



Kod produktu: 080-10-901

Kod EAN: 5900391241639

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Przyłbica spawalnicza SPARTUS Pro 901X</b> 080-10-901	<b>357,60 zł / szt.</b> VAT 23% 439,85 zł / szt.

## Opis produktu

Przyłbica **SPARTUS® Pro 901X** przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania MIG/MAG, TIG, MMA oraz szlifowania.

Przyłbica Pro 901X posiada automatyczny filtr spawalniczy o najwyższej klasie optycznej – 1/1/1/1. Idealną widoczność zapewnia duże pole widzenia – 100x65mm. Przyłbica 901X dodatkowo wyposażona jest w specjalny mechanizm podnoszenia i opuszczania filtra spawalniczego. Podczas jego podniesienia środek ciężkości przyłbicy jest niższy i zbiega się ze środkiem ciężkości głowy. Zmniejsza to zmęczenie szyi spawacza znacząco podnosząc jego komfort pracy. Zwiększa się również pole widzenia – 165x72mm, a oczy spawacza zabezpieczone są szybką ochroną.

Zewnętrzne sterowanie ułatwia ustawienie parametrów filtra podczas pracy bez zdejmowania przyłbicy. Dzięki nim możemy kontrolować stan zaciemnienia (DIN 4-8 / DIN 9-13), czułość, opóźnienie oraz przełączyć tryb pracy przyłbicy na szlifowanie.

Wielostopniowa regulacja nagłowa umożliwia nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza.

Automatyczna przyłbica spawalnicza SPARTUS® Pro 901X to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających spawaczy.

## Parametry techniczne

Zastosowanie	MIG/MAG, TIG, spawanie łukowe MMA
Wymiar czynnego pola widzenia	100 x 65mm
Wymiary filtra	122 x 125 x 9mm
Klasa filtra	1 / 1 / 1 / 1
Liczba sensorów	4
Zaciemnienie (stan gotowości)	DIN 4
Zaciemnienie (stan pracy)	DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13

<b>Stopień ochrony przed UV/IR</b>	<b>do DIN16</b>
<b>Czas zaciemniania</b>	<b>1/20 000s</b>
<b>Czas rozjaśniania</b>	<b>0.2 - 1.0s</b>
<b>Zasilanie</b>	<b>bateria i ogniwa słoneczne</b>
<b>Funkcja szlifowania</b>	<b>tak</b>
<b>Regulacja filtra</b>	<b>zewnątrzna</b>
<b>Waga</b>	<b>0.54kg</b>