



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-speedglas-9100x-sw-fx-p-3698.html>



Przyłbica Speedglas 9100X SW FX

Kod producenta	541815
Kod EAN	4046719378296
Producent	3M
Gwarancja	24 miesiące dla konsumentów 24 miesiące dla przedsiębiorców

Opis produktu

Profesjonalna Przyłbica Automatemczna

3M SPEEDGLAS 9100X

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100 FX z podnoszonym modułem automatycznego filtra i wyprofilowaną, przezroczystą osłoną twarzy.

W konstrukcji przyłbicy Speedglas 9100 wprowadzono 37 nowych rozwiązań konstrukcyjnych, 38 usprawnień oraz 4 nowe opatentowane rozwiązania. Nagłowie zostało zaprojektowane tak, by środek ciężkości znajdował się w optymalnym miejscu. Takie rozwiązanie sprawia, że przyłbica jest bardziej stabilna, lepiej wyważona a "efekt dźwigni" został zminimalizowany, dzięki czemu zmniejszeniu uległy siły oddziałujące na mięśnie szyi i karku spawacza. Dwie taśmy nagłowia polepszają stabilność przyłbicy, przez co przyłbica sprawia wrażenie znacznie lżejszej. Nagłowie zostało tak zaprojektowane, aby unikać ucisku na wrażliwe punkty znajdujące się na szczycie głowy, na czole, nad oczami oraz na skroniach. Specjalna super elastyczna konstrukcja nagłowia samoczynnie dopasowuje się do kształtu głowy spawacza.

Nowa przyłbica Speedglas 9100 jest szersza i głębsza od poprzednich modeli, przez co zapewnia lepszą osłonę uszu, szyi i bocznych części głowy. W nowym modelu zastosowano efektywniejszą wersję unikalnego rozwiązania „oddychającej” przyłbicy Speedglas, przez co zapewniono jeszcze lepszą, jakość powietrza wewnątrz przyłbicy przez ograniczenie gromadzenia się ciepła, wilgoci, dwutlenku węgla. Spawacze stosujący przyłbicę z tym rozwiązaniem twierdzą, że czują się mniej zmęczeni, bardziej aktywni i mniej znużeni przez cały czas pracy. Opatentowane boczne zaciemnione szybki „SideWindows” zostały powiększone w celu poprawienia widoczności, szczególnie w dół, co zwiększa bezpieczeństwo pracy spawacza. Opracowano również nowe automatyczne filtry spawalnicze serii Speedglas 9100.

Wyposażenie

- Przyłbica
- Nagłowie
- Instrukcja

Parametry

- Są przeznaczone do większości procesów spawania łukowego — takich jak MMA, MIG/MAG oraz spawania TIG.
- Siedem stopni zaciemnienia 5,8,9-13.
- Stopień zaciemnienia w stanie jasnym: 3 DIN.
- Szybkość przełączania (z poziomu jasnego na ciemny) wynosi 0,1 ms.
- Klasa optyczna 1/1/1/2
- Posiada pięć stopni czułości sensorów światła dla zapewnienia niezawodnego wykrywania łuku spawalniczego w



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

każdych warunkach spawania.

- Spełniają wymogi europejskiej normy EN 175:B dla uderzeń o wysokiej energii.
- Pełna regulacja czasu rozjaśnienia się filtra w tym również możliwość rozjaśniania dwustopniowego ułatwiająca spawanie punktowe.
- Pole widzenia: 107x54mm