

## AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA V2a

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V2a jest znacznie unowocześnioną i rozbudowaną wersją poprzedniego modelu Sherman-profi V2. Jest to trzecia generacja przyłbic Sherman-profi. Zmiany polegają na:

- Radycznie zwiększony został wizjer do 98 x 54mm, co daje największe pole widzenia wśród dostępnych na rynku przyłbic automatycznych!
- Cztery fotoczuJNIKI zamiast dwóch gwarantują poprawną pracę przyłbicy w każdych warunkach i położeniu.
- Na wewnętrznym panelu sterowniczym dodany został przycisk „TEST” pozwalający sprawdzić poprawność działania automatyki przyłbicy.

Przyłbica przeznaczona jest do ochrony twarzy i oczu przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania oraz szlifowania. Gotowa jest do natychmiastowego stosowania, wymaga jedynie dopasowania do rozmiaru głowy spawacza oraz doboru i nastawy właściwych parametrów użytkowych.

Przyłbica ma możliwość regulacji stopnia zaciemnienia od 9 do 13 wg DIN. Wyposażona jest w zewnętrzne pokrętko umożliwiające płynną regulację czułości reakcji fotoczuJNIKÓW na intensywność łuku podczas spawania metodami MIG lub TIG oraz trójpo-

-cyjną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny w zakresie 0,25 – 0,8 s. Po wyborze funkcji szlifowania na wewnętrznym panelu sterowniczym filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia.

Przyłbica posiada certyfikat europejski CE wydany przez CIOP w Warszawie.

# Sherman<sup>®</sup> profi-



teraz tylko  
**249 zł**  
netto/szt.

### DANE TECHNICZNE:

Pole widzenia	98 x 54 mm
Wymiary filtra	110 x 90 x 9 mm
Stopień ochrony przed promieniowaniem UV/IR	16 wg DIN
Stopień zaciemnienia w stanie jasnym	4 wg DIN
Zakres stopni zaciemnienia	9 - 13 wg DIN
Czułość	Płynna regulacja
Opóźnienie przełączania (jasny / ciemny)	1/30000 s
Opóźnienie przełączania (ciemny / jasny)	0.25 - 0.8 s (skokowe 3pozycje)
Masa	520 g

### Wewnętrzny panel sterowania:



Filtry w najnowszej partii przyłbic zostały udoskonalone. Teraz przyłbica znacznie lepiej zaciemnia przy niskich wartościach prądu spawania, w szczególności podczas spawania metodą TIG. Zwiększone zostały również możliwości regulacji czasu opóźnienia rozjaśniania filtra poprzez wprowadzenie trójstopniowego przełącznika.

Szybka ochronna wewn. nr kat. PSP0135

0,95 zł netto/szt.

Szybka ochronna zewn. nr kat. PSP0202

1,30 zł netto/szt.