

## AUTOMATYCZNA PRZYŁBICA SPAWALNICZA V6b

Automatyczna przyłbica spawalnicza Sherman-profi V6b jest rozwojową wersją przyłbicy V6a. o tych samych funkcjonalnościach, ale wyposażoną w **filtr o najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1**. Przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy przed iskrami, odpryskami i szkodliwym promieniowaniem podczas spawania elektrycznego, lutospawania, lutowania, oraz szlifowania.

Automatyczny filtr zaciemniający po zajarzeniu łuku samoczynnie zmienia się z jasnego na ciemny, a po zakończeniu spawania ponownie staje się jasny. **Zastosowanie technologii pełnego odwzorowania kolorów TRUE COLOR zapewnia wysoki komfort pracy.**

Przyłbica V6a posiada trzy zewnętrzne pokrętki umożliwiające regulację stopnia zaciemnienia od 5 do 13 wg DIN, płynną regulację czułości reakcji fotoczułników na intensywność łuku podczas spawania oraz płynną regulację czasu opóźnienia przełączania stanu ciemny/jasny. Możliwy jest także wybór trybu szlifowania, w którym filtr zaciemniający przełącza się w stan jasny bez opcji regulacji zaciemnienia

Cztery fotoczułniki gwarantują poprawną pracę przyłbicy w każdych warunkach i położeniu., co ma szczególne znaczenie podczas spawania niskimi prądami.

**Dzięki bardzo dużemu wizjerowi o wymiarach 100 x 97mm przyłbica V6a posiada wyjątkowo duże pole widzenia.**

Przyłbica V6a wyposażona jest w zaawansowane, komfortowe i ergonomiczne nagłowie, umożliwiające idealne dopasowanie oraz pełną regulację położenia przyłbicy. Specjalny system odchylenia zmienia środek ciężkości przyłbicy względem głowy spawacza..

Na wewnętrznym panelu sterowniczym znajduje się przycisk „Test” pozwalający sprawdzić prawidłowość działania filtra oraz dioda kontrolna stanu naładowania baterii. Przyłbica Sherman-profi V6a zapewnia całkowitą ochronę oczu i twarzy przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz podczerwonym. Poziom ochrony przed promieniowaniem UV/IR wynosi 16 (DIN), nawet gdy filtr staje się jasny.

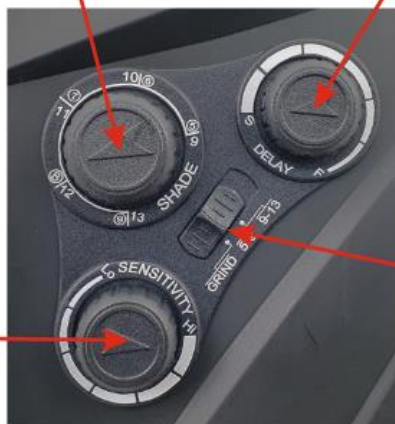
Przyłbica jest gotowa do natychmiastowego użytkowania, wymaga jedynie dopasowania do rozmiaru głowy spawacza oraz doboru i nastawy właściwych parametrów użytkowych.



- Przystosowana do wszystkich metod spawania elektrycznego oraz cięcia plazmą
- Wyjątkowo duże pole widzenia
- Tryb szlifowania
- 4 fotoczułniki
- Najwyższa klasa optyczna filtrs
- Doskonałe odwzorowanie kolorów dzięki technologii True Color
- Zakres zaciemnienia 5-13
- Możliwość spawania niskimi prądami
- Energooszczędny filtr z fotoogniwem



Stożek zaciemnienia    Opóźnienie rozjaśniania



Czułość

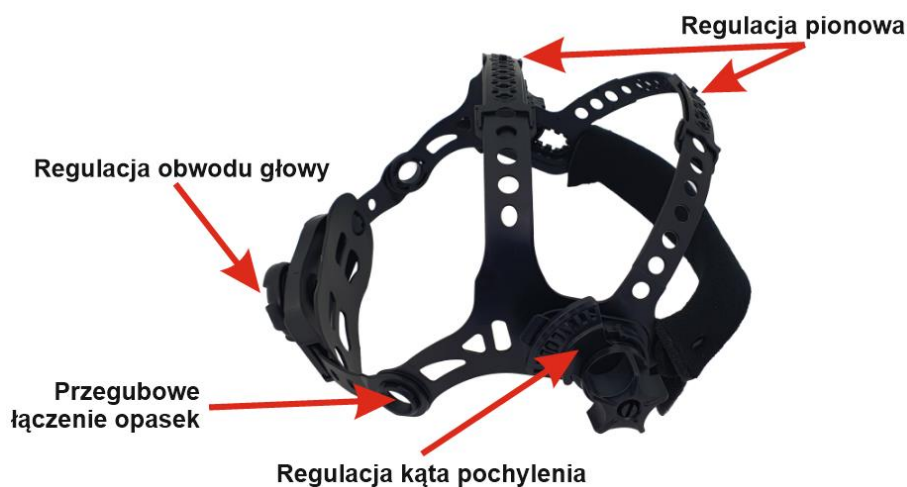
Tryb pracy



Przycisk TEST

Dioda niskiego stanu  
naładowania baterii

Bardzo łatwa i szybka  
wymiana baterii



## PARAMETRY TECHNICZNE

	<b>Przyłbica V6b</b>
Kolor	Czarny
Zakres zaciemnienia	5 – 13 wg DIN
Opóźnienie przełączania (jasny / ciemny)	1/30 000 s
Opóźnienie przełączania (ciemny / jasny)	0.2 – 0.8 s
Czułość	Płynna regulacja
Spawanie/Szlifowanie	TAK/TAK
Ilość fotoczuJNIKÓW	4
Klasa optyczna filtra	1/1/1/1
Pole widzenia	100 x 97 mm
Ochrona UV/IR	16 wg DIN
Zaciemnienie w stanie jasnym	4 wg DIN
Temperatura użytkowania	-5°C ÷ 55°C
Zasilanie	Fotoogniwo, bateria CR2450
Masa	550 g
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812781</b>



<b>Szybka ochronna</b>	Zewnętrzna	Wewnętrzna
Wymiary	122x138 mm	102x106 mm
<b>Nr katalogowy</b>	<b>7812638</b>	<b>7812637</b>