Magasin 378 CR485677-378

BLANCHET

378

Verres progressifs Elysium 1,5 HMC

OD : -1,00(0,00)0° ADD 2,00 HD: 20 OG : -1,00(0,25)170° ADD 2,00 HD: 20

Option(s): Diamètre verre: 70/75

Commentaire: PROGRESSION COURTE

Magasin 378 CR485678-378 (2ème paire CR485677-378)

BLANCHET

378

Verres progressifs

Platinium 1,5 Gris C Durci

OD : -1,00(0,00)0° ADD 2,00 HD: 24 OG : -1,00(0,25)170° ADD 2,00 HD: 24

Option(s): Diamètre verre: 70/75

Magasin 312 CR485679-312

DE SOUZA

312

Verres progressifs E-Space 1,6 HMC

OD : -3,00(0,50)40° ADD 2,25 HD: 18
OG : -3,00(0,75)165° ADD 2,25 HD: 18
Option(s) : Diamètre verre : 70/75

Tel: 0144402820

Tel: 0967290543

Tel: 0967290543

Magasin 442 CR485680-442

M TOUFY 12182

442

Unifocaux de stock

Organique 1,6 Transition Brun Satin

OD : 0,25(0,25) Diamètre: 65 OG : 0,25(0,25) Diamètre: 65

Magasin 489 CR485682-489

SIBEL KERENCIL

489

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD: -1,25(0,75) Diamètre: 70 OG: -1,25(0,75) Diamètre: 70

Magasin 451 CR485685-451

rosenzweig cyr

451



A=47.1 B=39.8 C=22.5 D=50 Metal Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 Satin

OD: 2,25(1,25)45° OG: 1,75(1,00)140°

EPB: 0.8

EPD: 29 EPD: 30.5 HD: 25

Tel: 0658082001

Tel: 0142585361

Tel: 0388361963

HD: 25

Magasin 397 CR485695-397

achikhan

397

Unifocaux de stock

Organique 1,5 Transition Brun Satin

OD : -2,50(1,75) Diamètre: 70 OG : -2,75(1,75) Diamètre: 70

Magasin 191 CR485706-191

MACAYA

191

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD : -3,00(2,00) Diamètre: 70 OG : -3,50(1,75) Diamètre: 70

Magasin 157 CR485709-157

BANH

157

Verres progressifs T-One 1,5 BlueCoat

OD: 1,25(0,00)0° ADD 1,25 OG: 1,25(0,00)0° ADD 1,25

Option(s): Diamètre verre : 70/75

Tel: 0134059651

Tel: 0156326813

Tel: 0148412222

HD: 18

HD: 18

Magasin 265 CR485710-265

gouglou LAHOUC

265



A=62 B=38 C=17 D=62 Metal

Verres progressifs

T-One 1,5 Transition Gris HMC OD: 3,25(0,25)180° ADD 2,75 OG: 2,50(1,25)165° ADD 2,75

EPB: 0.2

EPD: 31

HD: 24

Tel: 0967331283

EPD: 34.5

HD: 24