

## Przyłbica SPARTUS® Pro 430XT (filtr true color) z kaskiem i adapterem



<b>Kod produktu:</b>	080-10-430XTK
<b>Cena netto:</b>	517.87 zł / szt.
<b>Cena brutto:</b>	636.98 zł / szt.

### Opis produktu

Automatyczna przyłbica SPARTUS® Pro 430XT z kaskiem przeznaczona jest do ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się podczas spawania MIG/MAG, TIG oraz MMA. Posiada funkcję szlifowania.

Przyłbica Pro 430XT posiada automatyczny **filtr o najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1** oraz bardzo duże pole widzenia 100x73mm. Czas reakcji - 1/30 000s gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów, które są istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami.

Filtr umożliwia płynną regulację stan zaciemnienia (DIN 4-8 / DIN 9-13), czułości i opóźnienia. Przełącznik GRIND, aktywuje funkcję szlifowania. Filtr zasilany jest przez ogniwa słoneczne oraz wymienną baterie. Przycisk „TEST” na wewnętrznym panelu umożliwia sprawdzenie poprawnego działania filtra. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (true color).

Przyłbica wykonana jest z wytrzymałego i lekkiego materiału. Wielostopniowa regulacja nagłowia, umożliwia nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza. Duże pole widzenia i komfort pracy pozwala na uzyskanie wysokiej jakości spoiny. Produkt przeznaczony dla najbardziej wymagających spawaczy.

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 430XT z hełmem 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.

### Parametry techniczne

<b>Marka</b>	SPARTUS Pro
<b>Zastosowanie</b>	spawanie łukowe MMA, spawanie TIG, spawanie MIG/MAG
<b>Wymiary filtra [mm]</b>	122 x 125 x 9
<b>Czynne pole widzenia [mm]</b>	100 x 73
<b>Klasa filtra</b>	1 / 1 / 1 / 1
<b>Zaciemnienie (stan gotowości)</b>	DIN 3,5
<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 rozjaśniania</b>	0.25 - 0.85s
<b>Zasilanie filtra</b>	ogniwa słoneczne
<b>Regulacja</b>	wewnętrzna
<b>Funkcja szlifowania</b>	TAK
<b>Waga</b>	772g

KATEGORIE PRODUKTU: [BHP](#), [PRZYŁBICE SPAWALNICZE](#), [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 obowiązkowego przepisu art. 156 ust.1, pkt 3 ustawy Prawo Własności Przemysłowej dla wyгоды kupującego i odnoszą się do podanego kodu i opisu części zastępowanej.

Prezentowane produkty nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.