

2026

2027

KATALOGAS

APIE MUS

Bod Lenses – nepriklausoma ES receptinių lęšių laboratorija, kuri specializuojasi individualiai pritaikytų lęšių gamyboje optikos verslui visame pasaulyje. Veikdami išskirtinai B2B segmente, bendradarbiaujame su optikos tinklais, laboratorijomis ir platintojais, **kurdami tikrą vertę patikimumu, lankstumu ir aukštos kokybės sprendimais.**

KĄ SIŪLOME:

PATIKIMAS UŽSAKYMŲ VYKDYMAS

99 proc. užsakymų pristatomi laiku, o į užklausas atsakome per 1 valandą.

NUOSEKLI KOKYBĖ

Visiems RX lęšiams suteikiama 3 metų garantija, o kietoji danga dedama standartiškai, užtikrinant ilgaamžiškumą.

VIDINĖ KOKYBĖS KONTROLĖ

Mūsų vidinė kokybės laboratorija užtikrina nuoseklią kontrolę ir aukščiausių standartų laikymąsi kiekviename etape.

PARTNERYSTĖS PRINCIPAS

Veikiame kaip jūsų komandos dalis, padėdami spręsti kasdienes iššūkius ir atverti naujas galimybes.

ĮSIPAREIGOJIMAS TVARUMUI

Naudojame 100 proc. žaliąją energiją ir nuolat investuojame į atsakingą gamybą bei ilgalaikius sprendimus.

PAŽANGI GAMYBA

Pilnai automatizuoti procesai ir visą parą vykdoma veikla užtikrina sklandų, greitą ir tikslų užsakymų įvykdymą.

RINKODAROS IR PARDAVIMŲ PALAIKYMAS

Teikiame įrankius, mokymus ir medžiagą, padedančius partneriams stiprinti savo pozicijas rinkoje.

INDIVIDUALIAI PRITAIKYTI SPRENDIMAI

Nuo IT integracijų iki pagal partnerio poreikius pritaikyto pakavimo - siūlome sprendimus, atitinkančius konkrečius kiekvieno partnerio poreikius.

Bod Lenses tiki, kad tvirtas verslas prasideda nuo tvirtos partnerystės. Todėl siekiame ne tik patenkinti, bet ir pranokti savo partnerių lūkesčius – tiekti ne vien lęšius, bet ir ilgalaikę vertę, patikimumą bei visapusišką palaikymą, padedantį jūsų verslui augti.



Atraskite, ką gali pasiūlyti Bod Lenses.
Nuskaitykite QR kodą ir sužinokite daugiau.



VIENO ŽIDINIO LĘŠIAI 4

Mono RX	7
Mono FF	15
Okos+	23
Aspheric	31
Esthetic-Cut	32
No Tense+	40

BIFOKALINIAI LĘŠIAI 48

Bifo-FT-28	49
Bifo Digital	50
Bifo Round	52

KABINETINIAI LĘŠIAI 54

Vide	55
Office	57
Camber™ Office	59

PROGRESINIAI LĘŠIAI 62

Compass Lens	64
Effecto+	68
Natura	73
FullScreen	81
Multifit+	89
Velveto+	97
Velveto Select	105

SPECIALIZUOTI LĘŠIAI 113

Lumi Kids	114
Junior	116
Clear Road	117
Bod SPORT	119

INFORMACIJA 126

Dangos	126
Medžiagos	129
Technologijos	133
Tonavimas	134
Personalizacija	136
Elipsiniai lęšiai	138
Centravimo schema	139
Lazerių žymėjimai	144
Medžiagų specifikacijos	145
Rėmelio išlinkimo kampo matavimo įrankis	146

VIENO ŽIDINIO LĘŠIAI

MEDŽIAGA: CLEAR | BLUE 420 | NEOCHROMES | TRANSITIONS | NUPOLAR | POLARO | SOLIS II

INDEKSAS: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

MONO RX

Receptiniai vieno židinio lęšiai, skirti koreguoti regėjimą vienu atstumu, pavyzdžiui, į tolį arba iš arti. Jie užtikrina patikimą regėjimo kokybę ir gali būti gaminami iš įvairių medžiagų, skirtingų indeksų, su įvairiomis dangomis bei tamsinimo galimybėmis.

MONO FREE-FORM

Personalizuoti vieno židinio lęšiai, gaminami taikant „free-form“ technologiją, kuri leidžia tiksliai optimizuoti paviršių taškas po taško. Tai užtikrina didesnį vaizdo aiškumą, mažesnį periferinį iškraipymą ir geresnį regėjimo komfortą, ypač esant didesnėms dioptrijoms arba pasirinkus didesnius rėmelius.

OKOS+

Okos+, tai personalizuoti vieno židinio lęšiai, gaminami taikant „free-form“ technologiją ir sukurti išskirtiniam regėjimo tikslumui. Šiuolaikiniam gyvenimo tempui reikalingi lęšiai, kurie prisitaiko prie aukštų ambicijų ir aktyvaus gyvenimo būdo. Okos+ lęšiai sukurti moderniam žmogui – jie užtikrina nepriekaištingą regėjimo kokybę, kristolo skaidrumo vaizdą ir išskirtinį komfortą.

ASPHERIC

Asferiniai lęšiai yra rekomenduojami pliusinėms dioptrijoms. Jų paviršius yra plokštesnis, todėl sumažinamas didinimo efektas ir pagerinamas vaizdo aiškumas. Palyginti su tradiciniais sferiniais lęšiais, jie yra plonesni, lengvesni ir atrodo natūraliau.

ESTHETIC-CUT

Esthetic-Cut – sprendimas, rekomenduojamas minusinių dioptrijų korekcijai: jis sumažina lęšio kraštų storį ir optimizuoja lęšio formą. Taip sukuriama plonesnis, estetiškesnis lęšio vaizdas, ypač tinkamas lenkiesiems rėmeliams.

NO TENSE+

No Tense+, tai vieno židinio lęšiai, skirti žmonėms, daug laiko praleidžiantiems žiūrėti į arti esančius objektus, pavyzdžiui, skaitmeninius ekranus. Priklausomai nuo korekcijos tipo, optinė galia apatinėje lęšio dalyje kinta: plusinių dioptrijų atveju ji didėja, minusinių – mažėja. Tai padeda sumažinti akių raumenų įtampą dirbant iš arti ir užtikrina aiškesnį, komfortiškesnį regėjimą artimu atstumu. No Tense+ lęšiai ypač tinka aktyviems skaitmeninių įrenginių naudotojams ir pirmuosius presbiopijos požymius jaučiantiems vartotojams.

MONO RX / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.50 ▶ +12.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +12.00											
	65	-11.00 ▶ +9.50											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-9.00 ▶ +9.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +7.00											
	65	-11.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-12.00 ▶ +9.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +9.00											
	65	-10.00 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +9.00											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-10.00 ▶ +8.00											
	75	-9.00 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 11.00	55	-15.00 ▶ +13.50	Skaidrūs										
	60	-14.00 ▶ +13.50											
	65	-13.00 ▶ +13.50											
	70	-12.00 ▶ +11.00											
	75	-11.00 ▶ +6.00											
1.74 B.C: 0.50 - 9.00	55	-17.00 ▶ +13.00	Skaidrūs										
	60	-16.00 ▶ +12.50											
	65	-14.50 ▶ +11.50											
	70	-13.50 ▶ +7.00											
	75	-7.00 ▶ +5.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

MONO RX / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.50 ▶ +9.50	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +9.50											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.50											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-14.00 ▶ +13.00	BLUE 420										
	60	-12.50 ▶ +13.00											
	65	-11.50 ▶ +13.00											
	70	-10.50 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 12.50	55	-14.00 ▶ +13.50	BLUE 420										
	60	-13.50 ▶ +13.50											
	65	-13.00 ▶ +12.00											
	70	-12.00 ▶ +10.00											
	75	-11.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

MONO RX / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +7.50											
	65	-10.00 ▶ +7.50											
	70	-9.00 ▶ +7.50											
	75	-8.00 ▶ +7.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

MONO RX / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.50 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-10.50 ▶ +9.50											
	65	-9.50 ▶ +9.50											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-7.50 ▶ +6.00											
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-11.00 ▶ +7.50	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +7.50											
	65	-9.00 ▶ +6.50											
	70	-8.00 ▶ +5.50											
	75	-7.00 ▶ +4.50											
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-13.00 ▶ +9.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-17.00 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-14.50 ▶ +9.50											
	65	-13.50 ▶ +9.50											
	70	-12.00 ▶ +9.50											
	75	-11.00 ▶ +9.50											
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-20.00 ▶ +13.50	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-18.50 ▶ +13.50											
	65	-17.50 ▶ +13.50											
	70	-12.00 ▶ +11.00											
	75	-11.00 ▶ +10.00											

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

MONO RX / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions DriveWear										
	60	-9.00 ▶ +7.50											
	65	-8.00 ▶ +7.50											
	70	-7.50 ▶ +7.50											
	74	-7.00 ▶ +7.50											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions DriveWear										
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-10.50 ▶ +10.00											
	75	-9.25 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO RX / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.00 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.50 ▶ +9.00											
	65	-9.00 ▶ +9.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	72	-8.00 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-9.00 ▶ +9.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-7.00 ▶ +8.00											

CYL IKI +6

MONO RX TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-12.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +8.00											
	70	-9.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-9.50 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-14.00 ▶ +15.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-13.00 ▶ +12.50											
	65	-11.50 ▶ +11.00											
	70	-10.50 ▶ +10.50											
	74	-10.00 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO RX / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +8.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +8.00											
	65	-9.00 ▶ +8.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-14.00 ▶ +10.00											
	65	-12.50 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +9.00											
	75	-4.00 ▶ +8.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-12.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-4.50 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO RX / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Gradient	Brown Grey									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

MONO RX / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Infinite	Grey									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

MONO RX / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +7.50	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy									
	60	-6.50 ▶ +8.00		Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy									
	65	-6.50 ▶ +8.00		Gradient Navy Neptune Magenta Mercury									
	70	-6.50 ▶ +8.00		Gradient Olive Earth, Navy Neptune									
	75	-6.00 ▶ +5.00		Gradient									

CYL IKI +6

MONO RX / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-7.50 ▶ +7.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-7.00 ▶ +7.00											
	65	-6.00 ▶ +7.00											
	70	-5.50 ▶ +5.00											
	75	-5.00 ▶ +4.00											
	80	-4.00 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 1.00 - 8.00	55	-9.50 ▶ +8.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-8.50 ▶ +8.00											
	65	-7.50 ▶ +8.00											
	70	-6.50 ▶ +8.00											
	75	-6.00 ▶ +8.00											
	80	-3.50 ▶ +7.00											




CYL IKI +6

MONO RX / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +8.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.75 ▶ +8.00											
	65	-9.25 ▶ +8.00											
	70	-8.50 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +10.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											

CYL IKI +6

MONO FF / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.50 ▶ +12.00	Skaidrūs									
	60	-12.00 ▶ +12.00										
	65	-11.00 ▶ +9.50										
	70	-10.00 ▶ +9.00										
	75	-9.00 ▶ +9.00										
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs									
	60	-12.00 ▶ +7.00										
	65	-11.00 ▶ +7.00										
	70	-10.00 ▶ +7.00										
	75	-9.00 ▶ +6.00										
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-12.00 ▶ +9.00	Skaidrūs									
	60	-11.00 ▶ +9.00										
	65	-10.00 ▶ +9.00										
	70	-9.00 ▶ +9.00										
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs									
	60	-12.50 ▶ +10.00										
	65	-11.50 ▶ +10.00										
	70	-10.00 ▶ +8.00										
	75	-9.00 ▶ +7.00										
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs									
	60	-13.00 ▶ +10.00										
	65	-12.00 ▶ +10.00										
	70	-11.00 ▶ +9.00										
	75	-8.00 ▶ +6.00										
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-15.00 ▶ +13.50	Skaidrūs									
	60	-14.00 ▶ +13.50										
	65	-13.00 ▶ +13.50										
	70	-12.00 ▶ +11.00										
	75	-11.00 ▶ +6.00										
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-17.00 ▶ +13.00	Skaidrūs									
	60	-16.00 ▶ +12.50										
	65	-14.50 ▶ +11.50										
	70	-13.50 ▶ +7.00										
	75	-7.00 ▶ +5.00										

MONO FF / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.50 ▶ +9.50	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +9.50											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.50											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-14.00 ▶ +13.00	BLUE 420										
	60	-12.50 ▶ +13.00											
	65	-11.50 ▶ +13.00											
	70	-10.50 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.0	55	-14.00 ▶ +13.50	BLUE 420										
	60	-13.50 ▶ +13.50											
	65	-13.00 ▶ +12.00											
	70	-12.00 ▶ +10.00											
	75	-11.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

MONO FF / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 ✍ B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +7.50											
	65	-10.00 ▶ +7.50											
	70	-9.00 ▶ +7.50											
	75	-8.00 ▶ +7.50											
1.60 ✍ B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 ✍ B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

MONO FF / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.50 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-10.50 ▶ +9.50														
	65	-9.50 ▶ +9.50														
	70	-8.50 ▶ +9.00														
	75	-7.50 ▶ +6.00														
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-11.00 ▶ +7.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-10.00 ▶ +7.50														
	65	-9.00 ▶ +6.50														
	70	-8.00 ▶ +5.50														
	75	-7.00 ▶ +4.50														
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-13.00 ▶ +9.00														
	65	-12.00 ▶ +9.00														
	70	-10.00 ▶ +7.00														
	75	-9.00 ▶ +6.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-17.00 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emeral Amethyst												
	60	-14.50 ▶ +9.50														
	65	-13.50 ▶ +9.50														
	70	-12.00 ▶ +9.50														
	75	-11.00 ▶ +9.50														
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-20.00 ▶ +13.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-18.50 ▶ +13.50														
	65	-17.50 ▶ +13.50														
	70	-12.00 ▶ +11.00														
	75	-11.00 ▶ +10.00														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

MONO FF / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions DriveWear										
	60	-9.00 ▶ +7.50											
	65	-8.00 ▶ +7.50											
	70	-7.50 ▶ +7.50											
	74	-7.00 ▶ +7.50											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions DriveWear										
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-10.50 ▶ +10.00											
	75	-9.25 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO FF / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.00 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.50 ▶ +9.00											
	65	-9.00 ▶ +9.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	72	-8.00 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-9.00 ▶ +9.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-7.00 ▶ +8.00											

CYL IKI +6

MONO FF TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-12.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +8.00											
	70	-9.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-9.50 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-14.00 ▶ +15.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-13.00 ▶ +12.50											
	65	-11.50 ▶ +11.00											
	70	-10.50 ▶ +10.50											
	74	-10.00 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO FF / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +8.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +8.00											
	65	-9.00 ▶ +8.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-14.00 ▶ +10.00											
	65	-12.50 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +9.00											
	75	-4.00 ▶ +8.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-12.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-4.50 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

MONO FF / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Gradient	Brown Grey												
	60	-8.50 ▶ +7.00														
	65	-8.00 ▶ +7.00														
	70	-7.00 ▶ +7.00														
	75	-6.00 ▶ +6.00														

CYL IKI +6

MONO FF / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Infinite	Grey												
	60	-8.50 ▶ +7.00														
	65	-8.00 ▶ +7.00														
	70	-7.00 ▶ +7.00														
	75	-6.00 ▶ +6.00														

CYL IKI +6

MONO FF / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +7.50	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy												
	60	-6.50 ▶ +8.00		Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy												
	65	-6.50 ▶ +8.00		Gradient Navy Neptune Magenta Mercury Gradient												
	70	-6.50 ▶ +8.00		Olive Earth, Navy Neptune Gradient												
	75	-6.00 ▶ +5.00														

CYL IKI +6

MONO FF / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-7.50 ▶ +7.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-7.00 ▶ +7.00											
	65	-6.00 ▶ +7.00											
	70	-5.50 ▶ +5.00											
	75	-5.00 ▶ +4.00											
80	-4.00 ▶ +3.50												
1.60 B.C: 1.00 - 8.00	55	-9.50 ▶ +8.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-8.50 ▶ +8.00											
	65	-7.50 ▶ +8.00											
	70	-6.50 ▶ +8.00											
	75	-6.00 ▶ +8.00											
80	-3.50 ▶ +7.00												




CYL IKI +6

MONO FF / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +8.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.75 ▶ +8.00											
	65	-9.25 ▶ +8.00											
	70	-8.50 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +10.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											

CYL IKI +6

OKOS+ / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.50 ▶ +12.00	Skaidrūs													
	60	-12.00 ▶ +12.00														
	65	-11.00 ▶ +9.50														
	70	-10.00 ▶ +9.00														
	75	-9.00 ▶ +9.00														
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs													
	60	-12.00 ▶ +7.00														
	65	-11.00 ▶ +7.00														
	70	-10.00 ▶ +7.00														
	75	-9.00 ▶ +6.00														
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-12.00 ▶ +9.00	Skaidrūs													
	60	-11.00 ▶ +9.00														
	65	-10.00 ▶ +9.00														
	70	-9.00 ▶ +9.00														
	75	-9.00 ▶ +9.00														
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs													
	60	-12.50 ▶ +10.00														
	65	-11.50 ▶ +10.00														
	70	-10.00 ▶ +8.00														
	75	-9.00 ▶ +7.00														
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs													
	60	-13.00 ▶ +10.00														
	65	-12.00 ▶ +10.00														
	70	-11.00 ▶ +9.00														
	75	-8.00 ▶ +6.00														
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-15.00 ▶ +13.50	Skaidrūs													
	60	-14.00 ▶ +13.50														
	65	-13.00 ▶ +13.50														
	70	-12.00 ▶ +11.00														
	75	-11.00 ▶ +6.00														
1.74 B.C: 0.50 - 9.00	55	-17.00 ▶ +13.00	Skaidrūs													
	60	-16.00 ▶ +12.50														
	65	-14.50 ▶ +11.50														
	70	-13.50 ▶ +7.00														
	75	-7.00 ▶ +5.00														

OKOS+ / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.50 ▶ +9.50	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +9.50											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.50											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-14.00 ▶ +13.00	BLUE 420										
	60	-12.50 ▶ +13.00											
	65	-11.50 ▶ +13.00											
	70	-10.50 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-14.00 ▶ +13.50	BLUE 420										
	60	-13.50 ▶ +13.50											
	65	-13.00 ▶ +12.00											
	70	-12.00 ▶ +10.00											
	75	-11.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

OKOS+ / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +7.50											
	65	-10.00 ▶ +7.50											
	70	-9.00 ▶ +7.50											
	75	-8.00 ▶ +7.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

OKOS+ / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.50 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-10.50 ▶ +9.50														
	65	-9.50 ▶ +9.50														
	70	-8.50 ▶ +9.00														
	75	-7.50 ▶ +6.00														
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-11.00 ▶ +7.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-10.00 ▶ +7.50														
	65	-9.00 ▶ +6.50														
	70	-8.00 ▶ +5.50														
	75	-7.00 ▶ +4.50														
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-13.00 ▶ +9.00														
	65	-12.00 ▶ +9.00														
	70	-10.00 ▶ +7.00														
	75	-9.00 ▶ +6.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-17.00 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emeral Amethyst												
	60	-14.50 ▶ +9.50														
	65	-13.50 ▶ +9.50														
	70	-12.00 ▶ +9.50														
	75	-11.00 ▶ +9.50														
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-20.00 ▶ +13.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-18.50 ▶ +13.50														
	65	-17.50 ▶ +13.50														
	70	-12.00 ▶ +11.00														
	75	-11.00 ▶ +10.00														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

OKOS+ / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions DriveWear										
	60	-9.00 ▶ +7.50											
	65	-8.00 ▶ +7.50											
	70	-7.50 ▶ +7.50											
	74	-7.00 ▶ +7.50											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions DriveWear										
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-10.50 ▶ +10.00											
	75	-9.25 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

OKOS+ / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.00 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.50 ▶ +9.00											
	65	-9.00 ▶ +9.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	72	-8.00 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-9.00 ▶ +9.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-7.00 ▶ +8.00											

CYL IKI +6

OKOS+ TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-12.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +8.00											
	70	-9.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-9.50 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-14.00 ▶ +15.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-13.00 ▶ +12.50											
	65	-11.50 ▶ +11.00											
	70	-10.50 ▶ +10.50											
	74	-10.00 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

OKOS+ / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +8.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +8.00											
	65	-9.00 ▶ +8.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-14.00 ▶ +10.00											
	65	-12.50 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +9.00											
	75	-4.00 ▶ +8.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-12.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-4.50 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

OKOS+ / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Gradient	Brown Grey											
	60	-8.50 ▶ +7.00													
	65	-8.00 ▶ +7.00													
	70	-7.00 ▶ +7.00													
	75	-6.00 ▶ +6.00													

CYL IKI +6

OKOS+ / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Infinite	Grey											
	60	-8.50 ▶ +7.00													
	65	-8.00 ▶ +7.00													
	70	-7.00 ▶ +7.00													
	75	-6.00 ▶ +6.00													

CYL IKI +6

OKOS+ / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +7.50	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars											
	60	-6.50 ▶ +8.00		Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy											
	65	-6.50 ▶ +8.00		Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy Gradient											
	70	-6.50 ▶ +8.00		Navy Neptune Magenta Mercury Gradient											
	75	-6.00 ▶ +5.00		Olive Earth, Navy Neptune Gradient											

CYL IKI +6

OKOS+ / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-7.50 ▶ +7.00	Polaro	Brown Grey												
	60	-7.00 ▶ +7.00														
	65	-6.00 ▶ +7.00														
	70	-5.50 ▶ +5.00														
	75	-5.00 ▶ +4.00														
	80	-4.00 ▶ +3.50														
1.60 B.C: 1.00 - 8.00	55	-9.50 ▶ +8.00	Polaro	Brown Grey												
	60	-8.50 ▶ +8.00														
	65	-7.50 ▶ +8.00														
	70	-6.50 ▶ +8.00														
	75	-6.00 ▶ +8.00														
	80	-3.50 ▶ +7.00														





CYL IKI +6

OKOS+ / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey												
	60	-11.00 ▶ +9.00														
	65	-9.50 ▶ +9.00														
	70	-8.50 ▶ +9.00														
	75	-8.00 ▶ +8.00														
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +8.00	Solis II	Brown Grey												
	60	-9.75 ▶ +8.00														
	65	-9.25 ▶ +8.00														
	70	-8.50 ▶ +7.00														
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey												
	60	-12.00 ▶ +9.00														
	65	-11.00 ▶ +9.00														
	70	-11.00 ▶ +9.00														
	75	-10.00 ▶ +7.00														
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +10.00	Solis II	Brown Grey												
	60	-13.00 ▶ +10.00														
	65	-12.00 ▶ +10.00														
	70	-11.00 ▶ +9.00														
	75	-10.00 ▶ +7.00														

CYL IKI +6




MONO ASF / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 5.00 - 10.00	55	-7.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-6.25 ▶ +6.00											
	65	-5.25 ▶ +6.00											
	70	-4.25 ▶ +6.00											
	75	-3.50 ▶ +6.00											
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.50 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +10.00											
	75	-10.00 ▶ +6.50											
1.67  B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.50 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-13.50 ▶ +10.00											
	65	-12.75 ▶ +10.00											
	70	-12.00 ▶ +10.00											
	75	-8.50 ▶ +6.00											
1.74  B.C: 0.50 - 7.25	55	-18.25 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-16.50 ▶ +10.00											
	65	-15.50 ▶ +10.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10		c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50  B.C: 1.00 - 9.00	55	-13.00 ▶ +8.00	Skaidrūs													
	60	-13.00 ▶ +8.00														
	65	-13.00 ▶ +8.00														
	70	-13.00 ▶ +8.00														
	75	-13.00 ▶ +8.00														
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-14.00 ▶ +8.00	Skaidrūs													
	60	-14.00 ▶ +8.00														
	65	-14.00 ▶ +8.00														
	70	-14.00 ▶ +8.00														
	75	-12.00 ▶ +8.00														
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-14.00 ▶ +9.00	Skaidrūs													
	60	-14.00 ▶ +9.00														
	65	-14.00 ▶ +9.00														
	70	-14.00 ▶ +9.00														
	75	-14.00 ▶ +9.00														
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-15.50 ▶ +9.50	Skaidrūs													
	60	-15.50 ▶ +9.50														
	65	-15.50 ▶ +9.50														
	70	-15.50 ▶ +9.50														
	75	-15.50 ▶ +9.50														
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +10.00	Skaidrūs													
	60	-16.00 ▶ +10.00														
	65	-16.00 ▶ +10.00														
	70	-16.00 ▶ +10.00														
	75	-15.00 ▶ +8.50														
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-18.00 ▶ +13.00	Skaidrūs													
	60	-18.00 ▶ +13.00														
	65	-18.00 ▶ +13.00														
	70	-18.00 ▶ +13.00														
	75	-18.00 ▶ +8.00														
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-20.00 ▶ +12.50	Skaidrūs													
	60	-20.00 ▶ +12.50														
	65	-20.00 ▶ +12.50														
	70	-20.00 ▶ +10.00														
	75	-17.00 ▶ +6.00														

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-13.00 ▶ +9.50	BLUE 420										
	60	-13.00 ▶ +9.50											
	65	-13.00 ▶ +9.50											
	70	-13.00 ▶ +9.50											
	75	-13.00 ▶ +9.50											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-16.00 ▶ +12.00	BLUE 420										
	60	-16.00 ▶ +12.00											
	65	-16.00 ▶ +12.00											
	70	-16.00 ▶ +10.00											
	75	-16.00 ▶ +8.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-18.00 ▶ +13.50	BLUE 420										
	60	-18.00 ▶ +13.50											
	65	-18.00 ▶ +13.50											
	70	-18.00 ▶ +13.50											
	75	-18.00 ▶ +9.50											

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +8.00	Neochromes	Brown Grey									
	60	-12.50 ▶ +8.00											
	65	-12.50 ▶ +8.00											
	70	-12.50 ▶ +8.00											
	75	-12.50 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-16.00 ▶ +8.50											
	65	-16.00 ▶ +8.50											
	70	-16.00 ▶ +8.50											
	73	-16.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.00	55	-17.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-17.50 ▶ +8.50											
	65	-17.50 ▶ +8.50											
	70	-17.50 ▶ +8.50											
	75	-17.50 ▶ +8.50											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	Transitions DriveWear										
	60	-12.50 ▶ +7.50											
	65	-12.50 ▶ +7.50											
	70	-12.50 ▶ +7.50											
	74	-12.50 ▶ +7.50											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-16.50 ▶ +10.00	Transitions DriveWear										
	60	-16.50 ▶ +10.00											
	65	-16.50 ▶ +10.00											
	70	-16.50 ▶ +10.00											
	75	-16.50 ▶ +10.00											

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-13.50 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-13.50 ▶ +9.50														
	65	-13.50 ▶ +9.50														
	70	-13.50 ▶ +9.50														
	75	-12.00 ▶ +6.50														
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-13.50 ▶ +8.00	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-13.50 ▶ +8.00														
	65	-13.50 ▶ +8.00														
	70	-13.50 ▶ +8.00														
	75	-12.00 ▶ +8.00														
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-16.00 ▶ +8.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-16.00 ▶ +8.00														
	65	-16.00 ▶ +8.00														
	70	-15.00 ▶ +8.00														
	75	-15.00 ▶ +8.00														
	80	-14.00 ▶ +6.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-17.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-17.00 ▶ +10.00														
	65	-17.00 ▶ +10.00														
	70	-17.00 ▶ +10.00														
	75	-17.00 ▶ +10.00														
	80	-17.00 ▶ +10.00														
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-20.00 ▶ +13.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-20.00 ▶ +13.50														
	65	-20.00 ▶ +13.50														
	70	-20.00 ▶ +13.50														
	75	-19.00 ▶ +11.00														
	80	-19.00 ▶ +9.00														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-13.00 ▶ +10.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green												
	60	-13.00 ▶ +10.00														
	65	-13.00 ▶ +10.00														
	70	-13.00 ▶ +10.00														
	75	-12.00 ▶ +7.00														
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green												
	60	-15.00 ▶ +8.00														
	65	-15.00 ▶ +8.00														
	70	-15.00 ▶ +8.00														
	75	-15.00 ▶ +8.00														
	80	-15.00 ▶ +6.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.50 ▶ +10.00	Transitions XTRActive	Brown Grey												
	60	-15.50 ▶ +10.00														
	65	-15.50 ▶ +10.00														
	70	-15.50 ▶ +10.00														
	75	-15.50 ▶ +10.00														
	80	-15.50 ▶ +10.00														

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-13.50 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey												
	60	-13.50 ▶ +8.00														
	65	-13.50 ▶ +8.00														
	70	-13.50 ▶ +8.00														
	75	-12.00 ▶ +6.50														
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-16.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey												
	60	-16.00 ▶ +8.00														
	65	-16.00 ▶ +8.00														
	70	-16.00 ▶ +8.00														
	73	-16.00 ▶ +8.00														
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-17.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey												
	60	-17.50 ▶ +9.00														
	65	-17.50 ▶ +9.00														
	70	-17.50 ▶ +9.00														
	74	-17.50 ▶ +9.00														

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / NUPOLAR

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-12.50 ▶ +7.00											
	65	-12.50 ▶ +7.00											
	70	-12.50 ▶ +7.00											
	75	-12.50 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +8.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-15.00 ▶ +8.00											
	65	-15.00 ▶ +8.00											
	70	-15.00 ▶ +8.00											
	75	-15.00 ▶ +8.00											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-17.50 ▶ +10.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-17.50 ▶ +10.00											
	65	-17.50 ▶ +10.00											
	70	-17.50 ▶ +10.00											
	75	-17.50 ▶ +10.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-20.00 ▶ +11.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-20.00 ▶ +11.00											
	65	-20.00 ▶ +11.00											
	70	-20.00 ▶ +11.00											
	75	-14.00 ▶ +11.00											

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-12.00 ▶ +7.50	NuPolar Gradient	Brown Grey											
	60	-12.00 ▶ +7.50													
	65	-12.00 ▶ +7.50													
	70	-12.00 ▶ +7.50													
	75	-12.00 ▶ +7.50													

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	NuPolar Infinite	Grey											
	60	-12.50 ▶ +7.50													
	65	-12.50 ▶ +7.50													
	70	-12.50 ▶ +7.50													
	75	-12.50 ▶ +7.50													

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +8.00	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus											
				Wine Mars											
	60	-9.50 ▶ +8.00		Olive Earth Gradient											
	65			-9.50 ▶ +8.00											
	70	-9.50 ▶ +8.00													
75			-9.50 ▶ +8.00	Wine Mars Gradient											
		Magenta Mercury													
		Amethyst Galaxy Gradient													
		Navy Neptune													
		Magenta Mercury Gradient													
		Olive Earth, Navy Neptune Gradient													

CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-12.00 ▶ +7.50	Polaro	Brown Grey									
	60	-12.00 ▶ +7.50											
	65	-12.00 ▶ +7.50											
	70	-12.00 ▶ +7.50											
	75	-12.00 ▶ +7.50											
	80	-12.00 ▶ +7.50											
1.60 B.C: 1.00 - 8.00	55	-15.00 ▶ +8.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-15.00 ▶ +8.00											
	65	-15.00 ▶ +8.00											
	70	-15.00 ▶ +8.00											
	75	-15.00 ▶ +8.00											
	80	-12.00 ▶ +8.00											




CYL IKI +6

ESTHETIC-CUT / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-13.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +9.00											
	65	-13.00 ▶ +9.00											
	70	-13.00 ▶ +9.00											
	75	-13.00 ▶ +9.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-16.00 ▶ +8.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-16.00 ▶ +8.00											
	65	-16.00 ▶ +8.00											
	70	-16.00 ▶ +6.00											
	75	-16.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-16.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-16.00 ▶ +9.00											
	65	-16.00 ▶ +9.00											
	70	-16.00 ▶ +9.00											
	75	-16.00 ▶ +8.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-18.00 ▶ +10.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-18.00 ▶ +10.50											
	65	-18.00 ▶ +10.50											
	70	-18.00 ▶ +10.50											
	75	-18.00 ▶ +9.50											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.50 ▶ +12.00	Skaidrūs												
	60	-12.00 ▶ +12.00													
	65	-11.00 ▶ +9.50													
	70	-10.00 ▶ +9.00													
	75	-9.00 ▶ +9.00													
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs												
	60	-12.00 ▶ +7.00													
	65	-11.00 ▶ +7.00													
	70	-10.00 ▶ +7.00													
	75	-9.00 ▶ +6.00													
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-12.00 ▶ +9.00	Skaidrūs												
	60	-11.00 ▶ +9.00													
	65	-10.00 ▶ +9.00													
	70	-9.00 ▶ +9.00													
	75	-9.00 ▶ +9.00													
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs												
	60	-12.50 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +10.00													
	70	-10.00 ▶ +8.00													
	75	-9.00 ▶ +7.00													
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-14.00 ▶ +10.00	Skaidrūs												
	60	-13.00 ▶ +10.00													
	65	-12.00 ▶ +10.00													
	70	-11.00 ▶ +9.00													
	75	-8.00 ▶ +6.00													
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-15.00 ▶ +13.50	Skaidrūs												
	60	-14.00 ▶ +13.50													
	65	-13.00 ▶ +13.50													
	70	-12.00 ▶ +11.00													
	75	-11.00 ▶ +6.00													
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-17.00 ▶ +13.00	Skaidrūs												
	60	-16.00 ▶ +12.50													
	65	-14.50 ▶ +11.50													
	70	-13.50 ▶ +7.00													
	75	-7.00 ▶ +5.00													

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

NO TENSE+ / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.50 ▶ +9.50	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +9.50											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.50											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-14.00 ▶ +13.00	BLUE 420										
	60	-12.50 ▶ +13.00											
	65	-11.50 ▶ +13.00											
	70	-10.50 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-14.00 ▶ +13.50	BLUE 420										
	60	-13.50 ▶ +13.50											
	65	-13.00 ▶ +12.00											
	70	-12.00 ▶ +10.00											
	75	-11.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 ✍ B.C: 1.25 - 8.25	55	-12.50 ▶ +7.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +7.50											
	65	-10.00 ▶ +7.50											
	70	-9.00 ▶ +7.50											
	75	-8.00 ▶ +7.50											
1.60 ✍ B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 ✍ B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.50 ▶ +8.50	Neochromes	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-10.00 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

NO TENSE+ / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.50 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst								
	60	-10.50 ▶ +9.50										
	65	-9.50 ▶ +9.50										
	70	-8.50 ▶ +9.00										
	75	-7.50 ▶ +6.00										
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-11.00 ▶ +7.50	Transitions GEN S	Brown Grey								
	60	-10.00 ▶ +7.50										
	65	-9.00 ▶ +6.50										
	70	-8.00 ▶ +5.50										
	75	-7.00 ▶ +4.50										
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst								
	60	-13.00 ▶ +9.00										
	65	-12.00 ▶ +9.00										
	70	-10.00 ▶ +7.00										
	75	-9.00 ▶ +6.00										
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-17.00 ▶ +9.50	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emeral Amethyst								
	60	-14.50 ▶ +9.50										
	65	-13.50 ▶ +9.50										
	70	-12.00 ▶ +9.50										
	75	-11.00 ▶ +9.50										
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-20.00 ▶ +13.50	Transitions GEN S	Brown Grey								
	60	-18.50 ▶ +13.50										
	65	-17.50 ▶ +13.50										
	70	-12.00 ▶ +11.00										
	75	-11.00 ▶ +10.00										

DAŽYMAS

CYL IKI +6

NO TENSE+ / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions DriveWear													
	60	-9.00 ▶ +7.50														
	65	-8.00 ▶ +7.50														
	70	-7.50 ▶ +7.50														
	74	-7.00 ▶ +7.50														
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions DriveWear													
	60	-13.00 ▶ +10.00														
	65	-11.50 ▶ +10.00														
	70	-10.50 ▶ +10.00														
	75	-9.25 ▶ +9.00														

CYL IKI +6

NO TENSE+ / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-12.00 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.50 ▶ +9.00											
	65	-9.00 ▶ +9.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	72	-8.00 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-9.00 ▶ +9.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-13.50 ▶ +9.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-7.00 ▶ +8.00											

CYL IKI +6

NO TENSE+ TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-12.00 ▶ +8.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +8.00											
	70	-9.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-12.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-11.00 ▶ +8.50											
	65	-10.50 ▶ +8.50											
	70	-9.50 ▶ +8.50											
	73	-9.00 ▶ +8.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-14.00 ▶ +15.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-13.00 ▶ +12.50											
	65	-11.50 ▶ +11.00											
	70	-10.50 ▶ +10.50											
	74	-10.00 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-7.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +8.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +8.00											
	65	-9.00 ▶ +8.00											
	70	-8.00 ▶ +8.00											
	75	-8.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-14.00 ▶ +10.00											
	65	-12.50 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +9.00											
	75	-4.00 ▶ +8.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +9.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-12.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-10.00 ▶ +9.00											
	75	-4.50 ▶ +9.00											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Gradient	Brown Grey											
	60	-8.50 ▶ +7.00													
	65	-8.00 ▶ +7.00													
	70	-7.00 ▶ +7.00													
	75	-6.00 ▶ +6.00													

CYL IKI +6

NO TENSE+ / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.00	NuPolar Infinite	Grey											
	60	-8.50 ▶ +7.00													
	65	-8.00 ▶ +7.00													
	70	-7.00 ▶ +7.00													
	75	-6.00 ▶ +6.00													

CYL IKI +6

NO TENSE+ / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +7.50	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars											
	60	-6.50 ▶ +8.00		Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient											
	65	-6.50 ▶ +8.00		Magenta Mercury Amethyst Galaxy Gradient											
	70	-6.50 ▶ +8.00		Navy Neptune Magenta Mercury Gradient											
	75	-6.00 ▶ +5.00		Olive Earth, Navy Neptune Gradient											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-7.50 ▶ +7.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-7.00 ▶ +7.00											
	65	-6.00 ▶ +7.00											
	70	-5.50 ▶ +5.00											
	75	-5.00 ▶ +4.00											
	80	-4.00 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 1.00 - 8.00	55	-9.50 ▶ +8.00	Polaro	Brown Grey									
	60	-8.50 ▶ +8.00											
	65	-7.50 ▶ +8.00											
	70	-6.50 ▶ +8.00											
	75	-6.00 ▶ +8.00											
	80	-3.50 ▶ +7.00											

CYL IKI +6

NO TENSE+ / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.00 ▶ +9.00											
	65	-9.50 ▶ +9.00											
	70	-8.50 ▶ +9.00											
	75	-8.00 ▶ +8.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +8.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.75 ▶ +8.00											
	65	-9.25 ▶ +8.00											
	70	-8.50 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +9.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-12.00 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +10.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +9.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											

CYL IKI +6

BIFOKALINIAI LĘŠIAI

MEDŽIAGOS: SKAIDRŪS | BLUE 420 | SOLIS II

INDEKSAS: 1.50 | 1.56 | 1.60 | 1.67

BIFO FT-28

- Tradiciniai bifokaliniai lęšiai su matomu segmentu skaitymui
- Aiškus atskyrimas tarp tolo ir skaitymo zonų
- Idealiai tinka tradiciniams naudotojams, pripratusiems prie bifokalinių lęšių

BIFO DIGITAL

- Skaitmeniniai bifokaliniai lęšiai su nematomu segmentu, užtikrinančiu estetišką išvaizdą
- Sklandus perėjimas tarp tolio ir artumo zonų
- Sukurti aiškiam regėjimui

BIFO ROUND

- Bifokaliniai lęšiai su apvaliu segmentu
- Plačios, aiškios regėjimo zonos ir mažesnis vaizdo šuolio efektas tarp zonų
- Tarpinis variantas tarp tradicinių ir skaitmeninių bifokalinių lęšių

BIFO FT-28 / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.50 - 8.75	60	-7.00 ▶ +8.00	Skaidrūs										
	65	-8.00 ▶ +8.00											
	70	-7.00 ▶ +5.50											
1.67 B.C: 1.00 - 7.00	60	-12.00 ▶ +8.00	Skaidrūs										
	65	-11.00 ▶ +8.00											
	70	-10.00 ▶ +8.00											

CYL UP TO +6

BIFO FT-28 / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.56 B.C: 4.00 - 6.00	60	-6.00 ▶ +5.00	Solis II	Brown Grey									
	65	-5.00 ▶ +6.00											
	70	-4.00 ▶ +5.00											

CYL UP TO +6

BIFO DIGITAL / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.00 ▶ +11.00	Skaidrūs										
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +8.00											
	70	-10.00 ▶ +8.00											
	75	-9.50 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +7.00											
	65	-11.50 ▶ +7.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.50 - 11.0	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +8.50											
	75	-11.00 ▶ +5.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BIFO DIGITAL / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-8.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-8.00 ▶ +6.00											
	65	-8.00 ▶ +6.00											
	70	-6.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-10.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +4.00											
	75	-8.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

BIFO DIGITAL / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5		
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-10.00 ▶ +7.00												
	65	-9.00 ▶ +7.00												
	70	-8.00 ▶ +7.00												
	75	-7.50 ▶ +7.00												
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-9.00 ▶ +5.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-8.50 ▶ +5.00												
	65	-8.00 ▶ +5.00												
	70	-7.50 ▶ +5.00												
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-12.00 ▶ +7.00												
	65	-11.50 ▶ +7.00												
	70	-11.00 ▶ +7.00												
	75	-10.50 ▶ +6.00												
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-11.50 ▶ +7.00												
	65	-11.00 ▶ +7.00												
	70	-10.50 ▶ +7.00												
	75	-10.00 ▶ +6.50												

CYL IKI +6

BIFO ROUND / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 13.25	55	-13.00 ▶ +11.00	Skaidrūs										
	60	-11.50 ▶ +9.00											
	65	-11.00 ▶ +8.00											
	70	-10.00 ▶ +8.00											
	75	-9.50 ▶ +8.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +7.00											
	65	-11.50 ▶ +7.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.50 - 11.0	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +10.00											
	70	-11.50 ▶ +8.50											
	75	-11.00 ▶ +5.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BIFO ROUND / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-8.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-8.00 ▶ +6.00											
	65	-8.00 ▶ +6.00											
	70	-6.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-10.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +4.00											
	75	-8.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

BIFO ROUND / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5		
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-10.00 ▶ +7.00												
	65	-9.00 ▶ +7.00												
	70	-8.00 ▶ +7.00												
	75	-7.50 ▶ +7.00												
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-9.00 ▶ +5.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-8.50 ▶ +5.00												
	65	-8.00 ▶ +5.00												
	70	-7.50 ▶ +5.00												
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-13.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-12.00 ▶ +7.00												
	65	-11.50 ▶ +7.00												
	70	-11.00 ▶ +7.00												
	75	-10.50 ▶ +6.00												
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.00 ▶ +7.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-11.50 ▶ +7.00												
	65	-11.00 ▶ +7.00												
	70	-10.50 ▶ +7.00												
	75	-10.00 ▶ +6.50												

CYL IKI +6

KABINETINIAI LĘŠIAI

MEDŽIAGOS: SKAIDRŪS | BLUE 420

INDEKSAI: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

VIDE

- Sukurti komfortiškam regėjimui dirbant su skaitmeniniais įrenginiais
- Optimizuoti artimam ir vidutiniam atstumui
- Fiksuota 0,75 degresija užtikrina sklandžią ir stabilią regėjimo atramą

OFFICE

- Degresiniai lęšiai, optimizuoti artimam ir vidutiniam regėjimo atstumui
- Plačios skaitymo ir vidutinio atstumo zonos
- Individualiai pasirenkamas atstumas: 1,3 m, 2 m arba 4 m




CAMBER™ OFFICE

- Personalizuoti kebinetiniai lęšiai, skirti darbui artimu ir vidutiniu atstumu
- Itin platūs regėjimo laukai ir sklandūs perėjimai tarp skirtingų atstumų
- Pažangios technologijos užtikrina išskirtinį optinį tikslumą, stabilumą ir estetinį vaizdą

DEGRESIJŲ LENTELĖ

ADD	1,3 m	2 m	4 m
0.75	-	-	0.50
1.00	-	0.50	0.75
1.25	0.50	0.75	1.00
1.50	0.75	1.00	1.25
1.75	1.00	1.25	1.50
2.00	1.25	1.50	1.75
2.25	1.50	1.75	2.00
2.50	1.75	2.00	2.25
2.75	2.00	2.25	2.50
3.00	2.25	2.50	2.75
3.25	2.50	2.75	-
3.50	2.75	-	-

VIDE / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-11.00 ▶ +11.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +11.00											
	65	-11.00 ▶ +9.00											
	70	-9.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +4.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +7.00											
	75	-7.00 ▶ +3.00											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-9.00 ▶ +4.00	Skaidrūs										
	56	-9.00 ▶ +4.00											
	60	-9.00 ▶ +4.00											
	65	-9.00 ▶ +4.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-8.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-8.00 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-10.00 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-10.00 ▶ +7.00											

 DAŽYMAS




CYL IKI +6

VIDE / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-6.00 ▶ +7.00	BLUE 420										
	60	-6.00 ▶ +7.00											
	65	-6.00 ▶ +7.00											
	70	-6.00 ▶ +7.00											
	75	-6.00 ▶ +7.00											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-8.00 ▶ +7.00	BLUE 420										
	60	-8.00 ▶ +7.00											
	65	-8.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-10.00 ▶ +7.00	BLUE 420										
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

OFFICE / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 1.00 - 9.00	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.50											
1.53 B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-11.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.59 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.50											
1.60  B.C: 0.50 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-10.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +4.00											
1.67  B.C: 0.50 - 8.50	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-11.50 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

OFFICE / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420										
	60	-9.00 ▶ +6.50											
	65	-9.00 ▶ +6.50											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.50											
	70	-11.00 ▶ +6.50											
	75	-10.00 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

CAMBER™ OFFICE / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50  B.C: 1.00 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Skaidrūs												
	60	-10.00 ▶ +5.00													
	65	-9.00 ▶ +5.00													
	70	-8.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +3.50													
1.53 B.C: 0.50 - 9.00	55	-10.50 ▶ +5.50	Skaidrūs												
	60	-9.50 ▶ +5.50													
	65	-9.00 ▶ +5.50													
	70	-8.00 ▶ +5.50													
	75	-7.50 ▶ +4.00													
1.59 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.00 ▶ +5.00	Skaidrūs												
	60	-9.00 ▶ +5.00													
	65	-8.00 ▶ +5.00													
	70	-7.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.60  B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.00 ▶ +6.00	Skaidrūs												
	60	-10.00 ▶ +6.00													
	65	-9.00 ▶ +6.00													
	70	-9.00 ▶ +6.00													
	75	-8.00 ▶ +6.00													
1.67  B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	Skaidrūs												
	60	-10.50 ▶ +7.00													
	65	-10.50 ▶ +7.00													
	70	-10.00 ▶ +7.00													
	75	-9.50 ▶ +7.00													
1.74  B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Skaidrūs												
	60	-14.00 ▶ +8.50													
	65	-13.00 ▶ +8.50													
	70	-12.00 ▶ +7.50													
	75	-7.50 ▶ +5.00													

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

CAMBER™ OFFICE / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.00	BLUE 420												
	60	-9.50 ▶ +6.00													
	65	-8.50 ▶ +6.00													
	70	-8.00 ▶ +6.00													
	75	-7.50 ▶ +5.00													
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	BLUE 420												
	60	-10.50 ▶ +7.00													
	65	-9.50 ▶ +7.00													
	70	-9.00 ▶ +7.00													
	75	-8.50 ▶ +7.00													
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	BLUE 420												
	60	-14.00 ▶ +8.50													
	65	-13.00 ▶ +8.50													
	70	-12.00 ▶ +7.00													
	75	-8.00 ▶ +5.00													

CYL IKI +6

SUKURTA PATIKIMUMO PAGRINDU VEDAMA PARTNERYSTĖS



PROGRESINIAI LĘŠIAI

COMPASS LENS

- DI pagrįsta lęšių rekomendavimo sistema, kiekvienam naudotojui parenkanti optimalų progresinių lęšių dizainą
- Analizuoja duomenis ir atpažįsta regėjimo įpročius, kad lęšiai būtų tiksliai pritaikyti individualiems poreikiams ir gyvenimo būdui
- Padeda sumažinti neprisitaikymo riziką ir užtikrina tikslesnį lęšių parinkimą

VELVETO SELECT™

- Premium klasės progresiniai lęšiai su trimis dizaino pasirinkimais – Near, Balance ir Far – pritaikytais individualiam gyvenimo būdui ir regėjimo prioritetams
- Personalizuota regėjimo patirtis
- Sklandus, stabilus regėjimas ir didesnis komfortas tose zonose, kurios naudotojui svarbiausios

NATURA

- Progresiniai lęšiai subalansuotam matymui
- Aiškus matymas iš arti ir į tolį, natūraliai pereinant tarp regėjimo zonų
- Stabilios zonos užtikrina lengvą adaptaciją

EFFECTO+

- Premium klasės progresiniai lęšiai su kintama bazine kreive, kuri užtikrina estetinį lęšio vaizdą
- Pažangus lęšio paviršiaus dizainas gerina regėjimo kokybę ir užtikrina ryškesnį, tikslesnį matymą presbiopams
- Platesnės, lengvai pasiekiamos skaitymo zonos ir stabilus regėjimas į tolį suteikia natūralią bei komfortišką regėjimo patirtį

MULTIFIT+

- Universalūs progresiniai lęšiai, užtikrinantys stabilų ir nuoseklų regėjimą visais atstumais
- Sklandūs perėjimai tarp artimo, vidutinio ir tolumo matymo zonų natūraliam regėjimo pojūčiui
- Patikima regėjimo kokybė esant įvairiems receptams

VELVETO+

- Premium klasės progresiniai lęšiai su itin švelniais perėjimais, užtikrinančiais sklandžią regėjimo patirtį
- Platesnės artimo ir vidutinio atstumo zonos didesniai komfortui kasdienėje veikloje
- Greita ir natūrali adaptacija – idealus pasirinkimas jautresniems naudotojams, siekiantiems maksimalaus regėjimo komforto

FULL SCREEN

- Progresiniai lęšiai, optimizuoti darbui su skaitmeniniais įrenginiais
- Platesnės vidutinio atstumo zonos patogiam darbui su ekranais
- Greita adaptacija ir sklandus perėjimas tarp skirtingų atstumų

PROGRESINIAI LĘŠIAI

Effecto+

Atstumas ●●●●●●
 Skaitymo zona ●●●●●●
 Patogumas ●●●●●●

PREMIUM



Velveto+

Atstumas ●●●●●●
 Skaitymo zona ●●●●●●
 Patogumas ●●●●●●

PREMIUM



Velveto Select

--- Near
 --- Balance
 --- Far

Atstumas ●●●●●●
 Skaitymo zona ●●●●●●
 Patogumas ●●●●●●

PREMIUM



Multifit+

Atstumas ●●●●●○
 Skaitymo zona ●●●●●○
 Patogumas ●●●●●○

COMFORT



Full Screen

Atstumas ●●●●●○
 Skaitymo zona ●●●●●○
 Patogumas ●●●●●○

STANDARD



Natura

Atstumas ●●●●○○
 Skaitymo zona ●●●●○○
 Patogumas ●●●○○○

BASIC



COMPASS LENS / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.00 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Clear												
	60	-10.00 ▶ +5.00													
	65	-9.00 ▶ +5.00													
	70	-8.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +3.50													
1.53 B.C: 0.50 - 9.00	55	-10.50 ▶ +5.50	Clear												
	60	-9.50 ▶ +5.50													
	65	-9.00 ▶ +5.50													
	70	-8.00 ▶ +5.50													
	75	-7.50 ▶ +4.00													
1.59 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.00 ▶ +5.00	Clear												
	60	-9.00 ▶ +5.00													
	65	-8.00 ▶ +5.00													
	70	-7.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.00 ▶ +6.00	Clear												
	60	-10.00 ▶ +6.00													
	65	-9.00 ▶ +6.00													
	70	-9.00 ▶ +6.00													
	75	-8.00 ▶ +6.00													
1.67 B.C: 0.5 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	Clear												
	60	-10.50 ▶ +7.00													
	65	-10.50 ▶ +7.00													
	70	-10.00 ▶ +7.00													
	75	-9.50 ▶ +7.00													
1.74 B.C: 0.5 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Clear												
	60	-14.00 ▶ +8.50													
	65	-13.00 ▶ +8.50													
	70	-12.00 ▶ +7.50													
	75	-7.50 ▶ +5.00													

DAŽYMAS

CYL IKI +6

COMPASS LENS / BLUE 420

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-9.50 ▶ +6.00											
	65	-8.50 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.5 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +7.00											
	65	-9.50 ▶ +7.00											
	70	-9.00 ▶ +7.00											
	75	-8.50 ▶ +7.00											
1.74 B.C: 0.5 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	BLUE 420										
	60	-14.00 ▶ +8.50											
	65	-13.00 ▶ +8.50											
	70	-12.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											

CYL IKI +6

COMPASS LENS / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-10.00 ▶ +5.00														
	65	-9.00 ▶ +5.00														
	70	-8.00 ▶ +5.00														
	75	-7.00 ▶ +4.00														
1.53 B.C: 0.50 - 9.00	55	-10.50 ▶ +5.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-9.50 ▶ +5.50														
	65	-8.50 ▶ +5.50														
	70	-7.50 ▶ +5.50														
	75	-7.50 ▶ +4.00														
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-10.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-9.00 ▶ +6.00														
	65	-9.00 ▶ +6.00														
	70	-8.00 ▶ +6.00														
	75	-8.00 ▶ +5.00														
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-10.50 ▶ +7.00														
	65	-10.00 ▶ +7.00														
	70	-9.00 ▶ +7.00														
	75	-8.00 ▶ +7.00														
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-14.00 ▶ +8.50														
	65	-13.00 ▶ +8.50														
	70	-12.00 ▶ +7.50														
	75	-7.50 ▶ +5.00														

CYL IKI +6

COMPASS LENS / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.00 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-10.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-9.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +7.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-9.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +7.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-14.00 ▶ +8.50											
	65	-13.00 ▶ +8.50											
	70	-12.00 ▶ +7.50											
	75	-7.50 ▶ +5.00											

CYL IKI +6

EFFECTO+ / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 13.25	55	-11.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.00 ▶ +3.50											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +5.50	Skaidrūs										
	60	-9.50 ▶ +5.50											
	65	-9.00 ▶ +5.50											
	70	-8.00 ▶ +5.50											
	75	-7.50 ▶ +4.00											
1.59 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-9.00 ▶ +5.00											
	65	-8.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	75	-7.00 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-9.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.67 B.C: 0.50 - 11.00	55	-11.50 ▶ +7.00	Skaidrūs										
	60	-10.50 ▶ +7.00											
	65	-10.50 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.50 ▶ +7.00											
1.74 B.C: 0.50 - 9.00	55	-15.00 ▶ +8.50	Skaidrūs										
	60	-14.00 ▶ +8.50											
	65	-13.00 ▶ +8.50											
	70	-12.00 ▶ +7.50											
	75	-7.50 ▶ +5.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

EFFECTO+ / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-10.00 ▶ +6.00	BLUE 420										
	60	-9.50 ▶ +6.00											
	65	-8.50 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	BLUE 420										
	60	-10.50 ▶ +7.00											
	65	-9.50 ▶ +7.00											
	70	-9.00 ▶ +7.00											
	75	-8.50 ▶ +7.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	BLUE 420										
	60	-14.00 ▶ +8.50											
	65	-13.00 ▶ +8.50											
	70	-12.00 ▶ +7.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											

CYL IKI +6

EFFECTO+ / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst											
	60	-10.00 ▶ +5.00													
	65	-9.00 ▶ +5.00													
	70	-8.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.53 B.C: 0.50 - 9.00	55	-10.50 ▶ +5.50	Transitions GEN S	Brown Grey											
	60	-9.50 ▶ +5.50													
	65	-8.50 ▶ +5.50													
	70	-7.50 ▶ +5.50													
	75	-7.50 ▶ +4.00													
1.59 B.C: 1.00 - 8.00	55	-9.50 ▶ +5.00	Transitions GEN S	Brown Grey											
	60	-8.50 ▶ +5.00													
	65	-7.50 ▶ +5.00													
	70	-7.00 ▶ +5.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-10.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst											
	60	-9.00 ▶ +6.00													
	65	-9.00 ▶ +6.00													
	70	-8.00 ▶ +6.00													
	75	-8.00 ▶ +5.00													
1.67 B.C: 0.75 - 10.00	55	-11.50 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst											
	60	-10.50 ▶ +7.00													
	65	-10.00 ▶ +7.00													
	70	-9.00 ▶ +7.00													
	75	-8.00 ▶ +7.00													
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Transitions GEN S	Brown Grey											
	60	-14.00 ▶ +8.50													
	65	-13.00 ▶ +8.50													
	70	-12.00 ▶ +7.50													
	75	-7.50 ▶ +5.00													

CYL IKI +6

EFFECTO+ / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive	Brown Grey												
	60	-10.00 ▶ +5.00														
	65	-9.00 ▶ +5.00														
	70	-8.00 ▶ +5.00														
	75	-7.00 ▶ +4.00														
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-10.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey												
	60	-9.00 ▶ +6.00														
	65	-9.00 ▶ +6.00														
	70	-8.00 ▶ +6.00														
	75	-8.00 ▶ +5.00														
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-11.50 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey												
	60	-10.50 ▶ +7.00														
	65	-10.00 ▶ +7.00														
	70	-9.00 ▶ +7.00														
	75	-8.00 ▶ +7.00														
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-15.00 ▶ +8.50	Transitions XTRActive	Brown Grey												
	60	-14.00 ▶ +8.50														
	65	-13.00 ▶ +8.50														
	70	-12.00 ▶ +7.50														
	75	-7.50 ▶ +5.00														

CYL IKI +6

EFFECTO+ / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 9.00	55	-11.00 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.00 ▶ +4.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.50	55	-10.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-9.50 ▶ +6.00											
	65	-8.50 ▶ +6.00											
	70	-8.50 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +7.00											
	65	-11.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.50 ▶ +7.00											

CYL IKI +6

VELVETO+ / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 13.25	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-11.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
	75	-7.50 ▶ +6.50											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.50											
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-10.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 11.00	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-11.50 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											
1.74 B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Skaidrūs										
	60	-15.00 ▶ +8.50											
	65	-14.00 ▶ +8.50											
	70	-13.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +2.50											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

VELVETO+ / BLUE 420

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420										
	60	-9.00 ▶ +6.50											
	65	-9.00 ▶ +6.50											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.50											
	70	-11.00 ▶ +6.50											
	75	-10.00 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

VELVETO+ / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald												
	60	-10.00 ▶ +7.00														
	65	-9.00 ▶ +7.00														
	70	-8.00 ▶ +7.00														
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +4.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-9.00 ▶ +4.50														
	65	-8.00 ▶ +4.00														
	70	-8.00 ▶ +3.00														
	75	-7.00 ▶ +2.50														
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-12.50 ▶ +6.00														
	65	-12.50 ▶ +6.00														
	70	-10.00 ▶ +5.00														
	75	-9.00 ▶ +5.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-14.00 ▶ +6.00														
	65	-12.50 ▶ +6.00														
	70	-11.00 ▶ +4.00														
	75	-10.00 ▶ +4.00														
	80	-9.00 ▶ +3.00														
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-19.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-18.00 ▶ +10.00														
	65	-16.00 ▶ +10.00														
	70	-11.00 ▶ +7.00														
	75	-10.00 ▶ +6.00														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

VELVETO+ / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	Transitions DriveWear										
	60	-8.00 ▶ +5.00											
	65	-7.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	74	-7.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-12.00 ▶ +6.50	Transitions DriveWear										
	60	-11.00 ▶ +6.50											
	65	-10.00 ▶ +6.50											
	70	-9.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

VELVETO+ / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	72	-8.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +6.00											
	65	-10.50 ▶ +6.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-8.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-12.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

VELVETO+ TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.50 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.50 ▶ +5.00											
	70	-9.00 ▶ +4.00											
	73	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-12.00 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +4.00											
	74	-9.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

VELVETO+ / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +5.00											
	65	-7.50 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	75	-6.50 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-9.50 ▶ +5.00											
	65	-8.50 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +4.50											
	75	-7.50 ▶ +4.50											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +7.00											
	65	-12.00 ▶ +7.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-3.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

VELVETO+ / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-8.50 ▶ +4.50	NuPolar Gradient	Brown Grey												
	60	-7.50 ▶ +4.50														
	65	-6.50 ▶ +4.50														
	70	-6.00 ▶ +4.50														
	75	-5.50 ▶ +3.50														

CYL IKI +6

VELVETO+ / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	NuPolar Infinite	Grey												
	60	-8.50 ▶ +5.00														
	65	-7.50 ▶ +5.00														
	70	-7.00 ▶ +4.50														
	75	-6.00 ▶ +4.00														

CYL IKI +6

VELVETO+ / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +4.00	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus												
				Wine Mars												
	60	-7.50 ▶ +4.00		Olive Earth Gradient												
				Amethyst Galaxy												
	65	-6.50 ▶ +4.00		Amber Venus Gradient												
		Wine Mars Gradient														
		Magenta Mercury														
		Amethyst Galaxy Gradient														
		Navy Neptune														
70	-6.00 ▶ +4.00	Magenta Mercury Gradient														
		Olive Earth														
		Navy Neptune Gradient														
75	-5.00 ▶ +3.50															





CYL IKI +6

VELVETO+ / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-10.50 ▶ +6.50											
	70	-9.50 ▶ +6.50											
	75	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-11.00 ▶ +6.00											
	75	-11.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR SKAIDRŪS




Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-11.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.50											
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-10.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +4.00											
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-11.50 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Skaidrūs										
	60	-15.00 ▶ +8.50											
	65	-14.00 ▶ +8.50											
	70	-13.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +2.50											

VELVETO SELECT FAR / BALANCE / NEAR / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420												
	60	-9.00 ▶ +6.50													
	65	-9.00 ▶ +6.50													
	70	-8.00 ▶ +6.00													
	75	-7.50 ▶ +5.00													
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420												
	60	-12.00 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +9.50													
	70	-11.00 ▶ +6.50													
	75	-10.00 ▶ +4.00													
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420												
	60	-12.00 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +9.00													
	70	-11.00 ▶ +7.00													
	75	-10.50 ▶ +4.00													

CYL IKI +6

VELVETO SELECT FAR / BALANCE / NEAR / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50  B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +4.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-10.00 ▶ +4.00													
	65	-9.00 ▶ +4.00													
	70	-8.00 ▶ +4.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.60  B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.50 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-10.50 ▶ +5.00													
	65	-10.00 ▶ +5.00													
	70	-9.50 ▶ +5.00													
	73	-9.00 ▶ +5.00													
1.67  B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.00 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-12.00 ▶ +5.00													
	65	-12.00 ▶ +5.00													
	70	-11.00 ▶ +5.00													
	75	-10.50 ▶ +5.00													

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6			C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror				
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst													
	60	-10.00 ▶ +7.00															
	65	-9.00 ▶ +7.00															
	70	-8.00 ▶ +7.00															
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +4.50	Transitions GEN S	Brown Grey													
	60	-9.00 ▶ +4.50															
	65	-8.00 ▶ +4.00															
	70	-8.00 ▶ +3.00															
	75	-7.00 ▶ +2.50															
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst													
	60	-12.50 ▶ +6.00															
	65	-12.50 ▶ +6.00															
	70	-10.00 ▶ +5.00															
	75	-9.00 ▶ +5.00															
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst													
	60	-14.00 ▶ +6.00															
	65	-12.50 ▶ +6.00															
	70	-11.00 ▶ +4.00															
	75	-10.00 ▶ +4.00															
	80	-9.00 ▶ +3.00															
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-19.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Grey													
	60	-18.00 ▶ +10.00															
	65	-16.00 ▶ +10.00															
	70	-11.00 ▶ +7.00															
	75	-10.00 ▶ +6.00															

DAŽYMAS

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	Transitions DriveWear										
	60	-8.00 ▶ +5.00											
	65	-7.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	74	-7.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-12.00 ▶ +6.50	Transitions DriveWear										
	60	-11.00 ▶ +6.50											
	65	-10.00 ▶ +6.50											
	70	-9.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	72	-8.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +6.00											
	65	-10.50 ▶ +6.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-8.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-12.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.50 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.50 ▶ +5.00											
	70	-9.00 ▶ +4.00											
	73	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-12.00 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +4.00											
	74	-9.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR

NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green										
	60	-8.50 ▶ +5.00												
	65	-7.50 ▶ +5.00												
	70	-7.00 ▶ +5.00												
	75	-6.50 ▶ +4.00												
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green										
	60	-9.50 ▶ +5.00												
	65	-8.50 ▶ +5.00												
	70	-8.00 ▶ +4.50												
	75	-7.50 ▶ +4.50												
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green										
	60	-10.00 ▶ +6.00												
	65	-9.00 ▶ +6.00												
	70	-8.00 ▶ +6.00												
	75	-8.00 ▶ +6.00												
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey										
	60	-13.00 ▶ +7.00												
	65	-12.00 ▶ +7.00												
	70	-11.00 ▶ +7.00												
	75	-3.50 ▶ +4.00												

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-8.50 ▶ +4.50	NuPolar Gradient	Brown Grey										
	60	-7.50 ▶ +4.50												
	65	-6.50 ▶ +4.50												
	70	-6.00 ▶ +4.50												
	75	-5.50 ▶ +3.50												

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	NuPolar Infinite	Grey										
	60	-8.50 ▶ +5.00												
	65	-7.50 ▶ +5.00												
	70	-7.00 ▶ +4.50												
	75	-6.00 ▶ +4.00												

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR NUPOLAR TINTED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +4.00	NuPolar Tinted	Amber Venus Wine Mars Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy Gradient Navy Neptune Magenta Mercury Gradient Olive Earth, Navy Neptune Gradient										
	60	-7.50 ▶ +4.00												
	65	-6.50 ▶ +4.00												
	70	-6.00 ▶ +4.00												
	75	-5.00 ▶ +3.50												

CYL IKI +6

VELVETO SELECT / FAR / BALANCE / NEAR SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-10.50 ▶ +6.50											
	70	-9.50 ▶ +6.50											
	75	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-11.00 ▶ +6.00											
	75	-11.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / SKAIDRŪS

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-11.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.50											
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-10.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +4.00											
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-11.50 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Skaidrūs										
	60	-15.00 ▶ +8.50											
	65	-14.00 ▶ +8.50											
	70	-13.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +2.50											

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420												
	60	-9.00 ▶ +6.50													
	65	-9.00 ▶ +6.50													
	70	-8.00 ▶ +6.00													
	75	-7.50 ▶ +5.00													
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420												
	60	-12.00 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +9.50													
	70	-11.00 ▶ +6.50													
	75	-10.00 ▶ +4.00													
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420												
	60	-12.00 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +9.00													
	70	-11.00 ▶ +7.00													
	75	-10.50 ▶ +4.00													

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 ✍ B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +4.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-10.00 ▶ +4.00													
	65	-9.00 ▶ +4.00													
	70	-8.00 ▶ +4.00													
	75	-7.00 ▶ +4.00													
1.60 ✍ B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.50 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-10.50 ▶ +5.00													
	65	-10.00 ▶ +5.00													
	70	-9.50 ▶ +5.00													
	73	-9.00 ▶ +5.00													
1.67 ✍ B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.00 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey											
	60	-12.00 ▶ +5.00													
	65	-12.00 ▶ +5.00													
	70	-11.00 ▶ +5.00													
	75	-10.50 ▶ +5.00													

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +7.00											
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +4.50	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-9.00 ▶ +4.50											
	65	-8.00 ▶ +4.00											
	70	-8.00 ▶ +3.00											
	75	-7.00 ▶ +2.50											
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-12.50 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-14.00 ▶ +6.00											
	65	-12.50 ▶ +6.00											
	70	-11.00 ▶ +4.00											
	75	-10.00 ▶ +4.00											
	80	-9.00 ▶ +3.00											
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-19.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-18.00 ▶ +10.00											
	65	-16.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	Transitions DriveWear										
	60	-8.00 ▶ +5.00											
	65	-7.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	74	-7.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-12.00 ▶ +6.50	Transitions DriveWear										
	60	-11.00 ▶ +6.50											
	65	-10.00 ▶ +6.50											
	70	-9.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	72	-8.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +6.00											
	65	-10.50 ▶ +6.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-8.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-12.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.50 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.50 ▶ +5.00											
	70	-9.00 ▶ +4.00											
	73	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-12.00 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +4.00											
	74	-9.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green												
	60	-8.50 ▶ +5.00														
	65	-7.50 ▶ +5.00														
	70	-7.00 ▶ +5.00														
	75	-6.50 ▶ +4.00														
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green												
	60	-9.50 ▶ +5.00														
	65	-8.50 ▶ +5.00														
	70	-8.00 ▶ +4.50														
	75	-7.50 ▶ +4.50														
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green												
	60	-10.00 ▶ +6.00														
	65	-9.00 ▶ +6.00														
	70	-8.00 ▶ +6.00														
	75	-8.00 ▶ +6.00														
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey												
	60	-13.00 ▶ +7.00														
	65	-12.00 ▶ +7.00														
	70	-11.00 ▶ +7.00														
	75	-3.50 ▶ +4.00														

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-8.50 ▶ +4.50	NuPolar Gradient	Brown Grey									
	60	-7.50 ▶ +4.50											
	65	-6.50 ▶ +4.50											
	70	-6.00 ▶ +4.50											
	75	-5.50 ▶ +3.50											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	NuPolar Infinite	Grey									
	60	-8.50 ▶ +5.00											
	65	-7.50 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +4.50											
	75	-6.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +4.00	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus									
	60	-7.50 ▶ +4.00		Wine Mars									
				Olive Earth Gradient									
	65	-6.50 ▶ +4.00		Amethyst Galaxy									
				Amber Venus Gradient									
70	-6.00 ▶ +4.00	Wine Mars Gradient											
		Magenta Mercury											
75	-5.00 ▶ +3.50	Amethyst Galaxy Gradient											
		Navy Neptune											
		Magenta Mercury Gradient											
		Olive Earth											
		Navy Neptune Gradient											

CYL IKI +6

MULTIFIT+ / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC									
						c/1	c/4	c/6		c/10	c/5			
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror	
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Solis II	Brown Grey										
	60	-10.00 ▶ +6.00												
	65	-9.00 ▶ +6.00												
	70	-8.00 ▶ +6.00												
	75	-8.00 ▶ +5.00												
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey										
	60	-9.50 ▶ +6.50												
	65	-8.50 ▶ +6.50												
	70	-7.50 ▶ +6.50												
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey										
	60	-11.50 ▶ +6.50												
	65	-10.50 ▶ +6.50												
	70	-9.50 ▶ +6.50												
	75	-8.50 ▶ +4.00												
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey										
	60	-11.50 ▶ +6.50												
	65	-11.00 ▶ +6.50												
	70	-11.00 ▶ +6.00												
	75	-11.00 ▶ +4.00												

CYL IKI +6

FULL SCREEN / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10		c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs													
	60	-11.00 ▶ +8.00														
	65	-10.00 ▶ +7.00														
	70	-10.00 ▶ +7.00														
	75	-9.00 ▶ +6.00														
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs													
	60	-12.00 ▶ +5.00														
	65	-11.00 ▶ +5.00														
	70	-9.50 ▶ +5.00														
	75	-9.00 ▶ +4.00														
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Skaidrūs													
	60	-9.50 ▶ +6.50														
	65	-8.50 ▶ +6.50														
	70	-7.50 ▶ +6.50														
	75	-7.50 ▶ +6.50														
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs													
	60	-12.50 ▶ +6.00														
	65	-11.00 ▶ +6.00														
	70	-10.00 ▶ +5.00														
	75	-9.00 ▶ +4.50														
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs													
	60	-12.00 ▶ +6.50														
	65	-11.00 ▶ +6.50														
	70	-10.00 ▶ +6.50														
	75	-8.00 ▶ +4.00														
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs													
	60	-12.00 ▶ +10.00														
	65	-12.00 ▶ +9.00														
	70	-11.50 ▶ +7.00														
	75	-10.50 ▶ +4.00														
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Skaidrūs													
	60	-15.00 ▶ +8.50														
	65	-14.00 ▶ +8.50														
	70	-13.00 ▶ +4.00														
	75	-6.00 ▶ +2.50														

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

FULL SCREEN / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10		c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420													
	60	-9.00 ▶ +6.50														
	65	-9.00 ▶ +6.50														
	70	-8.00 ▶ +6.00														
	75	-7.50 ▶ +5.00														
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420													
	60	-12.00 ▶ +10.00														
	65	-11.50 ▶ +9.50														
	70	-11.00 ▶ +6.50														
	75	-10.00 ▶ +4.00														
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420													
	60	-12.00 ▶ +10.00														
	65	-11.50 ▶ +9.00														
	70	-11.00 ▶ +7.00														
	75	-10.50 ▶ +4.00														

CYL IKI +6

FULL SCREEN / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10		c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 ✍ B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +4.00	Neochromes	Brown Grey												
	60	-10.00 ▶ +4.00														
	65	-9.00 ▶ +4.00														
	70	-8.00 ▶ +4.00														
	75	-7.00 ▶ +4.00														
1.60 ✍ B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.50 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey												
	60	-10.50 ▶ +5.00														
	65	-10.00 ▶ +5.00														
	70	-9.50 ▶ +5.00														
	73	-9.00 ▶ +5.00														
1.67 ✍ B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.00 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey												
	60	-12.00 ▶ +5.00														
	65	-12.00 ▶ +5.00														
	70	-11.00 ▶ +5.00														
	75	-10.50 ▶ +5.00														

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

FULL SCREEN / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald												
	60	-10.00 ▶ +7.00														
	65	-9.00 ▶ +7.00														
	70	-8.00 ▶ +7.00														
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +4.50	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-9.00 ▶ +4.50														
	65	-8.00 ▶ +4.00														
	70	-8.00 ▶ +3.00														
	75	-7.00 ▶ +2.50														
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-12.50 ▶ +6.00														
	65	-12.50 ▶ +6.00														
	70	-10.00 ▶ +5.00														
	75	-9.00 ▶ +5.00														
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst												
	60	-14.00 ▶ +6.00														
	65	-12.50 ▶ +6.00														
	70	-11.00 ▶ +4.00														
	75	-10.00 ▶ +4.00														
	80	-9.00 ▶ +3.00														
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-19.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Grey												
	60	-18.00 ▶ +10.00														
	65	-16.00 ▶ +10.00														
	70	-11.00 ▶ +7.00														
	75	-10.00 ▶ +6.00														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

FULL SCREEN / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	Transitions DriveWear										
	60	-8.00 ▶ +5.00											
	65	-7.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	74	-7.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-12.00 ▶ +6.50	Transitions DriveWear										
	60	-11.00 ▶ +6.50											
	65	-10.00 ▶ +6.50											
	70	-9.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

FULL SCREEN / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	72	-8.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +6.00											
	65	-10.50 ▶ +6.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-8.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-12.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

FULL SCREEN / TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.50 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.50 ▶ +5.00											
	70	-9.00 ▶ +4.00											
	73	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-12.00 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +4.00											
	74	-9.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

FULL SCREEN / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6		C/10		C/5					
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror							
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green																
	60	-8.50 ▶ +5.00																		
	65	-7.50 ▶ +5.00																		
	70	-7.00 ▶ +5.00																		
	75	-6.50 ▶ +4.00																		
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green																
	60	-9.50 ▶ +5.00																		
	65	-8.50 ▶ +5.00																		
	70	-8.00 ▶ +4.50																		
	75	-7.50 ▶ +4.50																		
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green																
	60	-10.00 ▶ +6.00																		
	65	-9.00 ▶ +6.00																		
	70	-8.00 ▶ +6.00																		
	75	-8.00 ▶ +6.00																		
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey																
	60	-13.00 ▶ +7.00																		
	65	-12.00 ▶ +7.00																		
	70	-11.00 ▶ +7.00																		
	75	-3.50 ▶ +4.00																		

CYL IKI +6

FULL SCREEN / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-8.50 ▶ +4.50	NuPolar Gradient	Brown Grey											
	60	-7.50 ▶ +4.50													
	65	-6.50 ▶ +4.50													
	70	-6.00 ▶ +4.50													
	75	-5.50 ▶ +3.50													

CYL IKI +6

FULL SCREEN / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	NuPolar Infinite	Grey											
	60	-8.50 ▶ +5.00													
	65	-7.50 ▶ +5.00													
	70	-7.00 ▶ +4.50													
	75	-6.00 ▶ +4.00													

CYL IKI +6

FULL SCREEN / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +4.00	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars											
	60	-7.50 ▶ +4.00		Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy											
	65	-6.50 ▶ +4.00		Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy Gradient											
	70	-6.00 ▶ +4.00		Navy Neptune Magenta Mercury Gradient Olive Earth Navy Neptune Gradient											
	75	-5.00 ▶ +3.50													





CYL IKI +6

FULL SCREEN / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
	75	-7.50 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-10.50 ▶ +6.50											
	70	-9.50 ▶ +6.50											
	75	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-11.00 ▶ +6.00											
	75	-11.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

NATURA / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-12.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-11.00 ▶ +8.00											
	65	-10.00 ▶ +7.00											
	70	-10.00 ▶ +7.00											
	75	-9.00 ▶ +6.00											
1.53 B.C: 0.50 - 8.00	55	-13.00 ▶ +5.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-11.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.00											
1.56 B.C: 1.00 - 10.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
	75	-7.50 ▶ +6.50											
1.59 B.C: 0.75 - 9.75	55	-13.50 ▶ +6.00	Skaidrūs										
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +4.50											
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ +6.50	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-10.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +4.00											
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-13.00 ▶ +10.00	Skaidrūs										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-12.00 ▶ +9.00											
	70	-11.50 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-16.00 ▶ +8.50	Skaidrūs										
	60	-15.00 ▶ +8.50											
	65	-14.00 ▶ +8.50											
	70	-13.00 ▶ +4.00											
	75	-6.00 ▶ +2.50											

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

NATURA / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	55	-10.00 ▶ +6.50	BLUE 420										
	60	-9.00 ▶ +6.50											
	65	-9.00 ▶ +6.50											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.50 ▶ +5.00											
1.60 B.C: 0.50 - 12.50	55	-12.50 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.50											
	70	-11.00 ▶ +6.50											
	75	-10.00 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 13.00	55	-13.00 ▶ +10.00	BLUE 420										
	60	-12.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +9.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-10.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

NATURA / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 ✍ B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +4.00	Neochromes	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +4.00											
	65	-9.00 ▶ +4.00											
	70	-8.00 ▶ +4.00											
	75	-7.00 ▶ +4.00											
1.60 ✍ B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.50 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +5.00											
	65	-10.00 ▶ +5.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	73	-9.00 ▶ +5.00											
1.67 ✍ B.C: 1.00 - 7.00	55	-12.00 ▶ +5.00	Neochromes	Brown Grey									
	60	-12.00 ▶ +5.00											
	65	-12.00 ▶ +5.00											
	70	-11.00 ▶ +5.00											
	75	-10.50 ▶ +5.00											

✍ DAŽYMAS

CYL IKI +6

NATURA / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +7.00											
1.53 B.C: 1.00 - 8.00	55	-10.00 ▶ +4.50	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-9.00 ▶ +4.50											
	65	-8.00 ▶ +4.00											
	70	-8.00 ▶ +3.00											
	75	-7.00 ▶ +2.50											
1.60 B.C: 0.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-12.50 ▶ +6.00											
	65	-12.50 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +5.00											
	75	-9.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-15.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown Amber Grey Sapphire Green Ruby Emerald Amethyst									
	60	-14.00 ▶ +6.00											
	65	-12.50 ▶ +6.00											
	70	-11.00 ▶ +4.00											
	75	-10.00 ▶ +4.00											
	80	-9.00 ▶ +3.00											
1.74 B.C: 0.75 - 10.00	55	-19.00 ▶ +10.00	Transitions GEN S	Brown Grey									
	60	-18.00 ▶ +10.00											
	65	-16.00 ▶ +10.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-10.00 ▶ +6.00											

DAŽYMAS

CYL IKI +6

NATURA / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	Transitions DriveWear										
	60	-8.00 ▶ +5.00											
	65	-7.00 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	74	-7.00 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-12.00 ▶ +6.50	Transitions DriveWear										
	60	-11.00 ▶ +6.50											
	65	-10.00 ▶ +6.50											
	70	-9.00 ▶ +6.50											
	75	-8.00 ▶ +6.50											

CYL IKI +6

NATURA / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.50	55	-11.00 ▶ +7.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +7.00											
	65	-9.00 ▶ +7.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	72	-8.00 ▶ +6.00											
1.60 B.C: 1.75 - 8.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey Green									
	60	-11.50 ▶ +6.00											
	65	-10.50 ▶ +6.00											
	70	-9.50 ▶ +5.00											
	75	-8.50 ▶ +5.00											
1.67 B.C: 1.75 - 8.00	55	-12.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey									
	60	-10.50 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-7.00 ▶ +6.00											

CYL IKI +6

NATURA / TRANSITIONS XTRACTIVE POLARIZED

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 8.75	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.00 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +5.00											
	75	-7.50 ▶ +3.50											
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.00 ▶ +5.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-10.00 ▶ +5.00											
	65	-9.50 ▶ +5.00											
	70	-9.00 ▶ +4.00											
	73	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 1.00 - 7.50	55	-13.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive Polarized	Grey									
	60	-12.00 ▶ +6.00											
	65	-11.00 ▶ +6.00											
	70	-10.00 ▶ +4.00											
	74	-9.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

NATURA / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-8.50 ▶ +5.00											
	65	-7.50 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +5.00											
	75	-6.50 ▶ +4.00											
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.50 ▶ +5.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-9.50 ▶ +5.00											
	65	-8.50 ▶ +5.00											
	70	-8.00 ▶ +4.50											
	75	-7.50 ▶ +4.50											
1.67 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.00 ▶ +6.00	NuPolar	Brown Grey Green									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +6.00											
1.74 B.C: 0.50 - 8.50	55	-14.00 ▶ +7.00	NuPolar	Brown Grey									
	60	-13.00 ▶ +7.00											
	65	-12.00 ▶ +7.00											
	70	-11.00 ▶ +7.00											
	75	-3.50 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

NATURA / NUPOLAR GRADIENT

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 2.00 - 8.00	55	-8.50 ▶ +4.50	NuPolar Gradient	Brown Grey									
	60	-7.50 ▶ +4.50											
	65	-6.50 ▶ +4.50											
	70	-6.00 ▶ +4.50											
	75	-5.50 ▶ +3.50											

CYL IKI +6

NATURA / NUPOLAR INFINITE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +5.00	NuPolar Infinite	Grey									
	60	-8.50 ▶ +5.00											
	65	-7.50 ▶ +5.00											
	70	-7.00 ▶ +4.50											
	75	-6.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

NATURA / NUPOLAR TINTED UNIVERSE

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 4.25 - 8.25	55	-9.00 ▶ +4.00	NuPolar Tinted Universe	Amber Venus Wine Mars									
	60	-7.50 ▶ +4.00		Olive Earth Gradient Amethyst Galaxy									
	65	-6.50 ▶ +4.00		Amber Venus Gradient Wine Mars Gradient Magenta Mercury Amethyst Galaxy Gradient Navy Neptune									
	70	-6.00 ▶ +4.00		Magenta Mercury Gradient Olive Earth Navy Neptune Gradient									
	75	-5.00 ▶ +3.50											

CYL IKI +6

NATURA / SOLIS II

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0,50 - 10.00	55	-11.00 ▶ +6.00	Solis II	Brown Grey									
	60	-10.00 ▶ +6.00											
	65	-9.00 ▶ +6.00											
	70	-8.00 ▶ +6.00											
	75	-8.00 ▶ +5.00											
1.56 B.C: 0.50 - 8.00	55	-10.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-9.50 ▶ +6.50											
	65	-8.50 ▶ +6.50											
	70	-7.50 ▶ +6.50											
	75	-7.50 ▶ +6.50											
1.60 B.C: 0.50 - 9.25	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-10.50 ▶ +6.50											
	70	-9.50 ▶ +6.50											
	75	-8.50 ▶ +4.00											
1.67 B.C: 0.50 - 8.50	55	-12.50 ▶ +6.50	Solis II	Brown Grey									
	60	-11.50 ▶ +6.50											
	65	-11.00 ▶ +6.50											
	70	-11.00 ▶ +6.00											
	75	-11.00 ▶ +4.00											

CYL IKI +6

SPECIALIZUOTI LĘŠIAI

LUMI KIDS®

- Kliniškai patvirtinti miopijos kontrolės lęšiai vaikams, galintys iki 29% sulėtinti miopijos progresavimą
- Padeda mažinti būsimą sveikatos komplikacijų riziką, kai miopija sukontroliuojama anksti
- Europos sąjungoje klinikiniais tyrimais patvirtintas aukštas veiksmingumas, prilygstantis pažangiausiems miopijos kontrolės sprendimams
- Galimi skirtingų indeksų, skaidrūs, fotochrominiai ir poliarizuoti variantai
- Platus pasirinkimas leidžia pritaikyti lęšius prie skirtingų vaikų regėjimo poreikių ir gyvenimo būdo

BOD SPORT™

- Aukštos kokybės lęšiai, sukurti sportui ir aktyviam laisvalaikiui
- Platus, stabilus regėjimo laukas ir mažesni periferiniai iškraipymai
- Aiškus ir tikslus matymas
- Optimizuoti išgaubtiems sportiniams rėmeliams, kad matymas išliktų ryškus ir natūralus
- Galimi skirtingų indeksų, skaidrūs, fotochrominiai, veidrodiniai ir poliarizuoti variantai

JUNIOR

- Lengvi ir smūgiams atsparesni lęšiai, specialiai sukurti vaikams saugiam ir patogiam kasdieniam nešiojimui
- Patvarūs lęšiai su įbrėžimams atspariomis, antirefleksinėmis ir nuo UV spindulių saugančiomis dangomis
- Galimi mėlynos šviesos apsaugos sprendimai, padedantys mažinti ekranų sukeltą akių įtampą

THERAPEUTIC TINTS





- Specializuoti tamsinti lęšiai, skirti mažinti jautrumą šviesai ir regėjimo diskomfortą
- Selektyvus šviesos filtravimas padeda pagerinti kontrastą ir sumažinti akių įtampą kasdienėje aplinkoje
- Padeda užtikrinti didesnę regėjimo komfortą naudotojams, patiriantiems migreną, ekranų sukeltą nuovargį ar jautrumą šviesai



CLEAR ROAD™

- Specialiai vairavimui sukurti lęšiai, užtikrinantys aiškų ir stabilų matymą kelyje
- Mažina priešpriešinių automobilių žibintų akinimą ir gerina matomumą esant silpnam apšvietimui ar nepalankioms oro sąlygoms
- Pagerina kontrastą ir spalvų suvokimą, kad vairavimas būtų saugesnis ir tikslesnis
- Padeda sumažinti akių nuovargį ilgų kelionių metu
- Galimi skaidrūs, fotochrominiai arba poliarizuoti variantai, prisitaikantys prie kintančių apšvietimo sąlygų

LUMI KIDS / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10		c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	55	-11.00 ▶ 0	Skaidrūs													
	60	-11.00 ▶ 0														
	65	-11.00 ▶ 0														
	70	-9.00 ▶ 0														
	75	-6.00 ▶ 0														
1.60  B.C: 0.50 - 9.00	55	-13.00 ▶ 0	Skaidrūs													
	60	-13.00 ▶ 0														
	65	-11.00 ▶ 0														
	70	-8.00 ▶ 0														
	75	-8.00 ▶ 0														
1.67  B.C: 0.50 - 11.00	55	-15.00 ▶ 0	Skaidrūs													
	60	-15.00 ▶ 0														
	65	-11.00 ▶ 0														
	70	-9.00 ▶ 0														
	75	-6.00 ▶ 0														
1.74  B.C: 0.50 - 9.00	55	-14.00 ▶ 0	Skaidrūs													
	60	-14.00 ▶ 0														
	65	-12.00 ▶ 0														
	70	-10.00 ▶ 0														
	75	-7.00 ▶ 0														

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

LUMI KIDS / NEOCHROMES

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.60 B.C: 0.50 - 8.00	55	-11.50 ▶ 0	Neochromes	Brown Grey												
	60	-10.50 ▶ 0														
	65	-10.00 ▶ 0														
	70	-9.50 ▶ 0														
	73	-9.00 ▶ 0														

DAŽYMAS

CYL IKI +6

LUMI KIDS / NUPOLAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4			C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.60 B.C: 1.25 - 8.25	55	-11.50 ▶ 0	NuPolar	Brown Grey												
	60	-10.50 ▶ 0														
	65	-10.00 ▶ 0														
	70	-9.00 ▶ 0														
	75	-8.00 ▶ 0														

CYL IKI +6

JUNIOR / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	52	0 ▶ +12.00	Skaidrūs										
	56	0 ▶ +12.00											

 DAŽYMAS


CYL IKI +6

JUNIOR / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	52	0 ▶ +12.00	BLUE 420										
	56	0 ▶ +12.00											

CYL IKI +6

JUNIOR FF / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50  B.C: 0.50 - 13.25	52	0 ▶ +12.00	Skaidrūs										
	56	0 ▶ +12.00											

 DAŽYMAS

CYL IKI +6

JUNIOR FF / BLUE 420

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 0.50 - 10.00	52	0 ▶ +12.00	BLUE 420										
	56	0 ▶ +12.00											

CYL IKI +6

CLEAR ROAD SV / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-12.00 ▶ +11.00	Skaidrūs										
	60	-11.50 ▶ +11.00											
	65	-11.00 ▶ +11.00											
	70	-10.00 ▶ +11.00											

CYL IKI +6

CLEAR ROAD SV / TRANSITIONS DRIVEWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions Drivewear										
	60	-9.00 ▶ +7.50											
	65	-8.50 ▶ +7.50											
	70	-7.50 ▶ +7.50											
	74	-7.00 ▶ +7.50											
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions Drivewear										
	60	-13.00 ▶ +10.00											
	65	-11.50 ▶ +10.00											
	70	-10.00 ▶ +10.00											
	75	-9.00 ▶ +10.00											

CYL IKI +6

CLEAR ROAD PAL / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.60 B.C: 0.50 - 9.00	55	-12.00 ▶ +11.00	Skaidrūs												
	60	-11.50 ▶ +11.00													
	65	-11.00 ▶ +11.00													
	70	-10.00 ▶ +11.00													

CYL IKI +6

CLEAR ROAD PAL / TRANSITIONS DRIVWEAR

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1		c/4			c/6		c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.50 B.C: 1.25 - 8.25	55	-10.00 ▶ +7.50	Transitions Drivewear												
	60	-9.00 ▶ +7.50													
	65	-8.50 ▶ +7.50													
	70	-7.50 ▶ +7.50													
	74	-7.00 ▶ +7.50													
1.67 B.C: 2.25 - 8.25	55	-15.00 ▶ +10.00	Transitions Drivewear												
	60	-13.00 ▶ +10.00													
	65	-11.50 ▶ +10.00													
	70	-10.00 ▶ +10.00													
	75	-9.25 ▶ +10.00													

CYL IKI +6

BOD SPORT SV / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5											
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror										
1.59	B.C.: 6	70	-3.50 ▶ +6.50	Clear																			
		75	-3.00 ▶ +6.50																				
	B.C.: 8	70	-2.50 ▶ +8.00																				
		75	-2.00 ▶ +7.50																				
1.60	B.C.: 6	70	-3.00 ▶ +6.00											Clear									
		75	-2.50 ▶ +5.50																				
		80	-2.00 ▶ +4.50																				
	B.C.: 8	70	-2.75 ▶ +8.00																				
		75	-2.00 ▶ +7.50																				
		80	-1.50 ▶ +7.00																				
1.67	B.C.: 6	70	-5.00 ▶ +7.50	Clear																			
		75	-4.50 ▶ +7.50																				
		80	-4.00 ▶ +7.50																				
	B.C.: 8	70	-2.00 ▶ +9.50																				
		75	-1.50 ▶ +9.00																				
		80	-1.00 ▶ +8.00																				

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BOD SPORT SV / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5											
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror										
1.59	B.C.: 6	70	-4.00 ▶ +6.50	Polaro	Brown Grey																		
		75	-3.50 ▶ +6.50																				
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +9.00																				
		75	-3.50 ▶ +7.00																				
1.60	B.C.: 6	70	-4.00 ▶ +6.00											Polaro	Brown Grey								
		75	-3.50 ▶ +6.00																				
		70	-3.50 ▶ +8.50																				
	B.C.: 8	75	-2.50 ▶ +8.50																				
		70	-6.00 ▶ +7.00																				
		75	-5.00 ▶ +7.00																				
1.67	B.C.: 6	70	-6.00 ▶ +7.00	Polaro	Brown Grey																		
		75	-5.00 ▶ +7.00																				
	B.C.: 8	70	-6.00 ▶ +7.00																				
		75	-5.00 ▶ +7.00																				

CYL IKI +6

BOD SPORT SV / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1	C/4	C/6			C/10	C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.59	B.C.: 6	70	-4.00 ▶ +6.50	Transitions GEN S	Brown / Grey / Green/ Emerald / Amethyst / Amber / Sapphire / Ruby								
		75	-3.50 ▶ +6.50										
		79	-3.00 ▶ +6.50										
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +9.00										
		75	-3.50 ▶ +9.00										
		79	-3.00 ▶ +9.00										
1.60	B.C.: 6	70	-5.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S	Brown / Grey / Green/ Emerald / Amethyst / Amber / Sapphire / Ruby								
		75	-4.00 ▶ +6.00										
		80	-3.50 ▶ +6.00										
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +9.00										
		75	-3.00 ▶ +9.00										
1.67	B.C.: 6	70	-5.00 ▶ +6.50	Transitions GEN S	Brown / Grey / Green/ Emerald / Amethyst / Amber / Sapphire / Ruby								
		75	-4.50 ▶ +6.50										
		80	-4.00 ▶ +6.50										
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +9.50										
		75	-3.50 ▶ +9.50										
		80	-3.00 ▶ +9.50										

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BOD SPORT SV / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10		C/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror		
1.59	B.C.: 6	70	-5.00 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey										
		75	-4.00 ▶ +6.00												
	B.C.: 8	70	-5.00 ▶ +8.50												
		75	-4.00 ▶ +8.00												
1.60	B.C.: 6	70	-4.50 ▶ +6.00	Transitions XTRActive	Brown Grey										
		75	-4.00 ▶ +6.00												
	80	-3.50 ▶ +6.00													
	B.C.: 8	70	-3.50 ▶ +9.00												
75		-2.50 ▶ +9.00													
1.67	B.C.: 6	70	-5.00 ▶ +6.50	Transitions XTRActive	Brown Grey										
		75	-4.50 ▶ +6.50												
		80	-4.00 ▶ +6.50												
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +9.50												
		75	-3.50 ▶ +9.50												
		80	-3.00 ▶ +9.50												

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BOD SPORT PAL / SKAIDRŪS

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.59	B.C.: 6	70	-4.00 ▶ +5.00	Clear									
		75	-4.00 ▶ +5.00										
	B.C.: 8	70	-3.00 ▶ +6.50										
		75	-3.00 ▶ +5.50										
1.60	B.C.: 6	70	-3.50 ▶ +4.50	Clear									
		75	-3.00 ▶ +4.00										
		80	-3.00 ▶ +3.50										
	B.C.: 8	70	-3.00 ▶ +7.00										
		75	-3.00 ▶ +6.00										
		80	-2.50 ▶ +5.50										
1.67	B.C.: 6	70	-5.50 ▶ +5.00	Clear									
		75	-5.00 ▶ +5.00										
		80	-5.00 ▶ +5.00										
	B.C.: 8	70	-2.50 ▶ +8.00										
		75	-2.00 ▶ +7.00										
		80	-2.00 ▶ +6.00										

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BOD SPORT PAL / POLARO

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.59	B.C.: 6	70	-4.50 ▶ +5.00	Polaro									
		75	-4.50 ▶ +5.00										
	B.C.: 8	70	-4.50 ▶ +6.00										
		75	-4.50 ▶ +5.50										
1.60	B.C.: 6	70	-4.50 ▶ +4.00	Polaro									
		75	-4.50 ▶ +4.00										
	B.C.: 8	70	-4.00 ▶ +7.00										
		75	-4.00 ▶ +7.00										
1.67	B.C.: 6	70	-6.00 ▶ +4.00	Polaro									
		75	-5.00 ▶ +4.00										
	B.C.: 8	70	-6.00 ▶ +7.00										
		75	-5.50 ▶ +6.00										

CYL IKI +6

BOD SPORT PAL / TRANSITIONS GEN S

Indeksas	∅	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	c/1	c/4	c/6			c/10	c/5	
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror
1.59	B.C.: 6	70	-4.50 ▶ +5.00	Transitions GEN S									
		75	-4.50 ▶ +5.00										
		79	-4.50 ▶ +5.00										
	B.C.: 8	70	-5.00 ▶ +7.00										
		75	-5.00 ▶ +7.00										
		79	-4.50 ▶ +7.00										
1.60	B.C.: 6	70	-5.50 ▶ +4.00	Transitions GEN S									
		75	-5.00 ▶ +4.00										
		80	-5.00 ▶ +4.00										
	B.C.: 8	70	-5.00 ▶ +7.00										
		75	-4.50 ▶ +7.00										
1.67	B.C.: 6	70	-6.00 ▶ +6.00	Transitions GEN S									
		75	-6.00 ▶ +6.00										
		80	-6.00 ▶ +6.00										
	B.C.: 8	70	-5.00 ▶ +8.00										
		75	-5.00 ▶ +8.00										
		80	-4.50 ▶ +8.00										

DAŽYMAS

CYL IKI +6

BOD SPORT PAL / TRANSITIONS XTRACTIVE

Indeksas	Ø	Diapazonas	Medžiaga	Spalvos	UC	C/1		C/4		C/6		C/10		C/5		
						Basis	CLARUS II	Blue PRO	Sericum UV	Achromatic	UltraSlik	Mirror	Flash to Mirror			
1.59	B.C: 6	70	-5.50 ▶ +4.00	Transitions XTRActive	Brown Grey											
		75	-5.50 ▶ +4.00													
	B.C: 8	70	-6.00 ▶ +6.00													
		75	-6.00 ▶ +6.00													
1.60	B.C: 6	70	-5.00 ▶ +4.00	Transitions XTRActive	Brown Grey											
		75	-5.00 ▶ +4.00													
	B.C: 8	80	-4.50 ▶ +4.00													
		70	-4.00 ▶ +7.00													
1.67	B.C: 6	70	-5.50 ▶ +5.00	Transitions XTRActive	Brown Grey											
		75	-5.50 ▶ +5.00													
	B.C: 8	80	-5.50 ▶ +5.00													
		70	-5.00 ▶ +8.00													
		75	-5.00 ▶ +8.00													
		80	-4.50 ▶ +8.00													

DAŽYMAS

CYL IKI +6



**PAGRĮSTA PATIKIMUMU
VEDAMA PARTNERYSTĖS**

DANGOS

3 METAI

GARANTIJA VISOMS DANGOMS

ULTRASLIK

- Super premium klasės antirefleksinė danga – aiškiam regėjimui be akinimo
- Išskirtinis skaidrumas pagerina kontrastą, detalių matomumą ir bendrą regėjimo aiškumą
- Pažangi paviršiaus apsauga: hidrofobinės, oleofobinės ir įbrėžimams atsparios savybės ilgalaikiam naudojimui

INDEKSAI:

1.50 / 1.53 / 1.56 / 1.59 / 1.60 / 1.67 / 1.74

BLUE PRO

- Antirefleksinė danga su mėlynos šviesos filtru, sukurta mažinti ekranų sukeliama akių įtampą
- UV apsauga vidinėje lęšio pusėje
- Patvarus, lengvai valomas paviršius su hidrofobinėmis, oleofobinėmis ir aukšto atsparumo įbrėžimams savybėmis

INDEKSAI:

1.50 / 1.53 / 1.56 / 1.59 / 1.60 / 1.67 / 1.74

ACHROMATIC

- Antirefleksinė danga be liekamojo atspalvio, užtikrinanti tikslų spalvų suvokimą ir natūralų vaizdo aiškumą
- Didelis šviesos pralaidumas – šviesesniai, aiškesniai matymui ir tikslesniai spalvų atkūrimui
- Pažangi paviršiaus apsauga: hidrofobinės, oleofobinės, antistatinės ir įbrėžimams atsparios savybės

INDEKSAI:

1.50 / 1.60 / 1.67 / 1.74

CLARUS II

- Antirefleksinė danga, mažinanti akinimą ir gerinanti regėjimo aiškumą
- Patvarus daugiasluoksnis paviršius su hidrofobinėmis ir oleofobinėmis savybėmis, todėl lęšius lengva valyti
- Atspari įbrėžimams danga, sukurta ilgalaikiam kasdieniam naudojimui

INDEKSAI:

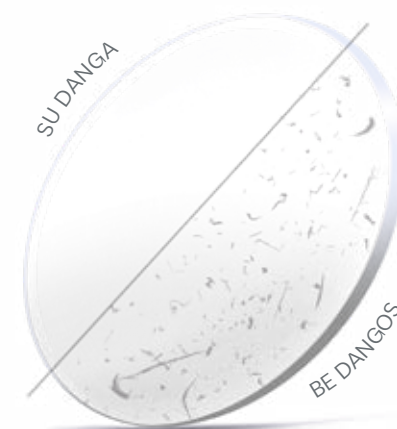
1.50 / 1.53 / 1.56 / 1.59 / 1.60 / 1.67 / 1.74

SERICUM UV

- Antirefleksinė danga su UV apsauga abejose lęšio pusėse, padedanti sumažinti į akis patenkančius UV atspindžius
- Pažangus hidrofobinis ir oleofobinis paviršius atstumia vandenį, riebalus ir dulkes, todėl lęšius lengva valyti
- Patvari daugiasluoksnė danga su įbrėžimams atspariomis savybėmis ilgalaikiam kasdieniam naudojimui

INDEKSAI:

1.50 / 1.53 / 1.56 / 1.59 / 1.60 / 1.67 / 1.74








* Gamintojo garantija taikoma gamybiniais lęšio dangos defektams, pavyzdžiui, dangos įtrūkimams ir pan. Garantija netaikoma mechaniniams lęšio dangos pažeidimams.

DANGOS

3 METAI

GARANTIJA VISOMS DANGOMS

	SUPER PREMIUM ULTRASLIK	ACHROMATIC	Sericum UV	BluePRO	Clarus II
AKINIMO MAŽINIMAS	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ○ ○ ○	● ● ● ○ ○
ATSPARUMAS NEŠVARUMAMS	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○
VANDENĮ ATSTUMIANTIS PAVIRŠIUS	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○
DULKES ATSTUMIANTIS PAVIRŠIUS	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
ATSPARUMAS ĮBRĖŽIMAMS	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○	● ● ● ○ ○	● ● ● ● ●	● ● ● ● ○
ATSPINDŽIO SPALVA*	 AUKSINĖ / VIOLETINĖ	 SKAIDRI	 ŽALIA	 MĒLYNA	 ŽALIA
IŠSKIRTINĖS SAVYBĖS	PREMIUM LYGIO ATSPARUMAS IR ILGALAIKIS PATVARUMAS	IŠSKIRTINIS VAIZDO RYŠKUMAS IR TIKSLUS SPALVŲ PERTEIKIMAS	APSAUGA NUO UV IR LENGVAI VALOMA	MAKSIMALI APSAUGA NUO MĒLYNOS ŠVIESOS IR APSAUGA NUO UV	ATSPARUMAS ĮBRĖŽIMAMS IR PATVARUS PAVIRŠIUS
GERIAUSIAI TINKA	VAIRAVIMUI, AKTYVIAM GYVENIMO BUDUI	VIZUALINIO TURINIO KUREJAMS DIRBANTIEMS PRIEŠ KAMERA	LAUKO VEIKLOMS	BIURE, MOKYKLOJE NAUDOJANT SKAITMENINIUS EKRAVUS	UNIVERSALIAM NAUDOJIMUI

* Spalvų tonai gali šiek tiek skirtis priklausomai nuo ekrano nustatymų ir spausdinimo medžiagų.

VEIDRODINĖS DANGOS

3 METAI

GARANTIJA VISOMS DANGOMS

INDEKSAI: 1.50 | 1.60 | 1.67

MIRROR

- Veidrodinė danga, suteikianti lęšiams išraiškingą stilių ir padedanti mažinti akinimą bei šviesos intensyvumą
- Derinama su UV apsauga vidinėje lęšio pusėje, užtikrinant gerą akių apsaugą
- Galimas mėlynas / sidabrinis veidrodis su pilku 85% tonavimu arba auksinis / raudonas veidrodis su rudu 85% tonavimu

SPALVOS



MĒLYNAS / SIDABRINIS
pilkas tonavimas 85%



AUKSINIS / RAUDONAS
Rudas tonavimas 85%

FLASH-TO-MIRROR

- Šviesą atspindinti danga, suteikianti veidrodinį efektą lauke, tačiau išliekanti skaidri patalpose
- Fotochrominis lęšis SOLIS II išleika skaidrus patalpose, tačiau laike tamsėja pasirinktinai į mėlyną arba žalią veidrodį
- Pilkas fotochromas tamsės į mėlyną veidrodį, o rudas - į žalią

SPALVOS

SOLIS II (PILKA) > MĒLYNA VEIDRODINĖ DANGA

SOLIS II (RUDA) > ŽALIA VEIDRODINĖ DANGA



* Gamintojo garantija taikoma gamybiniais lęšio dangos defektams. Garantija netaikoma mechaniniams lęšio dangos pažeidimams.

MEDŽIAGOS

INDEKSAI: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

TRILOGY

Lęšių medžiaga, išsiskirianti ypatingu tvirtumu, lengvumu ir puikiais optinėmis savybėmis

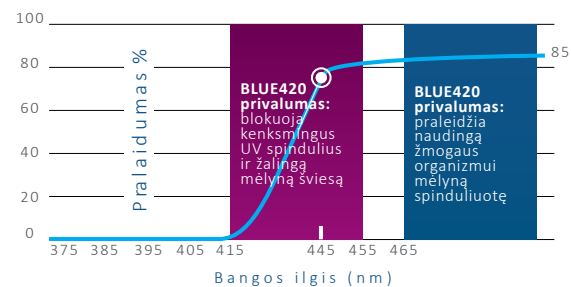
- Užtikrina vaizdo aiškumą ir kontrastą bei regėjimą be chromatinių aberacijų visame lęšio plote
- Viena lengviausių optinių medžiagų rinkoje, todėl ypač tinka vaikų akiniams ir komfortiškam kasdieniam nešiojimui
- Užtikrina 100 proc. UVA ir UVB apsaugą iki 394 nm

BLUE 420

Lęšių medžiaga, sukurta mažinti skaitmeninių ekranų sukeliama akių įtampą, išlaikant pilną regėjimo komfortą

- Padeda sumažinti akių įtampą ir regėjimo nuovargį, atsirandantį ilgai naudojantis ekranais
- Blokuoja apie 95 proc. mėlynos šviesos iki 420 nm
- Praleidžia iki 85 proc. naudingos mėlynos šviesos, kad regėjimas išliktų subalansuotas
- Užtikrina 100 proc. UV apsaugą iki 400 nm
- Puikiai tinka kasdieniam naudojimui skaitmeninėje aplinkoje

MĖLYNOS ŠVIESOS PRALAUDUMAS



ENCHROMA

Specializuota lęšių technologija, sukurta pagerinti spalvų diferenciaciją žmonėms, turintiems raudonos ir žalios spalvų matymo sutrikimą

- Pagerina raudonos ir žalios spalvų atskyrimą bei vaizdo kontrastą
- Naudoja patentuotą selektyvaus šviesos filtravimo technologiją
- Galimi vidaus ir lauko lęšių variantai
- Gali padėti pagerinti spalvų suvokimą iki 80 proc. žmonių, turinčių spalvų matymo sutrikimą

MONO RX / NATURA

INDEKSAS	Ø	Range
1.59	55 - 70	-5.00 ▶ +4.00

MEDŽIAGOS

INDEKSAI: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

NEOCHROMES

- Pažangi fotochrominė medžiaga, greitai prisitaikanti prie kintančių apšvietimo sąlygų
- Lauke greitai tamsėja, o patalpose užtikrina skaidrų matymą
- Integruotas mėlynos šviesos filtravimas suteikia didesnę regėjimo komfortą

SPALVOS



PILKA



RUDA

 DAŽYMAS

SOLIS II

- Subalansuota fotochrominė medžiaga, skirta kasdieniam naudojimui patalpose ir lauke
- Patikimai prisitaiko prie šviesos, išlaikydama natūralų spalvų suvokimą
- Ekonomiškas sprendimas, užtikrinantis patikimą apsaugą nuo saulės ir UV spindulių

SPALVOS



PILKA



RUDA

POLARO

- Poliarizuota lęšių medžiaga, mažinanti nuo atspindžius
- Pagerina kontrastą ir regėjimo aiškumą ryškioje šviesoje
- Puikiai tinka įvairiai lauke ir vairavimui

SPALVOS



PILKA

RUDA

MEDŽIAGOS

INDEKSAI: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

TRANSITIONS® GEN S™

- Naujos kartos fotochrominiai lęšiai, itin greitai prisitaikantys prie šviesos pokyčių
- Lauke greitai tamsėja, o patalpose greitai pašviesėja, užtikrindami sklandų regėjimą
- Maksimalus aiškumas ir regėjimo komfortas bet kokiomis apšvietimo sąlygomis

SPALVOS



DAŽYMAS

TRANSITIONS® XTRACTIVE™ POLARIZED

- Fotochrominiai lęšiai su poliarizacija, maksimaliai mažinantys akinimą ryškiomis lauko sąlygomis
- Lauke stipriai tamsėja ir aktyvuojasi už automobilio priekinio stiklo, suteikdami komfortą vairuojant
- Poliarizacija veikia tik lauke, o patalpose lęšiai išlieka skaidrūs

SPALVOS



TRANSITIONS® XTRACTIVE™

- Ypač tamsūs fotochrominiai lęšiai, sukurti intensyvaus apšvietimo sąlygomis
- Aktyvuojasi ir už automobilio priekinio stiklo, o patalpose išlaiko lengvą atspalvį papildomam komfortui
- Galimi pilkos, rudos ir žalios spalvos variantai

SPALVOS



TRANSITIONS® DRIVEWEAR™

- Fotochrominiai poliarizuoti lęšiai, visą dieną prisitaikantys prie kintančių apšvietimo sąlygų
- Unikali technologija keičia lęšių atspalvį nuo alyvuogių, vario iki tamsiai rudos spalvos, kad būtų optimizuotas kontrastas ir vaizdo aiškumas
- Mažina akinimą, pagerina kontrastą ir matomumą, užtikrindami komfortiškesnį regėjimą lauke

SPALVOS



MEDŽIAGOS

INDEKSAI: 1.50 | 1.53 | 1.56 | 1.59 | 1.60 | 1.67 | 1.74

NUPOLAR

- Poliarizuoti lęšiai, pašalinantys akinimą nuo atspindinčių paviršių, tokių kaip vanduo, sniegas ar kelio danga
- Pagerina kontrastą, spalvų suvokimą ir bendrą vaizdo aiškumą ryškioje šviesoje
- Užtikrina komfortišką, kontrastingą regėjimą lauke ir vairuojant

SPALVOS



RUDA ŽALIA PILKA

NUPOLAR GRADIENT

- Poliarizuoti gradientiniai lęšiai, derinantys atspindžių mažinimą ir stilingą, šiuolaikišką išvaizdą
- Tamsesnė viršutinė zona ir šviesesnė apatinė dalis padeda subalansuoti šviesos kontrolę ir užtikrina komfortišką kasdienį regėjimą

SPALVOS



RUDA PILKA

NUPOLAR INFINITE GREY

- Fotochrominiai poliarizuoti lęšiai, prisitaikantys prie kintančių apšvietimo sąlygų
- Lęšiai niekada netampa visiškai skaidrūs – jų tamsumas nuolat prisitaiko, užtikrindamas pastovų regėjimo komfortą
- Mažina akinimą ir akių įtampą

SPALVOS



PILKA

NUPOLAR MIRROR

- Aukštos kokybės „NuPolar“ poliarizacija, derinama su stilingomis veidrodinėmis dangomis, dengiamomis mūsų laboratorijoje
- Galimi keturi išskirtiniai deriniai: sidabrinis arba mėlynas veidrodis ant pilko lęšio pagrindo, auksinės arba raudonos ant rudo lęšio pagrindo, kurie suteikia išskirtinį, modernų įvaizdį
- Efektyviai blokuoja akinančius atspindžius nuo vandens, kelio bei kitų plokščių paviršių, užtikrindama maksimalų komfortą
- Padidina vaizdo gylį bei spalvų kontrastą, todėl užtikrina itin raiškų matymą ryškioje dienos šviesoje
- Indeksas tik 1.50

SPALVOS



MĖLYNA SIDABRINĖ AUKSINĖ RAUDONA

NUPOLAR TINTED UNIVERSE

- Tonuoti poliarizuoti lęšiai, įkvėpti skirtingų planetų
- Mažina akinimą, užtikrina UV apsaugą ir didina regėjimo komfortą lauke
- Šešios stilingos spalvos, galimos su pilnu arba gradientiniu tonavimu
- Premium Achromatic danga užtikrina aiškesnį regėjimą ir natūralų spalvų suvokimą
- Indeksas tik 1.50

SPALVOS



MAGENTA MERCURY

AMETHYST GALAXY

NAVY NEPTUNE

WINE MARS

AMBER VENUS

OLIVE EARTH

TECHNOLOGIJOS

COLOR SIGHT

- Ženkliai sumažina chromatinės aberacijas
- Pagerina vaizdo ryškumą ir detalumą
- Užtikrina išskirtinę regėjimo kokybę
- Suteikia aiškų ir natūralų matymą

Dizainai su Color Sight technologija:

Effecto+, Velveto+, Multifit+, No Tense+, Okos+



STEADY TECHNOLOGY

- Padidina vaizdo stabilumą ir sumažina „plaukimo“ efektą
- Pagerina periferinio matymo aiškumą žiūrint į tolį

Dizainai su Steady technologija:

Velveto+, Multifit+, Natura

CAMBER TECHNOLOGY

- Užtikrina puikią regėjimo kokybę visose lęšio zonose
- Suteikia platesnę ir patogesnę skaitymo zoną
- Pagerina periferinį matymą
- Daugumai naudotojų padeda greičiau prisitaikyti prie lęšių
- Užtikrina estetišką lęšio išvaizdą

Dizainai su Camber technologija:

Effecto+, Camber Office, Compass Lens

STEADY PLUS TECHNOLOGY

- Dar labiau padidina vaizdo stabilumą ir sumažina „plaukimo“ efektą
- Pagerina periferinio matymo aiškumą žiūrint į tolį

Designs with Steady Plus Technology:

Effecto+

DIGITAL RAY-PATH 2

- Užtikrina plačius regėjimo laukus
- Suteikia tikslų ir komfortišką matymą
- Kuria nuoseklią ir sklandžią regėjimo patirtį
- Pašalina periferinius iškraipymus
- Pagerina regėjimo kokybę naudojantis skaitmeniniais įrenginiais

Dizainai su Digital RAY-PATH 2 technologija:

Effecto+, Velveto+, Multifit+, No Tense+, Okos+, Office, Bifo

TONAVIMAS



Special order



UV filter

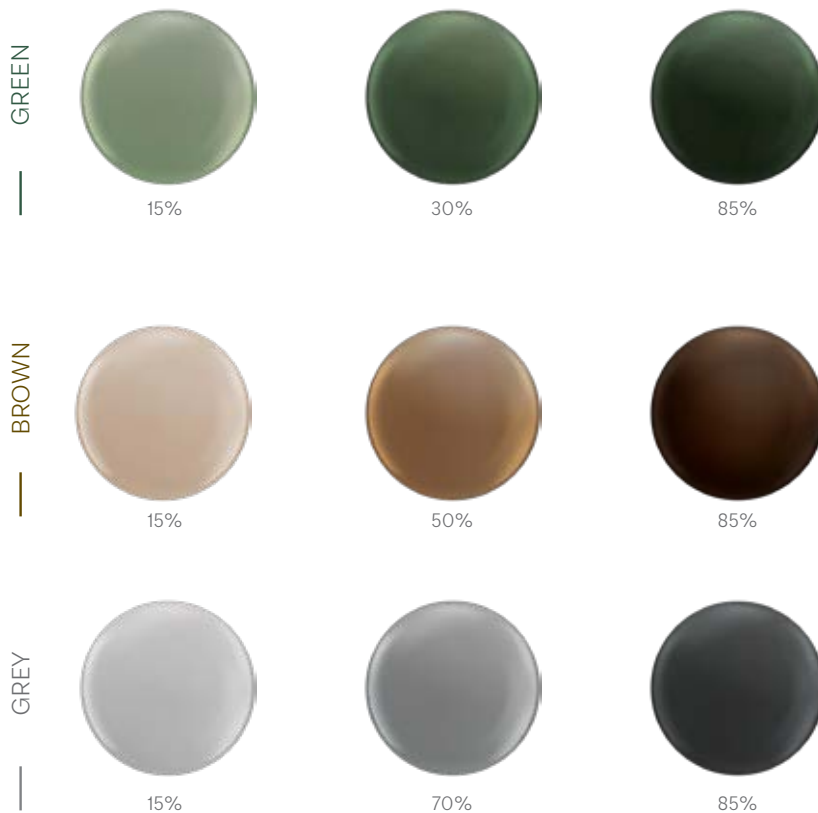
Receptiniai lęšiai gali būti tonuojami įvairiomis spalvomis ir skirtingu intensyvumu, derinant apsaugą nuo saulės, komfortą ir individualų stilių. Šviesesni atspalviai dažniausiai pasirenkami kasdieniam komfortui, o tamsesni suteikia stipresnę apsaugą ryškioje saulės šviesoje.

Bod Lenses siūlo platų tonavimo pasirinkimą, įskaitant individualų tonavimą pagal kliento pateiktą spalvos pavyzdį.

Fotochrominiai lęšiai taip pat gali būti tonuojami. Patalpose jie išlieka lengvai tonuoti, o lauke automatiškai patamsėja, užtikrindami subalansuotą regėjimą kintančiomis apšvietimo sąlygomis.

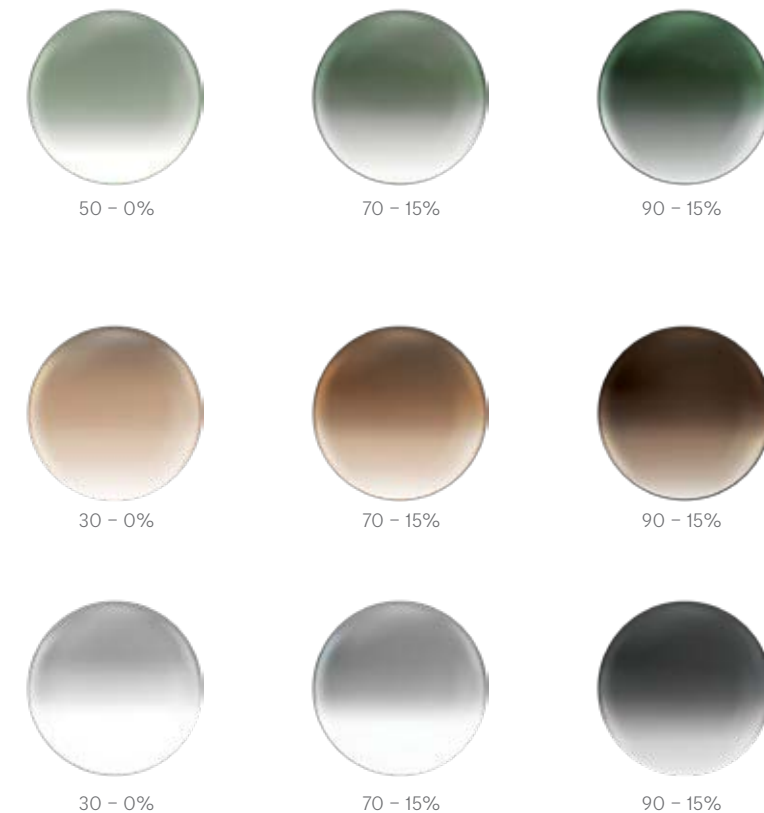
PILNAS TONAVIMAS*

INDEKSAI: 1.50 / 1.60 / 1.67 / 1.74



GRADIENTINIS TONAVIMAS*

INDEKSAI: 1.50 / 1.60 / 1.67



* Progresiniai lęšiai EFFECTO gali būti tonuojami tik 1.50 indekso.

TONAVIMAS STILINGOS SPALVOS



PILNAS DAŽYMAS*
INDEKSAI: 1.50 / 1.60 / 1.67 / 1.74

GRADIENTINIS DAŽYMAS*
INDEKSAI: 1.50 / 1.60 / 1.67

YELLOW



5%



10%



15%



10 - 0%



30 - 0%



50 - 0%

BLUE



15%



30%



70%



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%

LAVENDER



15%



30%



70%



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%

ROSE



15%



30%



70%



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%

PERSONALIZACIJA

Siūlome galimybę įvertinti individualius kliento regėjimo ir rėmelio biometrinius parametrus, kad lęšiai būtų kuo tiksliau pritaikyti ir užtikrintų aukščiausios kokybės regėjimą.



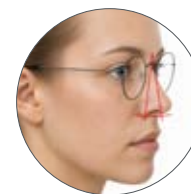
RECEPTAS IR ADIDACIJA (RX)

Digital Ray-Path 2 technologija apskaičiuoja galią, kurią naudotojas realiai pajus įstačius lęšius į rėmelį.



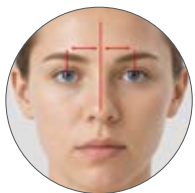
RĖMELIO MATMENYS

Rėmelio parametrai būtini siekiant pagaminti estetiškai geriausiai atrodančius akinius. Lęšio skersmuo apskaičiuojamas automatiškai, kad būtų parinktas kuo plonesnis galimas lęšis. Gaminant progresinius lęšius, vyzdžio aukštis naudojamas optimaliam minimaliam montavimo aukščiui apskaičiuoti.



PANTOSKOPINIS KAMPAS

Vertikalus kampas tarp optinės ašies ir lęšio plokštumos.



ATSTUMAS TARP VYZDŽIŲ

Atstumas nuo veido simetrijos ašies iki vyzdžio centro



RĖMELIO IŠLINKIMO KAMPAS

Rėmelio išlinkimo kampas. Svarbu užsakant lęšius į sportinį rėmelį.



SKAITYMO ZONA

Lęšio zona, kurioje patogiu skaityti ar dirbti artimu atstumu.



VYZDŽIŲ AUKŠTIS

Vertikalus atstumas nuo vyzdžio centro iki rėmelio apačios. Rekomenduojama matuoti kiekvieną akį atskirai.



VERTEX ATSTUMAS

Atstumas nuo ragenos iki vidinio lęšio paviršiaus.

PERSONALIZACIJOS PRIVALUMAI

Personalizacija leidžia pasiekti geresnę vaizdo kokybę visais atstumais ir lęšio periferijoje.

Ji padeda greičiau prisitaikyti prie naujų akinių, o lęšio skersmuo parenkamas automatiškai, kad būtų pagaminti kuo plonesni lęšiai.

PRIVALUMAI NAUDOTOJUI:

- Maksimaliai plačios regėjimo zonos užtikrina panoraminį matymą ir geresnį gylio suvokimą
- Optimalus matymas visomis žvilgsnio kryptimis
- Didesnis regėjimo komfortas dėl individualiai subalansuotų zonų
- Galimybė pasirinkti koridoriaus ilgį
- Lengvesnis rėmelių parinkimas
- Greitesnė adaptacija
- Mažesnės įstrižinės aberacijos

SVARBU:

Naudojant individualius parametrus, dioptrimetru išmatuotos lęšio galios vertės gali nežymiai skirtis nuo recepte nurodytų verčių. Lęšiai į rėmelį montuojami pagal ant pakuotės nurodytą žymėjimą.

GALIMŲ INDIVIDUALIŲ PARAMETRŲ VERČIŲ DIAPAZONAS*:

- Monokulinis PD kairei ir dešinei akiai: nuo 20 mm iki 40 mm
- VERTEX atstumas: nuo 5 mm iki 30 mm
- Pantoskopinis kampas: nuo -10° iki 25°
- Rėmelio išlinkimas: nuo 0° iki 45°

* Jeigu kliento parametrų vertės nepatenka į standartinius diapazonus, kreipkitės į Bod Lenses atstovą.

KAIP UŽSAKYTI ELIPSĖS FORMOS LĘŠIUS?

Bod Lenses laboratorija siūlo ne tik individualiai pritaikytus lęšius, užtikrinančius aukštą regėjimo kokybę, bet ir estetiškus akinių lęšių sprendimus. Norint išgauti plonesnį ir estetiškesnį lęšį, rekomenduojame rinktis elipsės formos lęšius. Ši forma turi įtakos lęšio storiui – kai kuriais atvejais lęšiai gali būti pagaminami iki 30 proc. plonesni nei standartiniai apvalūs lęšiai.

Tai priklauso nuo kelių veiksnių:

- Kai recepte nurodytos pliusinės SPH ir CYL optinės galios reikšmės, o ašis yra horizontali arba artima $0^\circ / 180^\circ$

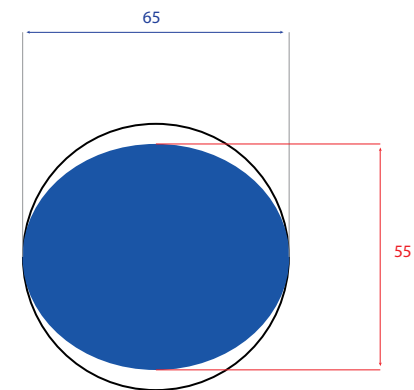
Pavyzdys: SPH $\oplus 1,50$ D, CYL $\oplus 1,50$ D, ašis 0°

- Kai recepte nurodyta minusinė SPH ir pliusinė CYL optinė galia, kai CYL reikšmė yra didesnė, o ašis horizontali arba artima $0^\circ / 180^\circ$

Pavyzdys: SPH $(-)$ 2,00 D, CYL $\oplus 3,00$ D, ašis 0°

Užsakymo pateikimas:

- Užsakymo formoje nurodykite diametrą ir pasirinkite elipsės formą
- Elipsės formos lęšis gaminamas pagal šiuos principus:
 - horizontalus diametras – pagal užsakymą;
 - vertikalus diametras – 10 mm mažesnis, sumažinant po 5 mm viršuje ir apačioje.



Pavyzdžiui, užsakius 65/55 diametro, lęšio pakuotė bus atitinkamai pažymėta.

CENTRAVIMO SCHEMA

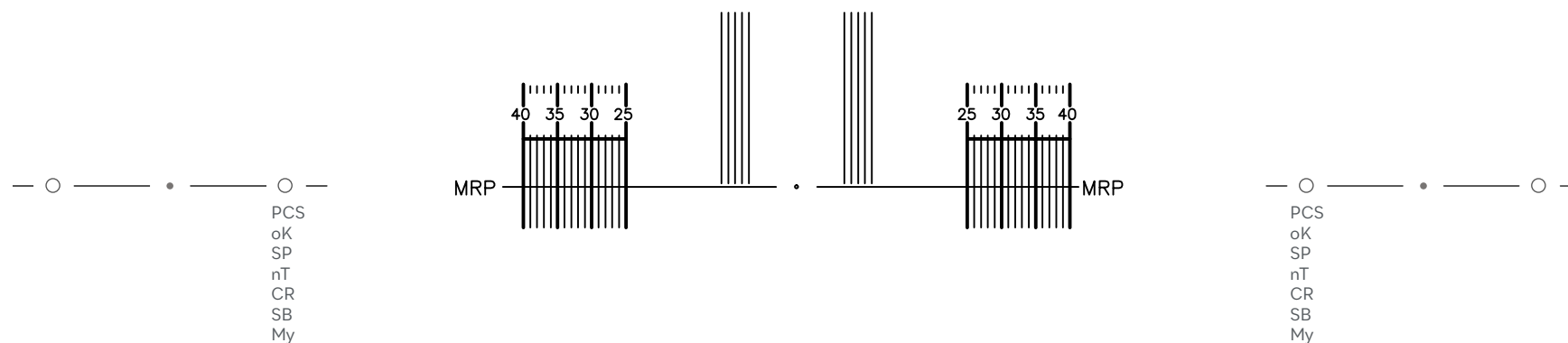
KAIP NAUDOTI CENTRAVIMO SCHEMĄ:

- Sureguliuokite rėmelį ir natūralioje galvos padėtyje pažymėkite naudotojo vyzdžio centrą
- Išmatuokite monokulinį PD abiem akims ir nustatykite montavimo padėtį
- Sulygiuokite vyzdžių žymas su atskaitos tašku lęšio schemoje
- Prieš pateikdami užsakymą patikrinkite horizontalų sulygiavimą ir lęšio padėtį
- Įsitikinkite, kad pasirinktas rėmelis tinka rekomenduojamiems montavimo parametrams

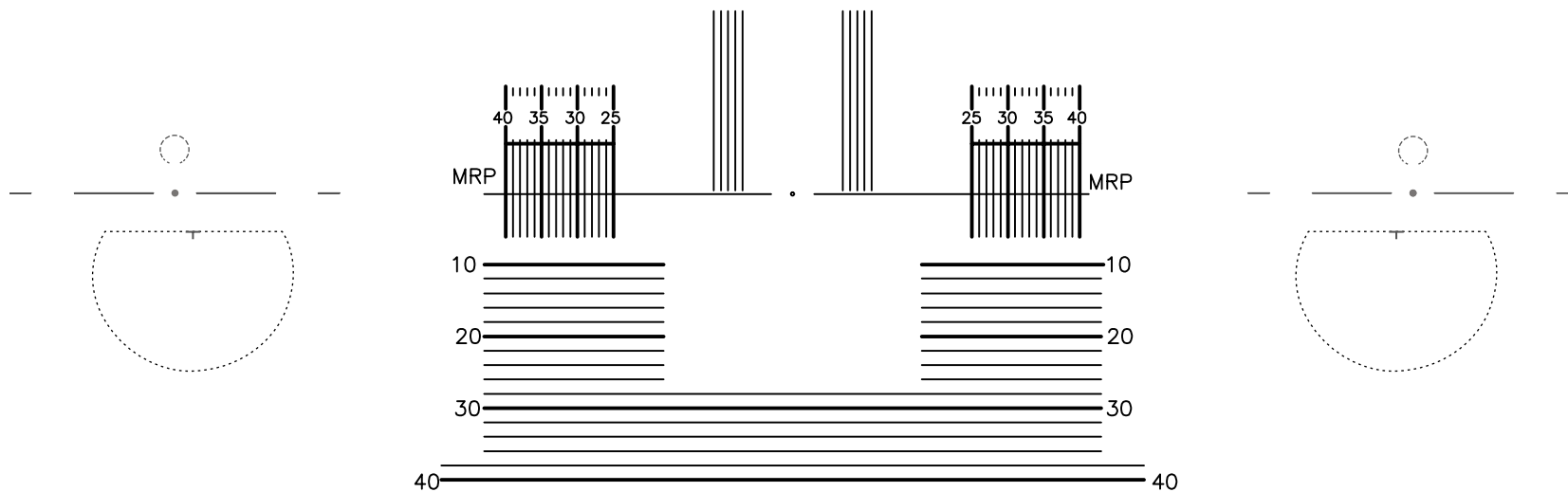
MONO / MONO FF / MONO ASF / OKOS+ / NOTENSE+ / CLEAR ROAD SV
BOD SPORT SV / JUNIOR FF / JUNIOR / ESTHETIC-CUT / LUMI KIDS

L

R



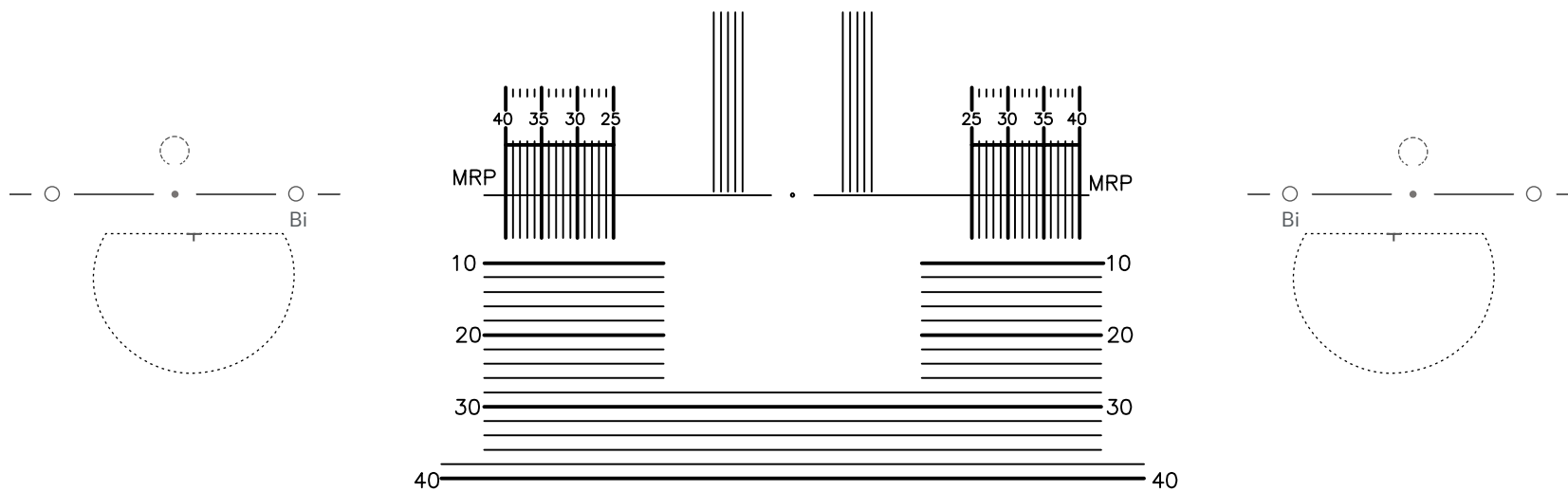
BIFO FT -28



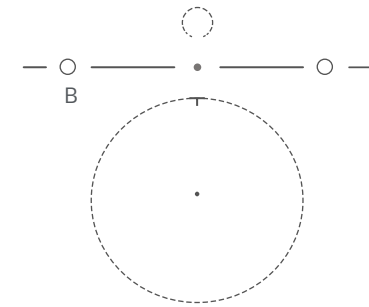
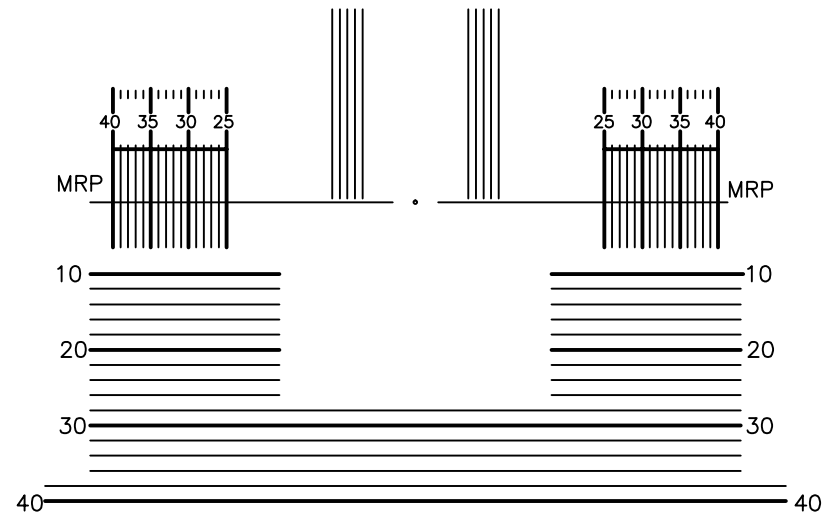
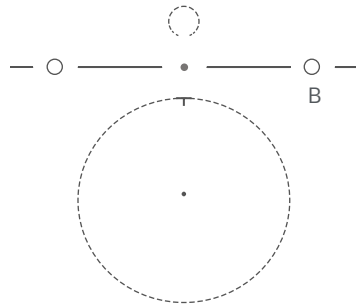
L

R

BIFO DIGITAL



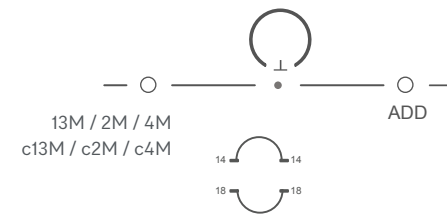
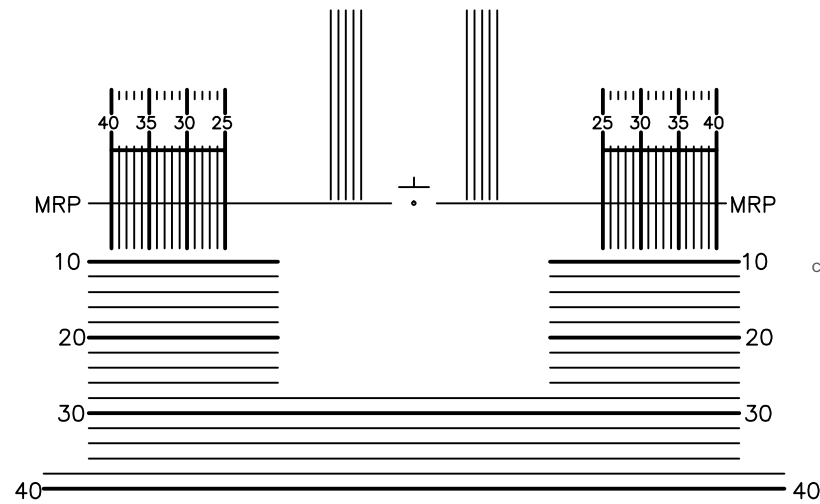
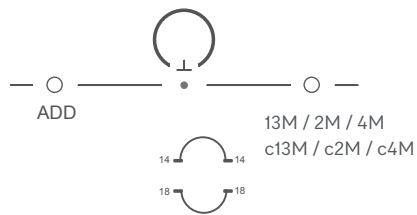
BIFO ROUND



L

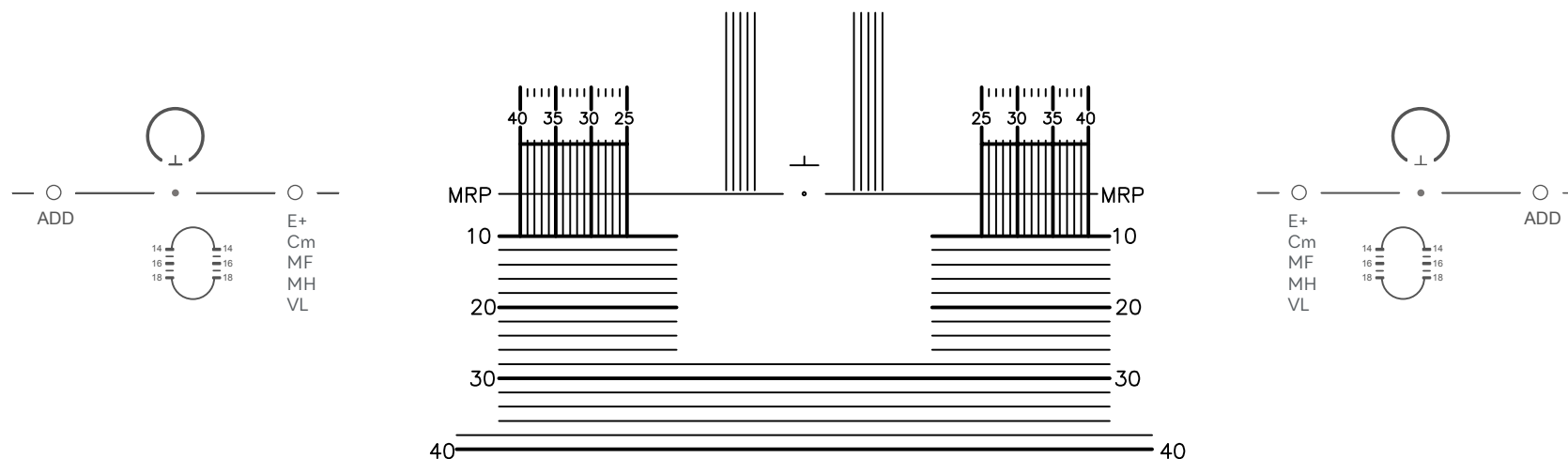
R

OFFICE / CAMBER OFFICE



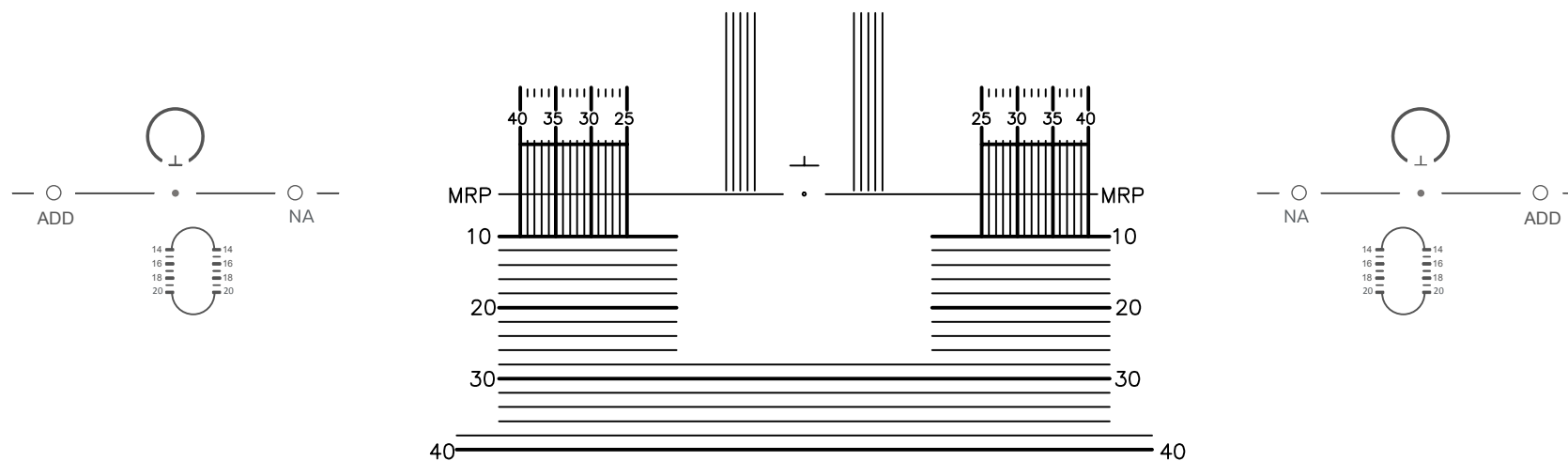
PROGRESINIAI

EFFECTO+ / COMPASS LENS / FULL SCREEN / MULTIFIT+
VELVETO+ / VELVETO SELECT



L

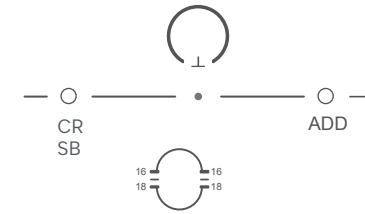
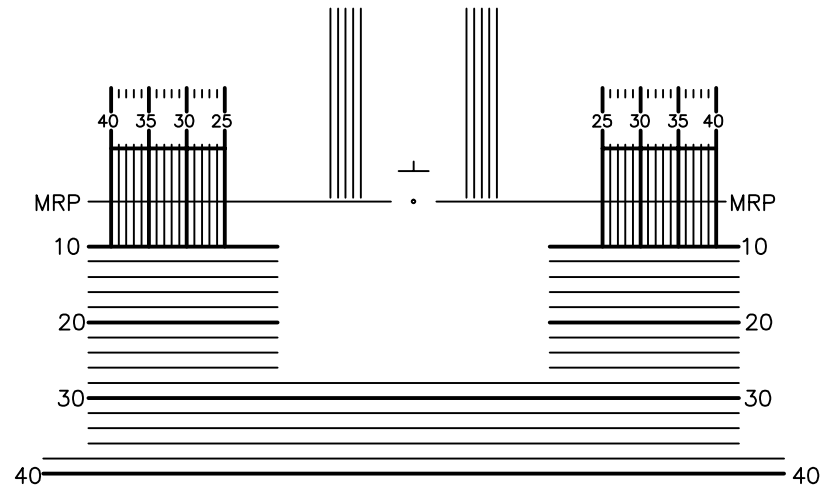
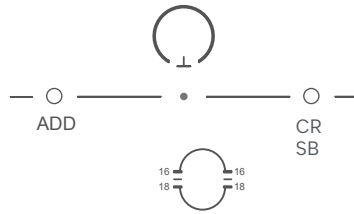
NATURA



R

PROGRESINIAI

CLEAR ROAD BOD SPORT



LAZERIŲ ŽYMĖJIMAI

Lęšio dizainas	Lęšio tipas	Lęšių žymėjimas				MFH	Indeksai
		Lęšio centravimo žymė	Nosies pusės žymė	Apatinė išorinė (link smilkinio) pusė	Viršutinė išorinė (link smilkinio) pusė		
Mono	Vieno židinio	O					1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Mono FF	Vieno židinio	O	PCS				1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Mono ASF	Vieno židinio	O					1.50/1.60/1.67/1.74
Okos+	Vieno židinio	O	oK				1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Junior	Vieno židinio	O					1.50
Junior FF	Vieno židinio	O	PCS				1.50
Esthetic-cut	Vieno židinio	O	SP				1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
NoTense+	Patobulinti vieno židinio lęšiai	O	nT	ADD			1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Office	Degresiniai	O	13M/2M/4M	ADD	MFH	14,18	1.50/1.53/1.59/1.60/1.67
Vide	Degresiniai	O	V4/V8	ADD		14,18	1.50/1.53/1.59/1.60/1.67
Bifo Round	Skaitmeniniai bifokaliniai lęšiai	O	B	ADD			1.50/1.56/1.60/1.67
Bifo Digital	Skaitmeniniai bifokaliniai lęšiai	O	Bi	ADD			1.50/1.56/1.60/1.67
Bifo FT-28	Bifokaliniai lęšiai su plokščiu segmentu	O					1.50/1.56/1.67
Effecto+	Progresiniai	O	E+MFH	ADD		14,15,16,17,18	1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
Compass	Progresiniai	O	Cm+MFH	ADD		Variable	1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
Camber Office	Degresiniai	O	c13M/c2M/c4M	ADD	MFH	14,18	1.50/1.53/1.59/1.60/1.67/1.74
Natura	Progresiniai	O	NA+MFH	ADD		14,16,18,20	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Promo Lens	Progresiniai	O	FF+MFH	ADD		16,18	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Full Screen	Progresiniai	O	MF+MFH	ADD		14,15,16,17,18	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Multifit+	Progresiniai	O	MH+MFH	ADD		14,15,16,17,18	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Velveto+	Progresiniai	O	VL+MFH	ADD		14,15,16,17,18	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Velveto Select	Progresiniai	O	VL+MFH	ADD		14,15,16,17,18	1.50/1.53/1.56/1.59/1.60/1.67/1.74
Clear Road SV	Vieno židinio	O	CR				1.50/1.60/1.67
Clear Road PAL	Progresiniai	O	CR+MFH	ADD		16,18	1.50/1.60/1.67
Lumi Kids	Vieno židinio	O	My+LIND				1.50/1.60/1.67/1.74
Bod Sport SV	Vieno židinio	O	SB				1.59/1.60/1.67/1.74
Bod Sport PAL	Progresiniai	O	sB+MFH	ADD		16,18	1.59/1.60/1.67/1.74

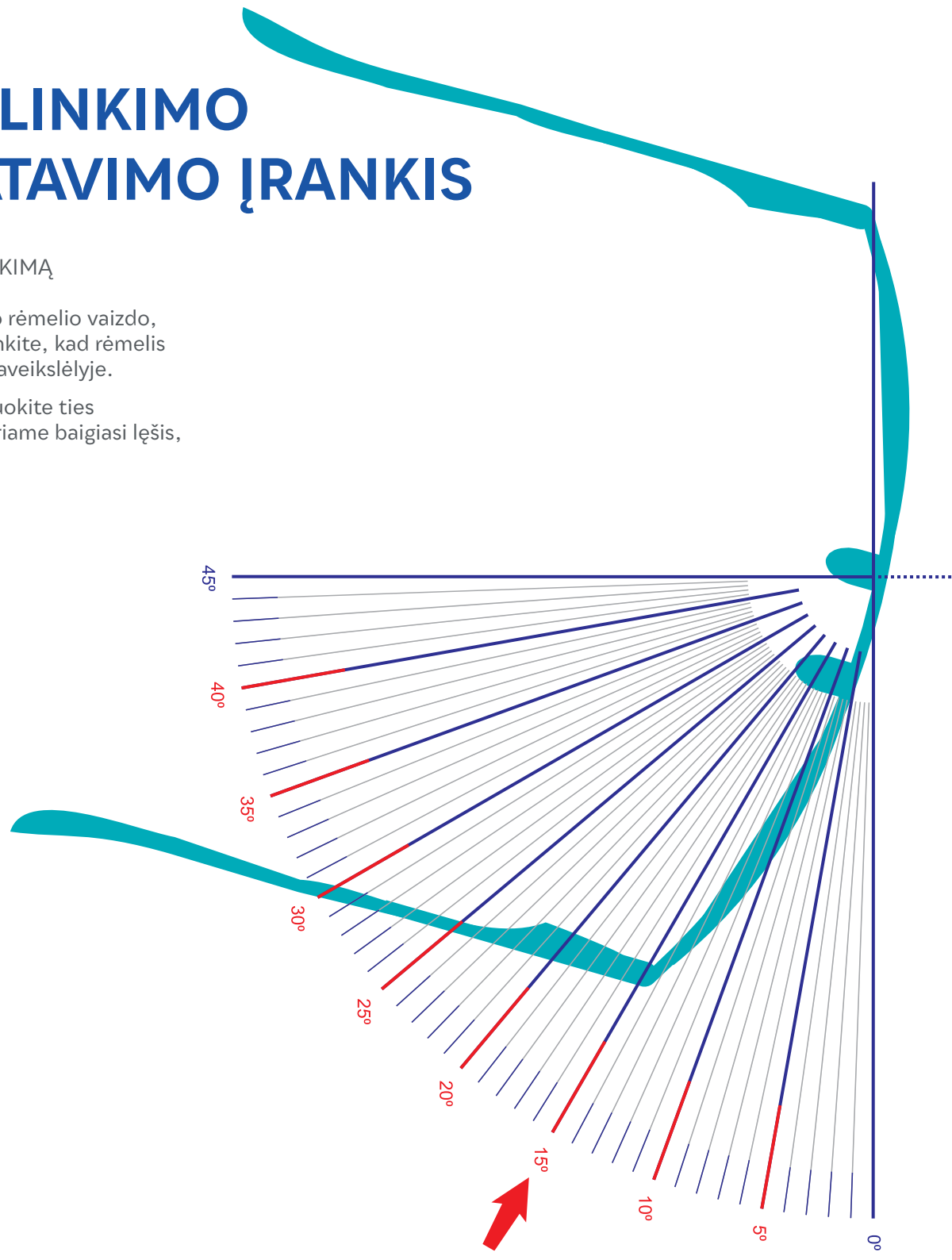
MEDŽIAGŲ SPECIFIKACIJOS

MEDŽIAGA	1.50			1.53			1.56			1.59			1.60			1.67			1.74		
	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV	Abbe value	Density g/cm ³	UV
Clear	58	1.32		45	1.11	✓	37.5	1.28	✓	32	1.20	✓	42	1.30	✓	32	1.36	✓	33	1.47	✓
Blue 420	54	1.32	✓										42	1.30	✓	32	1.35	✓			
Solis II	58	1.32	✓										37.5	1.28	✓	41	1.30	✓			
Neochromes	58	1.32	✓										41	1.30	✓	32	1.36	✓			
Transitions GEN S	58	1.32	✓										42	1.10	✓	38	1.30	✓			
Transitions Xtractive	59	1.32	✓										41	1.30	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
Transitions Xtractive Polarized	59	1.32	✓										41	1.30	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
Transitions Drivewear	52	1.32	✓										31	1.37	✓						
Polaro	58	1.31	✓										42	1.31	✓						
NuPolar	59	1.32	✓	45	1.11	✓				32	1.20	✓	41	1.30	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
NuPolar Gradient	59	1.32	✓																		
NuPolar Infinite	59	1.32	✓																		
Aspheric	58	1.32											42	1.30	✓	32	1.36	✓	33	1.47	✓
Camber Clear	59	1.32	✓										45	1.11	✓	32	1.20	✓	42	1.30	✓
Camber UV420													42	1.3	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
Camber Transitions Xtractive	56	1.27	✓										42	1.3	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
Camber Transitions GenS	56	1.27	✓										42	1.3	✓	31	1.37	✓	33	1.47	✓
FT 28	58	1.32														31	1.2	✓	31	1.37	✓
FT 28 Solis																37.5	1.28	✓			

RĒMELIO IŠLINKIMO KAMPO MATAVIMO ĮRANKIS

KAIP IŠMATUOTI RĒMELIO IŠLINKIMĄ

- Padėkite rėmelį virš pažymėto rėmelio vaizdo, viršutine dalimi žemyn. Įsitikinkite, kad rėmelis padėtas taip, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Rėmelio išlinkimo kampą fiksuokite ties kraštiniu dešiniuoju tašku, kuriame baigiasi lęšis, o ne rėmelis.



SVARBI PASTABA

Teikiant užsakymą su kompensacija

- Naudojant Free Form technologiją, vidinis lęšio paviršius apskaičiuojamas ir sukuriama su kompensacija, atsižvelgiant į realią akies ir lęšio sistemą bei skirtingas žvilgsnio kryptis.
- Lęšio refrakcinė galia koreguojama taškas po taško visame lęšio paviršiuje, siekiant sumažinti įstrižines aberacijas. Todėl, matuojant dioptrimetru, recepte nurodyta lęšio galia skiriasi nuo kompensuotos galios.
- Kaip ir multifokaliniai lęšiai, kompensuoti lęšiai turi graviravimo žymas. Jos naudojamos kaip atskaitos taškai horizontaliai ašiai sulygiuoti montuojant lęšius į rėmelius.

Užsakymo numeris

Papildoma kliento informacija

Kliento pavadinimas

Receptas

Tikrosios optinės galios (matuojamos dioptrimetru)

Reikšmės, naudojamos RECEPTO atvaizdavime:

Sph – sfera Add – adiacija
Cyl – cilindras B – lęšio bazė
Axe – ašis

	Sph	Cyl	Axe	Add	
Nominal	+4.00			2.75	Δ
	+4.00			2.75	
Real	+4.11	-0.07		2.72	Δ 0.47/268

Base curve

Diameter

R Velveto 1.67 18
CLARUS II

54022385

801320740

Ø59

100%

**LEŠIAI, PAGAMINTI
NAUDOJANT
ŽALIAJĄ ENERGIJĄ**

Tvarus pasirinkimas
Jūsų regėjimui!

One
life - see
it well.

Mokslininkų g. 6A, LT-08412 Vilnius, Lietuva
+370 5 232 23 38 | info@bodlenses.com

bodlenses.com