

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-speedglas-9100xx-sw-p-3288.html>

## Przyłbica Speedglas 9100XX SW



Cena brutto	<b>2 275,00 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>1 849,59 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>501825</b>
------------------	---------------

Kod producenta	<b>501825</b>
----------------	---------------

Kod EAN	<b>4046719186839</b>
---------	----------------------

Producent	<b>3M</b>
-----------	-----------

### Opis produktu

#### Profesjonalna Przyłbica Automatemczna

#### Model przyłbicy z przyciemnionymi szybkami bocznymi (SideWindows)

### 3M SPEEDGLAS 9100XX SW

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 9

100 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.



- Możliwość blokady niezależnie od stopnia zaciemnienia, np.: w stanie jasnym o stopniu zaciemnienia 3. podczas szlifowania
- Funkcja opóźnienia z możliwością ustawienia czasu przełączania ze stanu ciemnego na jasny.
- Możliwość regulowania czułości wykrywania łuku zapewniająca niezwodność przełączania.
- Funkcja ułatwiająca spawanie punktowe, która pozwala zmniejszyć zmęczenie oczu spawacza podczas wydłużonego czasu spawania punktowego.
- Przyłbicę wyposażono w filtr spawalniczy 3M™ Speedglas™ 9100X o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9 13, odpowiednie do większości typów spawania łukiem spawalniczym.

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100 z dodatkowymi bocznymi szybkami SideWindows. Przyłbicę wyposażono w filtr 3M™ Speedglas™ 9100XX o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9 13, odpowiednie do większości typów spawania łukiem spawalniczym.

## 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 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: 107x73mm
- Przyłbica waży jedynie 570g