


PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary czynnego pola widzenia [mm]	Klasa filtra [mm]	Zacienienie (stan gotowości)	Zacienienie (stan pracy)	Czas zaciemnienia [s]	Czas rozjaśnienia [s]	Funkcja szlifowania	Regulacja	Waga [g]
100x65	1/1/1/1	DIN 4	DIN 4 - 8 DIN 9 - 13	1 / 30 000	0.3 - 0.9	tak	wewnętrzna	490

INFORMACJE

Przyłbica spawalnicza SPARTUS® Pro 301X zaprojektowana dla ochrony oczu i twarzy spawacza przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Znakomicie sprawdzi się 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 65mm, zapewnia idealną widoczność. Wbudowane 4 nowoczesne sensory gwarantują najwyższą czułość, która jest istotnym czynnikiem podczas spawania niskimi prądami. Filtr posiada płynną regulację: stopnia zaciemnienia, czasu rozjaśniania, 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.



OPCJA DODATKOWA

Przyłbica spawalnicza SPARTUS® Pro 301X z kaskiem ochronnym

kod: 080-10-301GK

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 z przyłbicą 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.

