

Przyłbica SPARTUS® Master 230XT (filtr true color) z kaskiem i adapterem



Kod produktu:	080-10-230XTK
Cena netto:	415.25 zł / szt.
Cena brutto:	510.76 zł / szt.

Opis produktu

Automatyczna przyłbica SPARTUS® Master230XT 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 Master 230XT posiada automatyczny filtr o najwyższej klasie optycznej 1/1/1/1 oraz duże pole widzenia 100x65mm. Czas reakcji - 1/30 000s gwarantowany jest dzięki zastosowaniu 4 bardzo czułych sensorów, które są istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami. Podgląd obrazu prezentowany jest w kolorach rzeczywistych (true color).

Zewnętrzne starowanie 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 nagłowia, umożliwi nie tylko idealne dopasowanie, ale i ustawienie odpowiedniej odległości filtra od oczu spawacza. Przyłbica Master 230XT jest gwarancją wygodnej i długiej pracy bez uczucia zmęczenia.

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 Master 230XT 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® Master z kaskiem zapewnia odpowiedni komfort pracy podczas wielogodzinnego użytkowania.

Parametry techniczne

Marka	SPARTUS Master
Zastosowanie	spawanie łukowe MMA, spawanie TIG, spawanie MIG/MAG
Wymiary filtra [mm]	122 x 125 x 9
Czynne pole widzenia [mm]	100 x 65
Klasa filtra	1 / 1 / 1 / 1
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 rozjaśniania	0.25 - 0.8s
Zasilanie filtra	ogniwa słoneczne
Regulacja	zewnętrzna
Funkcja szlifowania	TAK
Waga	752g

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 obligatoryjnego 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.