



Modèle de Monture	Groupe	Type de monture	Limitations de matériaux de lentilles	Couleurs	Greteurs	Pont	Branches	Côtés Protecteurs	Clip Solaire
A2500	A	Plastique		Noir	55, 58	19, 20	131	Intégrés	—
Eagle*	A	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Fumée	53, 56, 59	11, 13	Ajustable	Intégrés	—
F6000	A	Plastique		Gris en Fondu	50, 53, 55	13, 15	140, 145	Barre Frontale, Breeze Catcher	G1
F9800	A	Plastique		Fumée	46, 48	20	145	Barre Frontale, Breeze Catcher, Complets Perforés	G1
F9900	A	Plastique		Fumée	50, 52	22	145	Barre Frontale, Breeze Catcher, Complets Perforés	G1
ZT100	C	Plastique		Noir Bleu/Gris Gris/Rouge	53, 57, 62	15	Ajustable	Intégrés (Transparent Treillis Métallique)	G Wrap
Alpha	D	Métal		Brun Gris Métallique	49, 51	20	130, 135	Barre Frontale	V2
Beta	D	Métal		Noir Or Gris Métallique	56, 58, 60	18	140, 145	Barre Frontale	G1
Classic 3	D	Plastique		Noir/Cristal Ecaille de Tortue	53	18	145	Barre Frontale	G1
Classic 10	D	Plastique		Noir/Bleu Écaille de Tortue/Brun	52	16	140	Barre Frontale	—
Classic 11	D	Plastique		Devant Noir, Branches Rouges Écaille de Tortue Verte	54	16	140	Barre Frontale	—
Classic 12	D	Plastique		Marbre Bleu Corne Brune	53	17	135	Barre Frontale	—
D490	D	Plastique		Noir/Cristal Brun/Ambre	54, 56	16	140, 145	Barre Frontale	DTRXL
DX670	D	Plastique		Olive Ecaille de Tortue	51, 53	19	135, 140	Barre Frontale	DTRXL
Gamma	D	Métal		Or Gris Métallique	52, 54	18	140, 145	Barre Frontale	G1
GT20 Goggle (avec l'insert Rx)	D	Plastique		Noir/Bleu	50	20	Strap	Intégrés	—
ZT25-6 (Courbure de base 6)*	D	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Camo Noir Mat	56	21	127	Intégrés	—
ZT25-8 (Courbure de base 8)*	D	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Camo Noir Mat	61	19	127	Intégrés	—
ZT200	D	Plastique		Noir/Vert Lime Bleu/Gris Gris/Jaune Violet/Blanc, Camo	54	20	126	Intégrés	G Wrap
Classic 56	E	Plastique		Noir Brillant Demi Brillant Matte Écaille de Tortue	55	17	137	Barre Frontale (fixés en permanence)	—
DP620	E	Métal		Noir Brun	51, 53	18	140	Barre Frontale	V2
DP720	E	Métal		Brun Mat Gris Mat	51, 53	19	140, 145	Barre Frontale	DTRXL
ZT35	E	Plastique		Noir/Bleu Camo Gris/Noir	57	20	125	Intégrés	—
ZT45-6 (Courbure de base 6)*	E	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Noir Graffiti Camo Argenté	54	13	130	Intégrés	—
ZT45-8 (Courbure de base 8)*	E	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Noir Graffiti Camo Argenté	63	13	130	Intégrés	—
ZT55*	E	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Charbon Cristal/Gris Gris/Orange	57	17	130	Intégrés	—
ZT400*	E	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Noir Bleu Charbon Brun Pale	57	15	133	Intégrés	—
ZT500	E	Plastique		Bleu Rouge	58	18	131	Intégrés	—
ZT500G	E	Plastique		Bleu Rouge	58	18	131	Intégrés	—
Maxim Air Seal Goggle*	E	Plastique	Poly et Phoenix (Trivex)	Noir	53	26	Strap	Intégrés	—
Steel 300	E	Acier Inox		Brun Luisant Gris Luisant	50, 52	19	140, 145	Barre Frontale	V2
Steel 400	E	Acier Inox		Brun Mat/Argent Mat Gris Mat/Brun Mat	49, 51	19	140, 145	Barre Frontale	V2
Rebel	F	Stainless		Gris Métallique Bleu Marine	56	17	135	Barre Frontale	DTRXL
Urban 6	F	Métal		Noir Bronze	57	16	140	Barre Frontale	DTRXL

Toutes les limitations sont tributaires de l'E.I. et de l'hauteur du segment. Tous les items ci-dessus énumérés représentent les produits couramment offerts via nos groupes de montures. Les items apparaissant dans notre catalogue qui ne sont pas inclus ci-dessous ont été abandonnés et ne sont plus disponibles. Veuillez garder cette feuille avec vos échantillons de montures Hoya Securite pour vous y référer au besoin.

À noter: les produits ci-dessus sont sujets à changement sans préavis

*Le modèle Eagle, ZT55, ZT400 et Maxim Air Seal Goggle ainsi que tout modèle enveloppant en base 6 et 8 sont disponibles seulement avec des lentilles en Phoenix ou Polycarbonate.

FEUILLE DE RÉFÉRENCE LENTILLES À FOYER PROGRESSIF



Groupe de Progressifs	Nom de Progressif	Hauteur Minimale de Foyer	Matériaux Disponibles	Puissance d'addition				Puissance de Rx			
				Plastique	Poly	Trivex	1.67 (ANSI)	Plastique	Poly	Trivex	1.67 (ANSI)
Groupe 1	SafeVision 1 Performance de base sans ligne	19mm/ 14mm (point de prisme de 4mm)	Polycarbonate: Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé, CR39®: Clair, Photochromique, Polarisé Phoenix (Trivex): Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé 1.67: Clair, Photochromique, Polarisé	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-9.00 à +5.00	-9.00 à +5.00	-10.00 à +6.00	-13.00 à +7.00
Groupe 2	SafeVision 2 Performance améliorée sans ligne	18mm/ 14mm (point de prisme de 4mm)	Polycarbonate: Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé, CR39®: Clair, Photochromique, Polarisé Phoenix (Trivex): Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé 1.67: Clair, Photochromique, Polarisé	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00
Groupe 3	SafeVision 3 Performance maximale sans ligne	18mm/ 14mm (point de prisme de 4mm)	Polycarbonate: Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé, CR39®: Clair, Photochromique, Polarisé Phoenix (Trivex): Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé 1.67: Clair, Photochromique, Polarisé	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00
Conception Ergonomique du Poste de Travail	Lentilles d'ordinateur EWD 40 EWD 60	18mm/ 14mm (point de prisme de 4mm)	Polycarbonate: Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé, CR39®: Clair, Photochromique, Polarisé Phoenix (Trivex): Clair, Teinté, Photochromique, Polarisé 1.67: Clair, Photochromique, Polarisé	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	+0.75 à +3.50	-8.00 à +6.00	NA	-10.00 à +6.00	-10.00 à +6.00

LIMITATIONS DE PUISSANCE SELON LE MATÉRIAU ET STYLE DE FOYER

Matériau de lentille	Style de foyer	Limitations de puissance
CR-39®	Double Foyers ST28 / ST35	-10.00 à +9.50
	Double Foyers RD24	-7.00 à +7.50
Phoenix (Trivex)	Double Foyers ST28	-10.00 à +7.50
Polycarbonate	Double Foyers ST28 / ST35	-10.00 à +7.50
CR-39®	Simple Foyer	-13.00 à +11.00
Phoenix (Trivex)	Simple Foyer	-14.00 à +8.50
Polycarbonate	Simple Foyer	-13.00 à +11.00
CR-39®	STD28	-4.00 à +6.00

LIMITATIONS DE TAILLAGE SELON LE STYLE DE MONTURE ET MATÉRIAU DE LENTILLE

Matériau de lentille	Style de foyer	Limitations de puissance
Polycarbonate et Phoenix (Trivex)	Eagle 56	-8.00 à +8.00 avec 4.0 cylinder
Polycarbonate et Phoenix (Trivex)	Eagle 59	-5.00 à +4.00 avec 2.0 cylinder
SV CR-39® et Polycarbonate	ZT100 (taille 62))	-8.00 à +6.00 avec 4.0 cylinder
ST28 CR-39® et Polycarbonate Progressifs CR-39® et Polycarbonate **Grandeur 80mm minimum**	ZT100 (taille 62))	-6.00 à +6.00 avec 4.0 cylinder
Polycarbonate et Phoenix (Trivex)	ZT25-8 (Courbure de base 8)	+/-4.00D puissance totale, 61 PD minimum
Polycarbonate et Phoenix (Trivex)	ZT45-8 (Courbure de base 8)	+/-4.00D puissance totale, 62 PD minimum

*Le modèle Eagle, ZT55, ZT400 et Maxim Air Seal Goggle ainsi que tout modèle enveloppant en base 6 et 8 sont disponibles seulement avec des lentilles en Phoenix ou Polycarbonate.

Toutes les limitations sont tributaires de l'E.I. et de l'hauteur du segment.

Tous les items ci-dessus énumérés représentent les produits couramment offerts via nos groupes de progressifs. Tout item non référencé sera décrit séparément.

Groupes de Lentilles à Foyer Progressif: (le prix peut varier dépendamment du matériel choisi, veuillez vous référer à la liste de prix)

À noter: les produits ci-dessus sont sujets à changement sans préavis

Toutes les lentilles du Groupe 1 au Groupe 3 sont surfacées numériquement sauf si la Rx nous en empêche