

SAMOZATMÍVACÍ KUKLA PROTECO P1000C



Samozatmívací kukla s atraktivním vzhledem a extra velkým průhledem určená pro nenáročné svařování v domácích dílnách. Zatmavení DIN 9-13.

Objednací číslo: 10.55-P1000Csmazano

Výrobce: neuveden

2 199,00 Kč
1 817,36 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

Kompletní popis:

Kukla je primárně určená pro sváření, ale může být použita i pro broušení. Je vyrobena tak, aby chránila Vaše oči a obličej před UV/IR zářením, odstříkujícím kovem při běžném sváření elektrickým obloukem a drobnými částicemi odletujícími při broušení. Model je vybaven speciálně vyvinutým plně nastavitelným hlavovým křížem. Při zvednutí kukly se přesune těžiště na střed hlavy. Díky tomu je sníženo zatížení krku a hlavy. Filtr je napájen solárním článkem a záložními vyměnitelnými lithiovými bateriemi s vysokou životností. Po zapálení oblouku dojde k okamžitému zatmavení filtru, díky 4 vysoce výkonným sensorům. Reakční doba filtru je 1/30000 s (0,033 ms). Po zhasnutí oblouku dojde k automatickému rozjasnění filtru. Zpoždění rozjasnění je nastavitelné v rozsahu 0,1 - 1 s.

Hmotnost: 0,590 kg

Pracovní teplota: - 5 až 55 ° C

Napájení filtru: solární článek + výměnné lithiové baterie CR2450

Druh spínání: plně automatické

Materiál: EN 175 polyamid

Velikost průzoru filtru: 100x98 mm

Zatmavení filtru: DIN 5 - 8 / 9 - 13

Čas rozjasnění filtru: plynulé 0.1-1.0s

Skladovací teplota: - 20 až 70 ° C

Upozornění na vybitou baterii: ano

Pro metody: MMA, MIG/MAG, TIG>5A, SAW, SMAW, PAC, PAW

Volba režimu: sváření/broušení

Nastavení citlivosti: plynule

Základní zatmavení: 4

Ochrana: proti UV/IR DIN 16 po celou dobu

Optická třída: EN 379 1/1/1/1

Optické senzory: 4

Doporučené položky k nákupu:



Ochranná folie 133x114 vnější KWX820/P1000C

Ochranná folie 133x114 vnější KWX820 a PROTECO P1000C

30,00 Kč

25,00 Kč bez DPH



Ochranná folie 107x107 vnitřní P1000C

Ochranná folie 107x107 vnitřní PROTECO P1000C

19,00 Kč

16,00 Kč bez DPH

Ceny jsou platné ke dni tisku tohoto letáku: 25.04.2026