

Przyłbica SPARTUS Pro 301X z kaskiem [biała]



Kod produktu:

080-10-301WK

Opis produktu

Przyłbica spawalnicza SPARTUS Pro 301X. Zaprojektowana i wyprodukowana 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 fotosensory gwarantują najwyższą czułość filtra. **Minimalny prąd spawania dla metody TIG wynosi 3A**. 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. Wykonana jest zgodnie ze światowymi standardami jakości. Posiada doskonałe parametry techniczne i użytkowe.

Charakterystyka automatycznego filtra 301X:

- Intuicyjny
- Płynna regulacja stopnia zaciemnienia DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13
- Płynna regulacja czułości fotosensorów
- Płynna regulacja opóźnienia rozjaśnienia filtra
- Przycisk TEST
- Czynne pole widzenia 100x65mm

W wielu sytuacjach przepisy BHP wymagają stosowania kasku ochronnego do zabezpieczenia głowy operatora przed urazami. Do takich sytuacji zaliczyć można np. prace na mostach, na konstrukcjach stalowych, w dużych zbiornikach oraz prace remontowo-montażowe przy kotłach i ich instalacjach.

Stosowanie przyłbicy **SPARTUS® Pro 301X z kaskiem** połączonym za pośrednictwem specjalnego adaptera, zapewnia zwiększoną ochronę spawacza przed niebezpiecznymi następstwami ewentualnych urazów głowy.

Osoba, która stosuje przyłbicę z kaskiem ochronnym, spełnia rygorystyczne wymagania przepisów BHP w miejscu pracy. Oprócz walorów ochronnych w kwestiach bezpieczeństwa zdrowia i w kwestiach formalnych, przyłbica **SPARTUS® Pro z kaskiem** zapewnia odpowiedni komfort pracy podczas wielogodzinnego użytkowania przyłbicy.

Materiały eksploatacyjne:

OPIS	KOD
Oslona z poliwęglanu 125×106mm (zew.)	082-125-106
Oslona z poliwęglanu 108×68mm (wew.)	082-108-068
Nagłowice	080-12-301

Parametry techniczne

Marka	SPARTUS Pro
Zastosowanie	spawanie łukowe MMA, spawanie TIG, spawanie MIG/MAG
Wymiary filtra [mm]	122 x 125 x 9
Czynne pole widzenia [mm]	100 x 65
Zaciemnienie (stan gotowości)	DIN 4
Zaciemnienie (stan pracy)	DIN 4 - 8 lub DIN 9 - 13
Stopień ochrony przed UV/IR	do DIN16
Liczba sensorów	4
Czas zaciemniania	1/30 000 s
Czas rozjaśnienia	0.3 - 0.9s
Zasilanie filtra	ogniwa słoneczne

Funkcja szlifowania

TAK

Waga

762 g

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.