

AMD Comfort

	Index	Ø	Sf	Sf	Cyl	Δ	Sf: Cyl: Δ:	Grp 1 +8/-8 -6 5	ML Filter
enkelvoudig AMD-I	1.5	75/105	+8	-5	-5	4			Incl. C1
enkelvoudig AMD-II	1.5	75/105	+6	-3	-3	3			Incl. C1
multifocaal AMD-I	1.5	75/105	+8	-5	-5	4			Incl. C1
multifocaal AMD-II	1.5	75/105	+6	-3	-3	3			Incl. C1
<i>Specificatie: Add 0.75 - 4.0</i>									
bifocaal S28 AMD-I	1.5	75	+6	-5	-5	4			Incl. C1
bifocaal S28 AMD-II	1.5	75	+4	-1	-1	3			Incl. C1
<i>Specificatie: Add 0.75 - 4.0</i>									

AMD Comfort - meekleurend

	Index	Max Ø	Max sterkte Sph	Sph	Cyl	Δ	Sf: Cyl: Δ:	Grp 1 +8/-8 -6 5	ML Filter
enkelvoudig AMD-I	1.5	75/105	+8	-2	-2	3			Incl. C1
enkelvoudig AMD-II	1.5	75/105	+6	0	0	2			Incl. C1
<i>Specificatie: Deze glazen zijn mogelijk met Transitions Bruin en Grijs</i>									
multifocaal AMD-I	1.5	75/105	+8	-2	-2	3			Incl. C1
multifocaal AMD-II	1.5	75/105	+6	0	0	2			Incl. C1
<i>Specificatie: Deze glazen zijn mogelijk met Transitions Bruin en Grijs / Specificatie: Add 0.75 - 4.00</i>									
bifocaal S28 AMD-I	1.5	75/105	+6	-2	-2	3			Incl. C1
bifocaal S28 AMD-II	1.5	75/105	+4	0	0	2			Incl. C1
<i>Specificatie: Deze glazen zijn mogelijk met Transitions Bruin en Grijs / Specificatie: Add 1.00 - 3.00</i>									

Drivewear of alleen polariserend is mogelijk op verzoek