

Przyłbica automatyczna **CLARET LIFT** wykonana z polimeru, zasilana przez baterie i ogniwa solarne. Włączanie i wyłączenie odbywa się automatycznie. W chwili zapalenia łuku transparentny filtr w kasetce zaciemni się. Po wyłączeniu łuku ponownie rozjaśni się.

Przyłbica zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV/IR (ultrafioletowe/podczerwone), także kiedy filtr jest transparentny. Posiada możliwość płynnej regulacji zaciemnienia i opóźnienia. Przyłbica posiada podnoszony filtr.

➔ [link do produktu](#)



- płynna regulacja zaciemnienia / czułości
- płynna regulacja opóźnienia / czasu rozjaśniania
- stopień zaciemnienia 9-13 DIN
- filtr wykonany w technologii TRUE COLOR
- podnoszony filtr
- spawanie / szlifowanie
- zasilanie ogniwnem solarnym i baterią 1xCR2032



kod	model	pole widzenia [mm]	stan transp. [DIN]	stopień zaciemnienia [DIN]	czas reakcji [s]	czas rozjaśn. [s]	ilość sensorów łuku	min. prąd dla TIG [A]	ochrona UV/IR [DIN]	klasa optyczna [EN379]	temp. pracy [°C]	waga [g]
107 165	CLARET LIFT	92x42	4	9-13	1/25000	0,1-1	2	10	16	1/1/1/2	-5~+55	440