b>	<b>bandeau élastique + clips</b>
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
- Étanche
- Large bandeau flexible pour un maintien optimal
- Disponible avec un verre en polycarbonate hautement résistant

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				PANTOR SHIELD
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	Crystal		AF	AS	Incolore	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	<b>9554 165</b>

\* 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 101



**SECTOR**  
Page 102



**HECTOR**  
Page 103

# 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

## SOUDEURE | PARE-VISAGE DE SOUDURE



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

[8]

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

### Caractéristiques

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

Marquage avec couleur et logo sur demande

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

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

## SECTOR



### SECTOR

Domaines d'application et utilisation:

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

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

#### Caractéristiques

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

Fig. N°	COIFFE Couleur	PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE					SECTOR Référence	
			Épaisseur	Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)
[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



## 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

<b>HECTOR</b>	<b>230 g</b>	<b>Acétate / Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pcs</b>	<b>Fermeture par crémaillère</b>
Modèle	Poids	Visière	Protection UV	Cdt	Bandeau

Marquage avec couleur et logo sur demande

## Caractéristiques

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

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	<b>9520 111</b>
[2]	Aluminium	■ Noir	PC	3 mm	AF	AS	☐ Incolore	2-1,2 GA 1 B N CE	<b>9520 155</b>
[3]	Aluminium	■ Noir	AC	1 mm	AF	AS	☐ Incolore	GA 1 B VE (AF)	<b>9520 355</b>
[4]	Aluminium	■ Noir	adaptateur pour casques, sans visières						<b>9520 999</b>

\* 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**  
Page 106-107



**TERMINATOR**  
Page 108-109



**TENSOR**  
Page 110



**ONTOR**  
Page 111



**VISITOR**  
Page 112



**SUPERIOR CLIP SYSTEM**  
Page 113



**CLIPTOR**  
Page 114



**ULTRAVISOR**  
Page 115



### L'électroptalmie, 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 "électroptalmie". 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



[1]



[2]



[3]

<b>RAPTOR</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Softflex Fit</b>
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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			RAPTOR Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	
[1]	Noir		HC		Vert	2   GA 1 FT K CE <b>9060 132</b>
[2]	Noir		HC		Vert	3   GA 1 FT K CE <b>9060 133</b>
[3]	Noir		HC		Vert	5   GA 1 FT K CE <b>9060 135</b>

\* 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



[1]



[2]



[3]

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

## Caractéristiques

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

Marquage avec  
couleur et logo sur  
demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		Marquage(s)	Référence
[1]	■	Noir	HC		■	Vert	2 GA 1 FT K CE	<b>9380 132</b>
[2]	■	Noir	HC		■	Vert	3 GA 1 FT K CE	<b>9380 133</b>
[3]	■	Noir	HC		■	Vert	5 GA 1 FT K CE	<b>9380 135</b>

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

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

## TENSOR



[1]



### Bandeau ajustable en longueur

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

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

### Caractéristiques

- Bandeau supplémentaire pour garantir le bon maintien des lunettes de protection
- Verres inclinables

Marquage avec couleur et logo sur demande

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



[1]

## 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.



[2]



[3]

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

### Caractéristiques

- ↳ Universellement utilisables en tant que lunettes de protection et Lunettes visiteurs
- ↳ Disponible également en version lunettes de soudure
- ↳ Joint en caoutchouc supplémentaire pour protéger des corps étrangers pénétrant par le haut
- ↳ Coussinet souple spécial sur les branches pour protéger des chocs latéraux
- ↳ Idéales à porter par-dessus des lunettes de vue personnelles
- ↳ Longueur des branches réglable individuellement
- ↳ Verres inclinables

**Conception sur mesure ou marquage**  
avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				ONTOR
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	■	Noir	HC		■	2 GA 1 F K CE	<b>9090 132</b>
[2]	■	Noir	HC		■	3 GA 1 F K CE	<b>9090 133</b>
[3]	■	Noir	HC		■	5 GA 1 F K CE	<b>9090 135</b>

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

### VISITOR



[1]



#### Notre grand classique

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

<b>VISITOR</b>	<b>41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
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 le pourtour

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



[1] Clip de soudeur  
(inclus les lunettes)  
Modèle SUPERIOR



[2] Clip de soudeur  
(inclus les lunettes)  
Modèle SUPERIOR



[3] Clip de soudeur  
(inclus les lunettes)  
Modèle SUPERIOR

<b>SUPERIOR CLIP SYSTEM</b>	<b>53 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pcs</b>	<b>Softflex Fit</b>
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.	CLIP SOUDAGE		PROPRIÉTÉS DES VERRÉS				CLIP
	N°	Couleur(s)	Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence
[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



[4] Monture sans clip

## Lunettes de sécurité utilisé comme support pour le clip de soudeur

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

Fig.	MONTURE		SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				SUPERIOR
	N°	Couleur	Traitement(s)*	Matière	Couleur	Marquage(s)	Référence
[4]		Noir	HC	PC	Incolore	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 03 105 5400

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

### CLIPTOR



#### Clip relevable pour le soudage

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

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

#### Caractéristiques

- 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

Marquage avec couleur et logo sur demande

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	<b>9510 131</b>
[2]	■	Noir	HC		■	Vert	3	GA 1 F K CE	<b>9510 133</b>
[3]	■	Noir	HC		■	Vert	4	GA 1 F K CE	<b>9510 134</b>
[4]	■	Noir	HC		■	Vert	5	GA 1 F K CE	<b>9510 135</b>
[5]	■	Noir	HC		■	Vert	6	GA 1 F K CE	<b>9510 136</b>

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

# ULTRAVISOR



## ULTRAVISOR

Domaines d'application et utilisation:

- [1] Pare-visages pour les travaux de soudage

### Pare-visages pour les travaux de soudage

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

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>250 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acétate</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pcs</b>	<b>Fermeture à vis à une main</b>
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

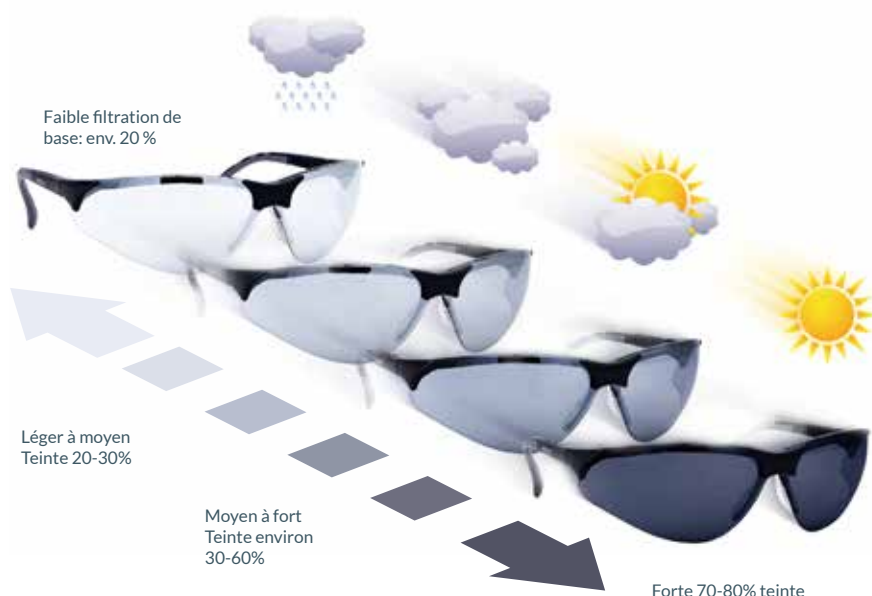
Fig.	CASQUE	PROPRIÉTÉS DE LA VISIÈRE					ULTRAVISOR
N°	Couleur	Matériel	Épaisseur	Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	Référence
[1]	 Noir	Acétate	1 mm	HC	 Vert	5 1 F CE	<b>9507 135</b>

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

## TERMINATOR - PHOTOTROP



[1]



### 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
- Branches réglables en longueur
- Inclinaison réglable des verres de protection
- Faible poids, design sportif
- Plaquettes souples et ajustables
- Adaptables en verres correcteurs grâce au clip RX

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR - PHOTOTROP Référence
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur		
[1]	Noir		HC	PHOTO	Gris		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 Accessoires	RX - CLIP		Clip facile d'utilisation		TERMINATOR RX - CLIP	
	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2015

# TERMINATOR - POLARISANT



[1]

## 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. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR - PHOTOTROP	
	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 | HCAF AS = résistant aux rayures, antibuée, antistatique | SAR = super antireflet

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

# TERMINATOR X-TRA SET BALISTIQUE

**NOUVEAU**

Certifié STANAG 4296  
Certifié MIL-PRF-32432

**[1] Lunettes de protection TERMINATOR X-TRA**

Ensemble complet, avec verres incolores

**[2] Verres Gris**

Protection solaire



[1]

[2]

[3]

[4]

Pour améliorer le contraste et protection contre l'éblouissement mauvaises conditions d'éclairage:

**[3] Verres orange**

**[4] Verres jaune**



Tous les verres sont faciles à interchanger, résistant aux rayures, anti-buée et antistatique

**TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIQUE**

Monture 35 g  
(Full-Set 221 g)

GA 166 FT CE

Polycarbonate

100 %

1 Pcs

Soft Touch ou bandeau textile élastique

Modèle

Poids

Marquage monture

Matériau des verres

Protection UV

Cdt

Branches

**Caractéristiques**

Certifié STANAG 4296

Certifié MIL-PRF-32432

Couverture parfaite des yeux grâce à l'adaptateur en mousse souple

Plaquettes souples et ajustables

Inclinaison du plan des verres

Branches réglables en longueur

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				TERMINATOR X-TRA SET BALLISTIQUE Artikel-Nummer
	Couleur		Traitement(s)*			Couleur	
[1]	Noir		HC	AF	AS	Incolore	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE
[2]	Noir		HC	AF	AS	Gris	5 - 2,5 GA 1 FT KN CE
[3]	Noir		HC	AF	AS	Orange	2 - 1,7 GA 1 FT KN CE
[4]	Noir		HC	AF	AS	Jaune	2 - 1,2 GA 1 FT KN CE

**9320 625 SET**

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

# TERMINATOR X-TRA SET BALISTIQUE

NOUVEAU

## Accessoires inclus

**Etui de ceinture:** Boîtier renforcé avec protection supérieure contre les chocs Sac en nylon comme protection supplémentaire contre la poussière et utilisable comme chiffon de nettoyage des verres.

## interchangeable: Branches et bandeau élastiques

Les branches peuvent être changées facilement par un bandeau élastique.



## RX-CLIP pour les porteurs de lunettes

Les porteurs de lunettes peuvent facilement et rapidement insérer le **RX-CLIP** avec leur propre corrections dans la **TERMINATOR X-TRA**.

## Répond aux exigences militaires

Avec ses 4 types de verres interchangeables **TERMINATOR XTRA SET BALLISTIQUE** peut s'adapter aux différentes conditions d'éclairage et pour de nombreuses applications. Tous les protecteurs sont résistants aux rayures, anti-buée, et antistatique.



La protection contre les chocs de la **TERMINATOR XTRA SET BALLISTIQUE** répond aux normes militaires internationales les plus élevées STANAG 4296 et MILPRF-32432. En plus des applications militaires, ce modèle convient à de nombreuses activités de plein air, comme le VTT, le trekking, la randonnée pédestre, la randonnée, etc.

## TERMINATOR UV-530



400 nm

Domaine UV

550 nm

Spectre lumineux...

### 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.



#### Filtere contre le rayonnement optique jusqu'à 530 nm

Les verres de protection **TERMINATOR UV-530** filtrent le rayonnement avec une longueur d'onde jusqu'à 530 nm. Ce rayonnement contient les UV nocifs pour l'œil ainsi que de la lumière bleue.

<b>TERMINATOR UV-530</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pcs</b>	<b>Soft Touch</b>
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 de protection remplaçables
- ↳ Adaptable en verres correcteurs grâce au clip RX
- ↳ Les verres de protection filtrent les UV ainsi que la lumière bleue

Marquage avec couleur et logo sur demande

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES			TERMINATOR UV-530 Référence
	Couleur		Traitement(s)*	Couleur	Marquage(s)	
[1]	Noir		HC	UV-530 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 Accessoires	RX - CLIP		Clip facile d'utilisation		TERMINATOR RX - CLIP	
	Couleur	Métal	Matériau / propriétés des verres	Plastique pour montage de verres correcteurs	Référence	2015



# OPTOR-IR



## Rayonnement infrarouge (IR)

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



### Filtre contre les températures de rayonnement jusqu'à 1 090 °C

Les verres de protection **OPTOR-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.

<b>OPTOR IR</b>	<b>40 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonate</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pcs</b>	<b>Softflex Fit</b>
Modèle	Poids	Marquage monture	Matériau des verres	Protection UV	Cdt	Branches

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

Fig. N°	MONTURE		PROPRIÉTÉS DES VERRES				OPTOR-IR	
	Couleur		Traitement(s)*		Couleur	Marquage(s)	Référence	
[1]	Noir   Bleu	Cristal	HC		PC	Vert	4-1,7   GA 1 F CE	<b>9400 147</b>

\* 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

### 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.



[1]



[2]

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

# Etuis



[1]



[3]



[2]



[4]



[5]

Fig. N°	Article	Cdt	DESCRIPTION	Référence
[1]	Étui standard	25	Étui hydrofuge adapté à toutes les lunettes de protection	9910
[2]	Boîtier rigide XL	10	Étui adapté pour les environnements industriels rudes	9913
[3]	Etui ceinture	10	10 étuis pour conserver soigneusement les lunettes de protection	9914
[4]	Boîtier ceinture	5	Étui renforcé avec une résistance élevée contre les chocs	9918
[5]	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



[1]

[2]

[3]

[4]

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 200 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	Lingettes papier pour le nettoyage des verres des lunettes de protection, sans silicone (2 plis   200 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 ...

### Lunettes de protection correctrices

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

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



### Lunettes d'extérieur et lunettes de sport

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

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

[www.infield-safety.fr](http://www.infield-safety.fr)

## ... et plus encore

### 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.



### 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	80
2065 XXX	VISION 12/VISION 12 READER	Gris	71/72
2370 XXX	SUPERIOR	Cristal/Fumé	74-75
3000 XXX	VISION M 3000	Argent	81
4000 XXX	VISION M 4000	Noir	81
9005 XXX	AVIATOR	Fumé	96
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/Schweißerschutz	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/Schweißerschutz	Cristal	87/112
9085 XXX	VISITOR XL	Cristal	87
9088 XXX	OVOR	Cristal	86
9090 XXX	ONTOR/SAR/Schweißerschutz	Noir-Turquoise/ Orange/Noir	84-85/17/111
9230 XXX	MATADOR	Cristal-Orange	53
9232 XXX	MILOR	Bleu-Gris	42-43
9320 XXX	TERMINATOR XTRA/SET-BALLISTIC	Noir	20-23/118-119
9321 XXX	TERMINATOR XTRA	Orange	20-23
9322 XXX	TERMINATOR XTRA	Vert	20-23
9340 XXX	SENSOR/Schweißerschutz	Fumé	63/110
9350 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Noir	52/97
9351 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Orange	52/97
9352 XXX	MIRADOR/Vollsicht-Schutzbrille	Vert	52/97
9360 XXX	NESTOR/NESTOR SMALL	Cristal/Fumé/Ambre	69
9365 XXX	PRIMOR	Noir	66
9370 XXX	HUNTOR	Cristal	68
9380 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Noir-Gris	27
9380 XXX	TERMINATOR/SAR/Schweißerschutz/UV530/ PHOTOTROP/POLARISATION	Noir	30-31/15/109/120 116/117
9381 XXX	TERMINATOR	Bleu	32
9382 XXX	TERMINATOR	Carbone	34
9383 XXX	TERMINATOR	Orange	33
9384 XXX	TERMINATOR	Rouge	35
9388 XXX	TERMINATOR SMALL	Blanc	37



# Lunettes de protection

Lunettes de protection			
Référence	Modèle   Version	Couleur(s)	Page(s)
9390 XXX	EXOR	Noir	64-65
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Noir-Menthe	24-25
9395 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Noir-Menthe	27
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Argent-Orange	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Argent-Orange	27
9400 XXX	OPTOR/INFRAROT	Noir/Bleu-Cristal	72/121
9401 XXX	OPTOR PLUS	Noir/Bleu-Cristal	73
9415 XXX	TEKTOR	Fumé-Noir	54
9416 XXX	TEKTOR	Cristal-Noir	54
9505 XXX	SECTOR	Jaune	102
9507 XXX	ULTRAVISOR/Schweißerschutz	Noir	101/115
9510 XXX	CLIPTOR	Noir	114
9515 XXX	SUPERIOR + CLIP	Noir	113
9520 XXX	HECTOR	Noir	103
9550 XXX	GONDOR	Fumé-Noir	92-93
9551 XXX	GONDOR NV	Rouge	92-93
9552 XXX	GONDOR CHEM	Fumé-Noir	92-93
9560 XXX	VENTOR	Cristal	94
9565 XXX	VENTOR (mit Weichschaum)	Cristal	94
9590 XXX	GLADIATOR	Vert	95
9594 XXX	DEFENDOR	Turquoise	91
9595 XXX	DEFENDOR	Orange	91
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	79
9750 XXX	VICTOR	Cristal-Bleu	44
9751 XXX	VICTOR/SAR	Cristal-Noir	44/16
9752 XXX	VICTOR	Orange-Noir	44
9760 XXX	VICTOR SMALL	Blanc-Violet	46-47
9805 XXX	SENATOR	Cristal-Vert	49
9806 XXX	SENATOR	Menthe-Noir	49
9807 XXX	SENATOR	Gris-Orange	49
9850 XXX	STEELOR	Argent	78

### Dans ce catalogue

Accessoires			
Référence	Modèle   Version	Couleur(s)	Page(s)
9923	Présentoir 5 produits	Plastique Incolore	122
9924	Présentoir 8 produits	Plastique Incolore	122
9910	Étui standard	Noir	123
9913	Boîtier rigide XL	Noir	123
9914	Etui ceinture	Noir	123
9918	Boîtier ceinture	Noir	123
9920	Pochette en nylon	Noir	123
9900	Lampe LED	Noir	124
9985	Bandeau avec point de rupture	Noir	124
9992	Cordelette	Noir	124
9993	Bandeau de sport	Noir	124
9980	Station de nettoyage pour lunettes	Bleu	125
9981	Liquide de nettoyage (0,5 l)	Blanc	125
9982	Pompe à pulvérisation	Blanc	125
9983	Papiers de nettoyage	Gris	125
9984	Liquide de nettoyage (5 l)	Blanc	125
9989	Activateur OPTIFOG	Gris	125
9990	Boite avec chiffons de nettoyage	Vert	125
9991	Liquide de nettoyage (0,1 l)	Blanc	125

## EARPROTECTOR

PROTECTIONS AUDITIVES HAUTE PERFORMANCE



### SMART-FILTER-TECHNOLOGY

#### Features & Quick Info




- ↻ L'ouïe est préservée grâce à une atténuation ciblée
- ↻ Facile à utiliser
- ↻ Le bruit ambiant reste perceptible
- ↻ réutilisable
- ↻ Maintien des fréquences de la conversation
- ↻ nettoyage à l'eau claire
- ↻ forme universelle
- ↻ certifié DIN EN 352-2
- ↻ 2 tailles d'embout en silicone
- ↻ Boite de protection en PVC pour conservation hygiénique.





## Protection au travail | Protection des yeux

### INFIELD® Safety GmbH

 [contact.fr@infield-safety.com](mailto: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](http://www.infield-safety.fr)