



BHP

PRZYŁBICE - MASKI
FILTRY- AKCESORIA

SPARTUS®

2023

BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT PRACY to nasze priorytety, dlatego chcielibyśmy przedstawić Państwu produkty, które spełniają najwyższe standardy przewidziane dla branży spawalniczej.

PRZYŁBICE SPAWALNICZE marki SPARTUS® zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu użytkownikom niezawodnej ochrony przed iskrami, odpryskami oraz promieniowaniem UV/IR. Oprócz klasycznych przyłbic pasywnych oferujemy również przyłbice z filtrem automatycznym, minimalizującym zmęczenie wzroku i zapewniającym wyraźną widoczność w trakcie spawania.

W naszej ofercie znajdują Państwo także PRZYŁBICE Z SYSTEMEM NAWIEWOWYM, zapewniające dodatkową ochronę przed pyłami, dymem i gazami. Ten innowacyjny system dostarcza czyste powietrze do wnętrza przyłbicy, eliminując niebezpieczne substancje i zapewniając użytkownikowi pełną swobodę oddychania.

MASKI I PÓŁMASKI oferowane przez markę SPARTUS® zapewniają niezawodną ochronę układu oddechowego. Ergonomiczny kształt nie ogranicza ruchów podczas pracy i ułatwia ich obsługę. Kompatybilne filtry o wysokiej wydajności skutecznie usuwają pyły, drobne cząsteczki oraz toksyczne substancje z zanieczyszczonego powietrza.

***Zaufanie powierzone marce SPARTUS® oraz naszym produktom
zapoczątkuje najlepszą możliwą ochroną podczas pracy Twojej i Twojego zespołu!***

Tarcza Spawalnicza

Pole widzenia 90x110mm

Zaciemnienie DIN 10



- 080-00-005 - Tarcza spawalnicza
- 080-00-025 - Rękojeść do tarczy spawalniczej
- 082-90-110 - Osłona zewnętrzna/wewnętrzna 90x110mm
- 081-10-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 10

OSŁONY I FILTRY SPARTUS®

OSŁONY Z POLIWĘGLANU

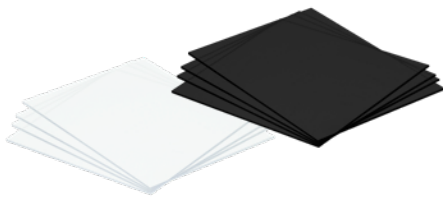
- 082-20-100 - Osłona zewnętrzna 20x100mm
- 082-50-100 - Osłona zewnętrzna 50x100mm
- 082-54-105 - Osłona zewnętrzna 54x105mm
- 082-60-110 - Osłona zewnętrzna 60x110mm
- 082-80-100 - Osłona zewnętrzna 80x100mm
- 082-90-110 - Osłona zewnętrzna 90x110mm
- 082-94-115 - Osłona zewnętrzna 94x115mm
- 082-97-110 - Osłona zewnętrzna 97x110mm
- 082-101-112 - Osłona zewnętrzna 101x112mm
- 082-114-134 - Osłona zewnętrzna 114x134mm

FILTRY SPAWALNICZE

- 081-00-001 - Szybka ochronna 90x110mm (szkło)
- 081-08-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 8
- 081-09-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 9
- 081-10-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 10
- 081-11-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 11
- 081-12-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 12
- 081-13-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 13



Więcej wariantów osłon i filtrów



Przyłbica z klapką

Pole widzenia 90x110mm
Zaciemnienie DIN 10



- 080-00-001 - Przyłbica spawalnicza z klapką
- 080-00-011 - Ramka mocująca filtr spawalniczy
- 081-10-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 10
- 081-00-001 - Szybka ochronna 90x110mm (szkło)
- 080-12-000 - Nagłowie do przyłbicy

FOX

Pole widzenia 90x110mm
Zaciemnienie DIN 11



- 080-00-020 - Przyłbica Fox
- 080-00-020K - Przyłbica Fox z kaskiem
- 081-11-001 - Filtr spawalniczy 90x110mm DIN 11
- 082-89-107 - Osłona z poliwęglanu 89x107mm zewnętrzna
- 082-97-105 - Osłona z poliwęglanu 97x105mm wewnętrzna
- 080-00-020-C - Nagłowie do przyłbicy

101X
130XT

Czynne pole widzenia 98x55mm
Klasa filtra 1/1/1/2
Zaciemnienie stan gotowości DIN 4
Zaciemnienie stan pracy DIN 9 - 13

Czas zaciemniania 1/25 000s
Czas rozjaśnienia 0.25 - 0.8s
Funkcja szlifowania
Waga 520g



- 080-10-101 - Przyłbica Easy 101X
- 080-10-130XT - Przyłbica Easy 130X
- 080-10-101K - Przyłbica Easy 101X z kaskiem
- 080-10-130XTK - Przyłbica Easy 130XT z kaskiem
- 082-123-098 - Osłona z poliwęglanu 123x98mm zewnętrzna
- 082-58-107 - Osłona z poliwęglanu 58x107mm wewnętrzna
- 080-12-101 - Nagłowie do przyłbicy



201X
230XT

Czynne pole widzenia 100x65mm
Klasa filtra 1 / 1 / 1 / 1
Zaciemnienie stan gotowości DIN 4
Zaciemnienie stan pracy DIN 4 - 8/9-13

Czas zaciemnienia 1/30 000s
Czas rozjaśniania 0.25 - 0.8s
Funkcja szlifowania
Waga 480g



- 080-10-201 - Przyłbica Master 201X
- 080-10-230XT - Przyłbica Master 230XT
- 080-10-201K - Przyłbica Master 201X z kaskiem
- 080-10-230XTK - Przyłbica Master 230XT z kaskiem
- 082-125-106 - Osłona z poliwęglanu 125x106mm zewnętrzna
- 082-108-068 - Osłona z poliwęglanu 108x68mm wewnętrzna
- 080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy



301X
330XT

Czynne pole widzenia 100x65mm
Klasa filtra 1 / 1 / 1 / 1
Zaciemnienie stan gotowości DIN 4
Zaciemnienie stan pracy DIN 4- 8/9-13

Czas zaciemniania 1/30 000s
Czas rozjaśniania 0.3 - 0.9s
Funkcja szlifowania
Waga 490g



- 080-10-301G - Przyłbica Pro 301X
- 080-10-330XT - Przyłbica Pro 330XT
- 080-10-301GK - Przyłbica Pro 301X z kaskiem
- 080-10-330XTK - Przyłbica Pro 330XT z kaskiem
- 082-125-106 - Ostona z poliwęglanu 125x106mm zewnętrzna
- 082-108-068 - Ostona z poliwęglanu 108x68mm wewnętrzna
- 080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy



401X

430XT

Czynne pole widzenia 100x73mm

Klasa filtra 1/1/1/1

Zaciemnienie stan gotowości DIN 3.5

Zaciemnienie stan pracy DIN 4- 8/9-13

Czas zaciemnienia 1/30 000s

Czas rozjaśnienia 0.25 - 0.85s

Funkcja szlifowania

Waga 500g



080-10-401 - Przyłbica Pro 401X

080-10-430XT - Przyłbica Pro 430XT

080-10-401K - Przyłbica Pro 401X z kaskiem

080-10-430XTK - Przyłbica Pro 430XT z kaskiem

082-114-133 - Osłona z poliwęglanu 114x133mm zewnętrzna

082-107-076 - Osłona z poliwęglanu 107x76mm wewnętrzna

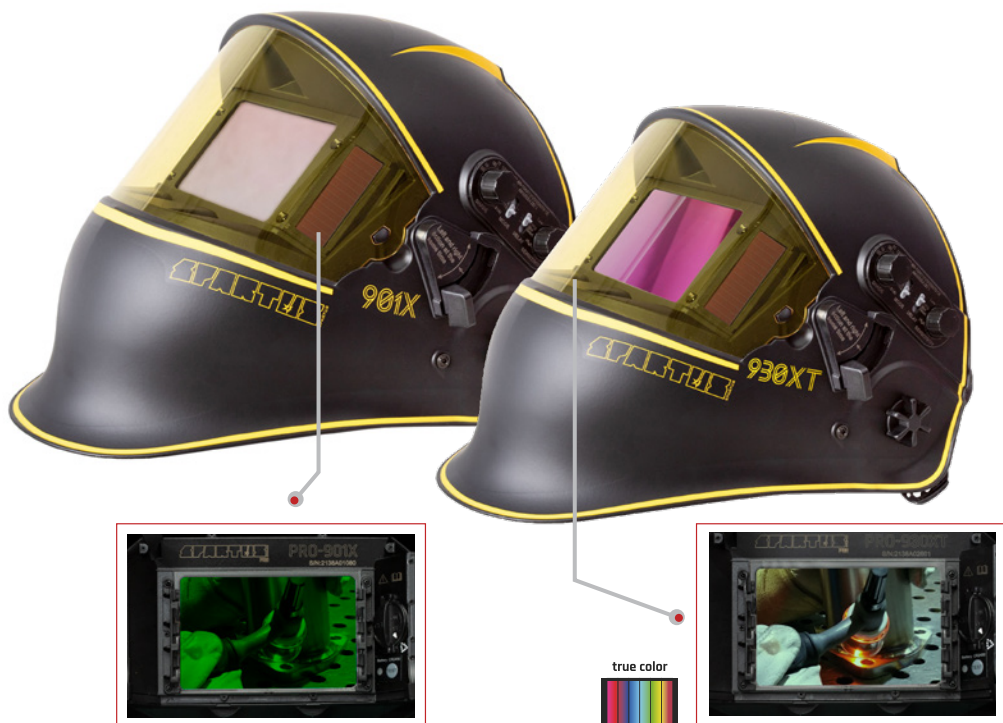
080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy



901X 930XT

Czynne pole widzenia 100x65mm
Klasa filtra 1/1/1/1
Zaciemnienie stan gotowości DIN 3.5
Zaciemnienie stan pracy DIN 4- 8/9-13

Czas zaciemniania 1/20 000s
Czas rozjaśniania 0.2 - 1.0s
Funkcja szlifowania
Waga 540g



Mechanizm podnoszenia i opuszczania
filtra spawalniczego zwiększa
pole widzenia do 165x72 mm



- 080-10-901 - Przyłbica Pro 901X
- 080-10-930XT - Przyłbica Pro 930XT
- 080-10-901-EY - Osłona z poliwęglanu 280x122mm zewnętrzna (żółta)
- 080-10-901-ET - Osłona z poliwęglanu 280x122mm zewnętrzna (transparentna)
- 080-10-901-F - Osłona z poliwęglanu 106x70mm wewnętrzna
- 080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy
- 080-10-901-J - Opaska przeciwpotna z taśmą nagłowia



PRZYŁBICE SPARTUS® Z NAWIEWEM

WOLF

Czynne pole widzenia 350x202,5mm

Przyłbica do szlifowania

Waga 340g



ZESTAW:

- Przyłbica WOLF • Nawiew • Wąż do powietrza z rękawem ochronnym
- Osłona przeciwiiskrowa • Filtr główny HEPA (2 szt.) • Filtr wstępny z węglem aktywnym (4 szt.)
- Ładowarka ze zmiennymi końcówkami • Bateria litowo-jonowa • Torba

080-10-030N – Przyłbica do szlifowania WOLF z systemem nawiewowym

080-10-030TSN – Przyłbica do szlifowania WOLF z kanałem nawiewowym

080-10-030-E – Osłona z poliwęglanu zewnętrzna

080-12-101 – Nagłowie do przyłbicy



230XT

Czynne pole widzenia 100x65mm
Klasa filtra 1/1/1/1
Zaciemnienie stan gotowości DIN 4
Zaciemnienie stan pracy DIN 4- 8/9-13

Czas zaciemniania 1/30 000s
Czas rozjaśniania 0.25 - 0.8s
Funkcja szlifowania
Waga 480g



ZESTAW:

- Przyłbica Master 230XT • Nawiew • Wąż do powietrza z rękawem ochronnym
- Osłona przeciwiiskrowa • Filtr główny HEPA (2 szt.) • Filtr wstępny z węglem aktywnym (4 szt.)
- Ładowarka ze zmiennymi końcówkami • Bateria litowo-jonowa • Torba

- 080-10-230XTN - Przyłbica Master 230XT z systemem nawiewowym
- 080-10-230XTSN - Przyłbica Master 230XT z kanałem nawiewowym
- 080-15-009 - Materiałowe uszczelnienie do przyłbicy
- 082-125-106 - Osłona z poliwęglanu 125x106mm zewnętrzna
- 082-108-068 - Osłona z poliwęglanu 108x68mm wewnętrzna
- 080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy



901X

Czynne pole widzenia 100x65mm

Klasa filtra 1 / 1 / 1 / 1

Zaciemnienie stan gotowości DIN 3.5

Zaciemnienie stan pracy DIN 4- 8/9-13

Czas zaciemniania 1/20 000s

Czas rozjaśnienia 0.2 - 1.0s

Funkcja szlifowania

Waga 540g



ZESTAW:

- Przyłbica Pro 901X • Nawiew • Wąż do powietrza z rękawem ochronnym
- Osłona przeciwwiskrowa • Filtr główny HEPA (2 szt.) • Filtr wstępny z węglem aktywnym (4 szt.)
- Ładowarka ze zmiennymi końcówkami • Bateria litowo-jonowa • Torba

Mechanizm podnoszenia i opuszczania filtra spawalniczego zwiększa pole widzenia do 165x72 mm



- 080-10-901N - Przyłbica Pro 901X z systemem nawiewowym
- 080-10-901XSN - Przyłbica Pro 901X z kanałem nawiewowym
- 080-15-009 - Materiałowe uszczelnienie do przyłbicy
- 080-10-901-EY - Osłona z poliwęglanu 280x122mm zewnętrzna (żółta)
- 080-10-901-ET - Osłona z poliwęglanu 280x122mm zewnętrzna (transparentna)
- 080-10-901-F - Osłona z poliwęglanu 106x70mm wewnętrzna
- 080-12-301 - Nagłowie do przyłbicy
- 080-10-901-J - Opaska przeciwpotna z taśmą nagłowia



System Nawiewowy

Zmienna regulacja przepływu:
poziom 1: min. 180l/min
poziom 2: min. 220l/min

Maksymalny poziom hałasu: 60 dB
Alarm akustyczno-wibracyjny

Certyfikat TH3P zgodnie z EN12941:1998 / A1: 2003 / A2: 2008 TH3P R SL



- 080-15-010 - Bateria litowo/jonowa
- 080-15-001 - Filtr główny HEPA
- 080-15-004 - Filtr wstępny z węglem aktywnym
- 080-15-003 - Osłona przeciwiskrowa
- 080-15-005 - Wąż powietrzny do nawiewu
- 080-15-006 - Osłona materiałowa węża powietrznego

MASKI I PÓŁMASKI SPARTUS®

Maska SPARTUS® 90



SP070-00-090 – Maska SPARTUS® 90 (rozmiar L)



Wykonanie

Najwyższa jakość produktu gwarantuje bezpieczeństwo oraz komfort pracy użytkownika. Natomiast **wysokiej jakości materiały** użyte do produkcji umożliwiają łatwe utrzymanie maski w czystości.

Mocowanie

Elastyczne i regulowane paski ułatwiają dopasowanie maski do każdego rodzaju twarzy. Dzięki temu produkt jest wygodny i nie krępuje ruchów.

Kształt

Ergonomiczny kształt maski SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia oraz nie krępuje ruchów użytkownika.

Zwiększona ochrona

Dzięki szerokokątnej osłonie z poliwęglanu maska całościowo zabezpiecza twarz. Dodatkowo szybki **test szczelności** umożliwia jej profesjonalne dopasowanie i zabezpieczenie.

Certyfikat

Maska SPARTUS® 90 jest zgodna z normą EN 136:1998

Filtracja

Podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar maski. Wymienne filtry czynią maskę produktem wielokrotnego użytku, możliwym w zastosowaniu w różnych typach zagrożeń. Bagnetowe mocowanie filtrów pozwala na łatwą i szybką wymianę.

Kompatybilne filtry z mocowaniem bagnetowym:

- SP070-30-010** – przeciwpyłowy SPARTUS® 10
- SP070-30-060** – przeciwpyłowy SPARTUS® 60
- SP070-30-050** – przeciwgazowy SPARTUS® 50
- SP070-30-100** – przeciwgazowy SPARTUS® 100
- SP070-30-200** – filtropochłaniacz SPARTUS® 200

Półmaska SPARTUS® 75G



SP070-00-075G –Półmaska SPARTUS® 75G (rozmiar L)



Wykonanie

Zastosowany w masce **silikon** zapewnia lekkość i świetne dopasowanie do twarzy dając poczucie miękkości. Użyty materiał gwarantuje długą żywotność produktu i łatwe utrzymanie go w czystości.

Mocowanie

Elastyczne i regulowane paski ułatwiają dopasowanie maski do każdego rodzaju twarzy. Dzięki temu produkt jest wygodny i nie krępuje ruchów.

Kształt

Wyprofilowana półmaska SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia. Umożliwiają również zastosowanie innych środków ochrony indywidualnej np. okularów ochronnych. Zawór wydechowy, specjalnie skierowany w dół, zapobiega parowaniu okularów.

Certyfikat

Półmaska SPARTUS® 75G jest zgodna z normą EN 140:1998

Filtracja

Podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar półmaski. Wymienne filtry czynią półmaskę produktem wielokrotnego użytku, możliwym w zastosowaniu w różnych typach zagrożeń. Bagnetowe mocowanie filtrów pozwala na łatwą i szybką wymianę.

Kompatybilne filtry z mocowaniem bagnetowym:

- SP070-30-010** – przeciwpyłowy SPARTUS® 10
- SP070-30-060** – przeciwpyłowy SPARTUS® 60
- SP070-30-050** – przeciwgazowy SPARTUS® 50
- SP070-30-100** – przeciwgazowy SPARTUS® 100
- SP070-30-200** – filtropochłaniacz SPARTUS® 200

Półmaska SPARTUS® 70G



SP070-00-070G – Półmaska SPARTUS® 70G (rozmiar L)



Wykonanie

Zastosowany w masce **silikon** zapewnia lekkość i świetne dopasowanie do twarzy dając poczucie miękkości. Użyty materiał gwarantuje długą żywotność produktu i łatwe utrzymanie go w czystości.

Mocowanie

Elastyczne i regulowane paski ułatwiają dopasowanie maski do każdego rodzaju twarzy. Dzięki temu produkt jest wygodny i nie krępuje ruchów.

Kształt

Wyprofilowana półmaska SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia. Umożliwia również zastosowanie innych środków ochrony indywidualnej np. okularów ochronnych.

Komunikacja

Specjalnie skonstruowany wkład komunikacyjny umożliwia bezproblemową komunikację, nie tłumiąc i nie zniekształcając głosu, przy zachowaniu wszelkich środków bezpieczeństwa.

Certyfikat

Maska SPARTUS® 75G jest zgodna z normą EN 140:1998

Filtracja

Podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar półmaski. Wymienne filtry czynią półmaskę produktem wielokrotnego użytku, możliwym w zastosowaniu w różnych typach zagrożeń. Bagnetowe mocowanie filtrów pozwala na łatwą i szybką wymianę.

Kompatybilne filtry z mocowaniem bagnetowym:

SP070-30-010 – przeciwpyłowy SPARTUS® 10

SP070-30-060 – przeciwpyłowy SPARTUS® 60

SP070-30-050 – przeciwgazowy SPARTUS® 50

SP070-30-100 – przeciwgazowy SPARTUS® 100

SP070-30-200 – filtropochłaniacz SPARTUS® 200

Półmaska SPARTUS® 60



SP070-00-060 – Półmaska SPARTUS® 60 (rozmiar L)



Wykonanie

Zastosowany w masce **elastomer** zapewnia nie tylko lekkość i świetne dopasowanie do twarzy, ale też gwarantuje długą żywotność produktu i łatwe utrzymanie go w czystości.

Mocowanie

Elastyczne i regulowane paski ułatwiają dopasowanie maski do każdego rodzaju twarzy. Dzięki temu produkt jest wygodny i nie krępuje ruchów.

Kształt

Wyprofilowana półmaska SPARTUS® nie ogranicza pola widzenia. Umożliwia również zastosowanie innych środków ochrony indywidualnej np. okularów ochronnych.

Certyfikat

Półmaska SPARTUS® 60 jest zgodna z normą EN 140:1998

Filtracja

Podwójna filtracja zmniejsza opór oddechowy oraz równoważy ciężar półmaski. Wymienne filtry czynią półmaskę produktem wielokrotnego użytku, możliwym w zastosowaniu w różnych typach zagrożeń. Bagnetowe mocowanie filtrów pozwala na łatwą i szybką wymianę.

Kompatybilne filtry z mocowaniem bagnetowym:

- SP070-30-010** – przeciwpyłowy SPARTUS® 10
- SP070-30-060** – przeciwpyłowy SPARTUS® 60
- SP070-30-050** – przeciwgazowy SPARTUS® 50
- SP070-30-100** – przeciwgazowy SPARTUS® 100
- SP070-30-200** – filtropochłaniacz SPARTUS® 200





Filtry przeciwpyłowe i przeciwgazowe są kluczowym elementem każdej maski oddechowej. W przypadku wyboru filtra, należy zwrócić uwagę na rodzaj zagrożenia, z jakim będzie miał do czynienia użytkownik. Wysokiej jakości filtry pomogą zapewnić bezpieczeństwo podczas pracy w warunkach szkodliwych dla zdrowia.

Ochrona przed cząsteczkami stałymi

Klasa	Skuteczność	Ochrona
P1	80%	przed cząstkami stałymi o niskiej toksyczności
P2	94%	przed cząstkami stałymi i ciekłymi o niskiej i średniej toksyczności
P3	99,95%	przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności

(Filtry cząstek stałych przeznaczone do wielokrotnego użytku posiadają oznaczenie „R”)

Ochrona przed gazami i oparami

Oznaczenie	Klasa	Ochrona
 A	1	przeciwko gazom i oparom organicznym o temperaturze wrzenia > 65°C
 B	1	przeciwko niektórym gazom i oparom nieorganicznym
 E	1	przeciwko dwutlenkowi siarki oraz innym kwaśnym gazom i oparom
 K	1	przeciwko amoniakowi i organicznym pochodnym amoniaku

Filtropochłaniacze zaprojektowane do ochrony przed gazami i pyłami, mają charakterystyczny biały pasek, który odróżnia je od innych filtrów.

Certyfikat

Filtry przeciwpyłowe oraz filtr wstępny SPARTUS® są zgodne z normą **EN 143:2000+A1:2006**
Filtry przeciwgazowe oraz filtropochłaniacz SPARTUS® są zgodne z normą **EN 14387:2004+A1:2008**



Filtry przeciwpyłowe

Kod	Nazwa	Klasa ochrony
SP070-30-010	SPARTUS® 10	P3R
SP070-30-060	SPARTUS® 60	P3R



Filtry przeciwgazowe

Kod	Nazwa	Klasa ochrony
SP070-30-050	SPARTUS® 50	A1
SP070-30-100	SPARTUS® 100	ABEK1



Filtropochłaniacz

Kod	Nazwa	Klasa ochrony
SP070-30-200	SPARTUS® 200	ABEK1 P3R



Inne

Kod	Nazwa
SP070-31-001	Filtr wstępny
SP070-31-010	Pokrywa filtra

