

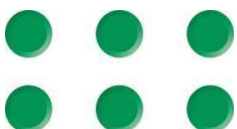
# Svářečská kukla Migatronik Basic ADF



Samozatmívací svářečská kukla Migatronik Basic ADF s plně automatickým filtrem /ADF/, jednoduchá verze, zorné pole o velikosti 110 x 90 mm, možnost ztmavení DIN 9 - DIN 13

Samozatmívací svářečská kukla Migatronik Basic ADF je vybavena plně automatickým filtrem /Automatic Darkening Filter/, má velikost zorné pole 110 x 90 mm, tedy velmi pohodlný výhled, možnost ztmavení DIN 9 - DIN 13, plně automatické vypnutí a zapnutí, solární články s vestavěnou baterií. Všechny na světlo reagující Migatronik filtry/vnitřní i vnější folie do kukly/ jsou vhodné pro svařování elektrickým obloukem a pro aplikace dělení materiálu. Tato kukla je vhodná pro metody svařování MIG, MAG, TIG-SMAW /svařování trubičkou /, plasmové, pálení uhlíkovou elektrodou a pro broušení.

- ztmavení 9-13 DIN
- aerodynamický tvar kukly napomáhá úniku nežádoucích výparů při svařování
- materiál kukly je z odolného polyamid nylonu
- velmi nízká hmotnost kukly – jen 460 gramů - Vaše krční páteř je ušetřena nadměrné zátěže
- široké pole působnosti – MMA, MIG/MAG, TIG SMAW /svařování trubičkovým drátem bez plynové ochrany/, broušení



**MIGATRONIC**

# Svářečská kukla Migatronik Basic ADF

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Rozměr průzoru	100 x 41mm ( 3,93 " x 1,62 " )
Rozměr samostmívacího filtru	110x90x8mm(4,33" x 3,54" x 0,31" )
UV/IR ochrana	trvalý stupeň DIN 16
Stupeň ochrany rozjasněného filtru	DIN 4
Stupně ochrany ztmaveného filtru	nastavitelné DIN 9 – DIN 13
Napájení	solární články s vestavěnou baterií
Zapnutí / vypnutí	plně automatické
Spínací čas ztmavení	méně než 0,033 ms
Čas rozjasnění ( zpoždění )	0,1 – 1,0s ( nastavitelné na filtru )
Provozní teplota pro použití filtru	-10°C - +60°C
Skladovací teplota	-20°C - +70°C
Materiál skeletu kukly	úderu odolný polyamid nylon
Celková váha	460g
Min. provozní proud	10A

### NÁHRADNÍ DÍLY Migatronik:

81911062 přední krycí folie /10ks v balení/

81911092 vnitřní krycí folie / 10ks v balení/



**Krycí folie jsou označeny třídou optické kvality a hodnocení odolnosti proti úderu.**

CE 1883 EN175 , EN379 , EN166

CE certifikace dle Nařízení evropské komise 89/686EEC a následných pozměňovacích návrhů.

Certifikováno úřadem ECS BmbH – Evropská certifikační služba

Augenschutz und Personliche Schutzausrüstung

Laserschutz und Optische Messtechnik

Hutfeldstrasse 50

73430 Aalen / Germany

### **Migatronik A/S**

Aggersundvej 33

DK-9690 Fjerritslev

Denmark

+45 96 500 600 / [www.migatronik.com](http://www.migatronik.com)

### **Migatronik CZ a.s.**

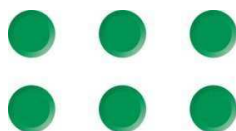
Tolstého 474/2, 415 03 Teplice

Tel. +420 411 135 600

Fax. +420 417 533 072

[migatronik@migatronik.cz](mailto:migatronik@migatronik.cz)

[www.migatronik.cz](http://www.migatronik.cz)



# MIGATRONIC