

## Przyłbica SPARTUS Pro 301X z nawiewem [szara] - zestaw


**Kod produktu:**

080-10-301N

### Opis produktu

### Przyłbica SPARTUS® Pro 301X z nawiewem – gwarancja oddychania czystym i suchym powietrzem

Przyłbica SPARTUS® Pro 301X zaprojektowana dla ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi podczas spawania TIG, MIG/MAG oraz MMA. Dodatkowo posiada funkcję szlifowania. Automatyczny filtr spawalniczy posiada najwyższą klasę optyczną 1/1/1/1 co w połączeniu z dużym polem widzenia 100 x 65 mm zapewnia idealną widoczność. Wbudowane 4 nowoczesne sensory gwarantują najwyższą czułość filtra. Filtr posiada regulację: stopnia zaciemnienia, czasu rozjaśnienia, czułości oraz funkcję TEST. Przyłbica spawalnicza SPARTUS® Pro 301X to wysokiej klasy produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających spawaczy teraz dostępny z systemem nawiewowym.

Nawiew SPARTUS® Pro jest gwarancją dostarczenia czystego i suchego powietrza spawaczowi w warunkach szczególnie trudnych o dużym zapyleniu i wilgotności. Wysoki poziom ochrony dróg oddechowych TH3P zapewnia zestaw wymiennych filtrów (główny HEPA, wstępny z węglem aktywnym) Całość zabezpieczona jest osłoną przeciwiskrową. Nawiew umożliwia zmienną regulację prędkości nadmuchu 170l/min oraz 220l/min. Wszelkie problemy z przepływem sygnalizowane są przez wibracyjno-akustyczny system alarmowy. Wąż oddechowy połączony jest z nagłowiem przyłbicy. Zapewnia to komfort i wygodę w poruszaniu się podczas pracy.

Duży przełącznik umożliwia wygodne sterowanie urządzeniem nawet w rękawicach. Bezsztotkowy silnik jest gwarancją energooszczędnej i niezwykle cichej pracy. Wymienna bateria litowo-jonowa zapewnia ciągłą pracę powyżej 10h.

Wyposażenie zestawu:

■ automatyczna przyłbica SPARTUS® Pro 301X ■ nawiew ■ wąż do powietrza wraz z rękawem ochronnym ■ osłona przeciwiskrowa ■ 2 szt. filtr główny HEPA ■ 4 szt. filtr wstępny z węglem aktywnym ■ szelki ■ bateria litowo-jonowa ■ ładowarka ze zmiennymi końcówkami ■ torba

### Parametry techniczne

<b>Marka</b>	SPARTUS Pro
<b>Zastosowanie</b>	spawanie łukowe MMA, spawanie TIG, spawanie MIG/MAG
<b>Wymiary filtra [mm]</b>	125 x 135 x 10
<b>Czynne pole widzenia [mm]</b>	100 x 65
<b>Klasa filtra</b>	1 / 1 / 1 / 1
<b>Zaciemnienie (stan gotowości)</b>	DIN 4
<b>Zaciemnienie (stan pracy)</b>	DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13
<b>Stopień ochrony przed UV/IR</b>	do DIN16
<b>Liczba sensorów</b>	4
<b>Czas zaciemniania</b>	1/30 000 s
<b>Czas rozjaśnienia</b>	0.3 - 0.9s
<b>Zasilanie filtra</b>	ogniwa słoneczne
<b>Funkcja szlifowania</b>	TAK
<b>Zmienna regulacja przepływu powietrza [l/min]</b>	poziom 1: min. 170, poziom 2: min.220
<b>Czas pracy [h]</b>	poziom 1: 10, poziom 2: 9
<b>Rodzaj baterii</b>	długożywna, litowo-jonowa
<b>Czas ładowania baterii [h]</b>	2.5
<b>Maksymalny poziom hałasu [dB]</b>	60
<b>Kontrolki</b>	alarm akustyczny i wibracyjny gdy zawodzi system nadmuchu
<b>Długość / wymiary węża powietrznego</b>	900mm włącznie z wtyczką /31mm
<b>Zgodność z normami</b>	EN 12941:1998 / A1:2003 / A2:2008 TH3P R SL

**Waga nawiewu [kg]**

1,45

## Inne informacje

KATEGORIE PRODUKTU: [AKCESORIA](#)

SPARTUS®/NW® nie jest marką zależną i/lub w jakikolwiek inny sposób związaną z ABITIG®, AMPHENOL®, ASPA®, BESTER®, BINZEL®, CEA®, CEBORA®, ESAB®, EWM®, FALTIG®, FRO®, FRONIUS®, HARRIS®, HYPERTHERM®, KJELLBERG®, LINCOLN®, L-TEC®, MAGNUM®, OTC®, SAF®, SHERMAN®, TELWIN®, THERMAL DYNAMICS®, TRAFIMET®, TUCHEL®.

Nazwy firm oraz ich produkty przywołane zostały pod rządami obligatoryjnego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wygody kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.