

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/przylbica-samosciemniajaca-sherman-profi-v4-p-863.html>

Przyłbica samościemniająca Sherman-profi V4

Cena **212,00 zł**Numer katalogowy **PSP09**Kod producenta **PSP09**

Opis produktu

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V4 przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego i gazowego, lutowania, lutospawania, cięcia tlenem oraz szlifowania.

Automatyczny filtr zaciemniający po zajarzeniu łuku samoczynnie zmienia się z jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania ponownie staje się jasny.

Przyłbica V4 posiada dwa zewnętrzne pokręta umożliwiające regulację stopnia zaciemnienia od 4 do 13 wg DIN oraz płynną regulację czułości reakcji fotoczułników na intensywność łuku podczas spawania, a także dwa zewnętrzne przełączniki pozwalające na trójpozycyjną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny i zmianę trybu pracy. Filtr zaciemniający posiada najwyższą klasę optyczną zapewniając pełne bezpieczeństwo spawacza. Wyposażony jest w cztery fotoczułniki, co ma szczególne znaczenie podczas spawania niskimi prądami.

Przyłbica V4 posiada wyjątkowo duże pole widzenia oraz zaawansowane, komfortowe i ergonomiczne nagłowie, umożliwiające idealne dopasowanie oraz pełną regulację położenia przyłbicy. Specjalny system odchylenia zmienia środek ciężkości przyłbicy względem głowy spawacza.

Po wyborze funkcji szlifowania filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia.

Pod względem zaawansowania technologicznego, parametrów technicznych oraz jakości wykonania przyłbica porównywalna jest z produktami wiodących firm.

Numer katalogowy	PSP09
Zakres zaciemnienia	4 -13 wg DIN
Czas przełączania - jasny/ciemny [s]	1/25000
Czas przełączania - ciemny/jasny [s]	0,3 - 0,9 (skokowe)
Regulacja czułości	Płynna
Spawanie/Szlifowanie	TAK/TAK
Ilość fotoczułników	4
Pole widzenia [mm]	100 x 65
Ochrona UV/IR	16 wg DIN
Zaciemnienie w stanie jasnym	3,5 wg DIN
Klasa optyczna filtra	1/1/1/1
Zasilanie	Fotoogniwo
Włączanie/wyłączanie	Automatyczne
Temperatura pracy [°C]	-5 ÷ +55
Masa [kg]	0,5