

Sécurité du travail | Protection des yeux



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

**Nouvelles montures | Mises à jour produits | Fin de série
Lunettes de protection avec verres correcteurs 2023**

VISION 15

NOUVEAU



Lèvre en caoutchouc supplémentaire

La lèvre en caoutchouc supplémentaire sur le bord supérieur de la monture de VISION 15 augmente la sécurité pour protéger contre les corps étrangers qui pénètrent par le haut. Les extrémités des branches peuvent être ajustées individuellement. La très bonne couverture de l'espace oculaire offre une protection particulièrement élevée.

[1]

Support nasal souple

Le support nasal souple augmente le confort de port et prévient les points de pression.



Extrémité des branches souple et adaptable

Grâce à son noyau métallique, l'extrémité des branches de la VISION 15 offre une grande flexibilité pour une adaptation parfaite.



VISION 15

Caractéristiques

25

Poids en g

GA 166 FT CE

Marquage - monture

Softflex Fit

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

- ↳ Poids très faible
- ↳ Design moderne
- ↳ Protection latérale transparente intégrée
- ↳ Supports de nez souples
- ↳ Extrémités des branches facilement ajustables
- ↳ Bonne couverture de l'espace oculaire

FIG.	VERRE DE LUNETTES	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION 15
No.	Caractéristiques des verres	Couleur	Distance entre les lentilles	Box A	Numéro d'article
[1]	Prescription individuelle		18 mm	55 mm	2085 06 5518

VISION 6

NOUVEAU

Super léger avec une bonne couverture de l'espace oculaire

Grâce à son faible poids, le VISION 6 offre un grand confort de port. La protection latérale intégrée sert à protéger contre les corps étrangers pénétrant par le côté et par le haut et offre un effet protecteur particulièrement élevé pour le contour des yeux. Les extrémités des branches peuvent être ajustées individuellement.



[1]



[2]



[3]



[4]

Produits abandonnés:

Le modèle VISION 6 remplace les modèles suivants. Les modèles abandonnés peuvent encore être commandés jusqu'au 01.12.2023 (dans la limite des stocks disponibles).



VISION 2
4 modèles



VISION 4
2 modèles



VISION 1
1 modèle



VISION 9
3 modèles



VISION 13
1 modèle

VISION 6

Caractéristiques

25

Poids en g

GA 166 FT CE

Marquage - monture

Softflex Fit

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

- Poids très faible
- Design moderne
- Protection latérale transparente
- Convient aux formes de visage étroites
- Différentes tailles au choix
- Bonne couverture de l'espace oculaire

FIG. No.	VERRE DE LUNETTES Caractéristiques des verres	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION 2 Numéro d'article
		Couleur	Distance entre les lentilles	Box A	
[1]	Prescription individuelle		17 mm	50 mm	2086 31 5017
[2]	Prescription individuelle		18 mm	54 mm	2086 31 5418
[3]	Prescription individuelle		17 mm	50 mm	2086 33 5017
[4]	Prescription individuelle		18 mm	54 mm	2086 33 5418

Cadres métalliques



Les montures de lunettes de protection correctrices en métal peuvent être adaptées de manière encore plus précise à l'anatomie de chaque tête. Grâce aux alliages utilisés, les montures de lunettes en métal sont plus résistantes et plus durables. Le revêtement résistant à la corrosion garantit également un port agréable pour la peau.

VISION M 8800

NOUVEAU



Lunettes de sécurité sportives à double pont

Les lunettes sportives VISION M 8800 sont disponibles en 2 tailles différentes et en 2 couleurs. Les lunettes sont en métal et peuvent être ajustées avec précision à l'anatomie de la tête et du visage du porteur. L'alliage résistant à la corrosion rend les lunettes plus résistantes et durables.

[1]



[2]



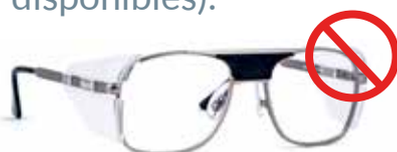
[3]



[4]

Produits abandonnés:

Le modèle VISION M 8800 remplace les modèles suivants. Les modèles abandonnés peuvent encore être commandés jusqu'au 01.12.2023 (dans la limite des stocks disponibles).



VISION M 3000
2 modèles



VISION M 4000
2 modèles



VISION M 7500
1 modèle



VISION M 8500
1 modèle

VISION M 8800

28

GA 166 FT CE

Basic Fit

Caractéristiques

Poids en g

Marquage - monture

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

Faible poids et design pilote sportif

Plaquettes de nez ajustables

Protection latérale transparente

Extrémités des branches facilement ajustables

FIG. No.	VERRE DE LUNETTES Caractéristiques des verres	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION M 8800 Numéro d'article
		Couleur	Distance entre les lentilles	Box A	
[1]	Prescription individuelle		18 mm	54 mm	8800 22 5418
[2]	Prescription individuelle		20 mm	56 mm	8800 22 5620
[3]	Prescription individuelle		18 mm	54 mm	8800 33 5418
[4]	Prescription individuelle		20 mm	56 mm	8800 33 5620

VISION M 7700

NOUVEAU



Design moderne et sportif

Le VISION M 7700 impressionne par son design sportif et ses couleurs modernes. Les lunettes de sécurité en métal peuvent être ajustées avec précision à l'anatomie de la tête et du visage de l'utilisateur. L'alliage résistant à la corrosion rend les lunettes de sécurité plus résistantes et durables.

[1]



[2]



Très bonne couverture de l'espace oculaire

La protection latérale du VISION M 7700 offre une très bonne couverture de la zone oculaire et augmente la sécurité en protégeant contre les objets étrangers pénétrant par le haut.

Produits abandonné:

Le modèle VISION M 7700 remplace le modèle suivant. Le modèle abandonné peut encore être commandé jusqu'au 01.12.2023 (dans la limite des stocks disponibles).



VISION M 7000
1 modèle

VISION M 7700

Caractéristiques

23

Poids en g

GA 166 FT CE

Marquage - monture

Basic Fit

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

Faible poids

Plaquettes de nez ajustables

Protection latérale transparente

Extrémités des branches facilement ajustables

FIG. No.	VERRE DE LUNETTES Caractéristiques des verres	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION M 7700 Numéro d'article
		Couleur	Distance entre les lentilles	Box A	
[1]	Prescription individuelle		17 mm	56 mm	7700 11 5617
[2]	Prescription individuelle		19 mm	56 mm	7700 11 5619

VISION M 6600

NOUVEAU

Lunettes de sécurité classiques arrondies

Le modèle moderne VISION M 6600 est disponible en 3 tailles différentes et en 2 couleurs. Les lunettes de sécurité en métal peuvent être ajustées avec précision à l'anatomie de la tête et du visage de l'utilisateur. L'alliage résistant à la corrosion rend les lunettes plus résistantes et durables.



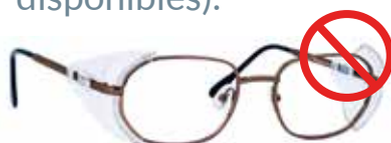
[1][2][3]



[4][5][6]

Produits abandonnés:

Le modèle VISION M 6600 remplace les modèles suivants. Les modèles abandonnés peuvent encore être commandés jusqu'au 01.12.2023 (dans la limite des stocks disponibles).



VISION M 1000
6 modèles



VISION M 5000
2 modèles



VISION M 6000
6 modèles



VISION M 8000
2 modèles

VISION M 6600

Caractéristiques

22

Poids en g

GA 166 FT CE

Marquage - monture

Basic Fit

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

Faible poids

Plaquettes de nez ajustables

Protection latérale transparente

Extrémités des branches facilement ajustables

FIG.	VERRE DE LUNETTES	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION M 6600	
		No.	Caractéristiques des verres	Couleur		Distance entre les lentilles
[1]	Prescription individuelle		■	15 mm	48 mm	6600 22 4815
[2]	Prescription individuelle		■	17 mm	52 mm	6600 22 5217
[3]	Prescription individuelle		■	19 mm	54 mm	6600 22 5419
[4]	Prescription individuelle		■	15 mm	48 mm	6600 33 4815
[5]	Prescription individuelle		■	17 mm	52 mm	6600 33 5217
[6]	Prescription individuelle		■	19 mm	54 mm	6600 33 5419

VISION 12



[1][4][7]

Design sportif et poids très léger

La VISION 12, sportive et moderne, est très légère, offre un confort de port agréable et une protection parfaite. Le système de ventilation intégré empêche la formation de buée sur les verres.



[2][5][8]



[3][6][9]



Extrémité de la branche antidérapante

Les extrémités des branches sont dotées d'un revêtement en caoutchouc intégré et sont très flexibles. Avec la plaquette de nez souple, cette combinaison permet un ajustement antidérapant.

VISION 12

Caractéristiques

22-24

Poids en g

GA 166 F CE

Marquage - monture

Easy Fit Soft

Technologie des temples

Caractéristiques et informations rapides

-  Poids très faible
-  Particulièrement adapté aux porteurs* ayant des contours de visage plus étroits
-  Protection latérale intégrée
-  Extrémités des branches antidérapantes
-  Plaquettes de nez souples
-  Très bonne couverture de l'espace oculaire

FIG.	VERRE DE LUNETTES	CARACTÉRISTIQUES DE LA MONTURE			VISION 12	
		No.	Caractéristiques des verres	Couleur		Distance entre les lentilles
[1]	Prescription individuelle			17 mm	51 mm	2066 03 5117
[2]	Prescription individuelle			17 mm	51 mm	2066 05 5117
[3]	Prescription individuelle			17 mm	51 mm	2066 06 5117
[4]	Prescription individuelle			17 mm	56 mm	2065 03 5617
[5]	Prescription individuelle			17 mm	56 mm	2065 05 5617
[6]	Prescription individuelle			17 mm	56 mm	2065 06 5617
[7]	Prescription individuelle			18 mm	58 mm	2064 03 5818
[8]	NOUVEAU Prescription individuelle			18 mm	58 mm	2064 05 5818
[9]	NOUVEAU Prescription individuelle			18 mm	58 mm	2064 06 5818

VISION 12

VISION 12
Produit ACTUALISÉ

ACTUALISATION : Optimisation du mélange de matériaux

Dans le processus de fabrication respectueux de l'environnement, les accents de couleur ne sont plus appliqués par le biais d'un mélange de laques brillantes, mais sont traités directement dans le processus de fabrication. La différence est facile à reconnaître. La surface colorée des nouvelles versions offre un toucher mat et caoutchouteux.

Échange de montures modèles

Les montures des tailles 51-17 et 56-17 que vous avez dans votre kit d'essayage doivent être triées et remplacées par les nouvelles versions livrées. La VISION 12 dans la plus grande taille 58-18 est déjà fabriquée selon le nouveau processus de production et reste dans votre kit d'essayage.

La nouvelle gamme de raccords VISION 12



VISION 12 58-18
noir (caoutchouté)



VISION 12 56-17
gris (caoutchouté)



VISION 12 51-17
bleu (caoutchouté)



Sécurité du travail | Protection des yeux

INFIELD[®]
SAFETY

✉ info@infield-safety.com **INFIELD Safety GmbH**
☎ +49 212 23234-0 Nordstraße 10a
📠 +49 212 23234-99 D-42719 Solingen

www.infield-safety.com

INFIELD Safety Part of EssilorLuxottica

EssilorLuxottica