



Automatyka Spawalnictwo Serwis

Wróblewskiego 90A
94-103 Łódź
NIP: 7272797306
sklep@ass.info.pl

Dane aktualne na dzień: 22-04-2025 11:14

Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/przylbica-spawalnicza-3m-speedglas-g5-02-z-zakrzywionym-filtrem-spawalnycznym-p-255.html>



Przyłbica spawalnicza 3M Speedglas G5-02 z zakrzywionym filtrem spawalnycznym

Numer katalogowy	621120
Kod producenta	621120
Kod EAN	04054596717886
Producent	3M

Opis produktu

3M Speedglas G5-02 to pierwsza przyłbica z zakrzywionym filtrem spawalnycznym oferującą najszersze pole widzenia w możliwie najwęższej skorupie przyłbicy



Pierwszy na świecie, zakrzywiony automatyczny filtr spawalnyczny do przyłbicy spawalnicznej G5-02 3M™ Speedglas™

Wyposażony w najnowszą innowację 3M™ Speedglas™ - Curved Glass Technology. Filtr spawalnyczny jest dopasowany do kształtu głowy użytkownika i zgodny z zasięgiem widzenia peryferyjnego.

Najnowsze, zaawansowane, oparte na przetwornikach urządzenia do spawania metodą TIG zapewniają niezwykle stabilne łuki. Dzięki najbardziej zaawansowanej elektronice i czterem sensorom wykrywania łuku, filtr spawalnyczny G5-02 przełącza tryb bez zwłoki nawet przy bardzo niskich ustawieniach TIG (np. 1 amper), spełniając nowe wymagania norm pr ISO 16321 „TIG+”.



Znacznie redukuje rozpraszające odbicia

Połączenie zakrzywionego filtra spawalniczego i węższej przyłbicy, może zapewnić redukcję odbicia światła i innych rozpraszających odblasków wewnątrz przyłbicy.

Doskonały tryb jasny

Doskonała widoczność przed spawaniem z nowym trybem rozjaśnionym 2.5 i podczas spawania, dzięki 3M™ Speedglas™ technologii naturalnych kolorów. Kolory wydają się być jaśniejsze i bardziej naturalne zarówno w trybie jasnym i ciemnym. A bardziej naturalny widok pozwala lepiej panować nad łukiem.

Szkoło wykorzystane w filtrze G5-02 jest niezwykle elastyczne. Filtr spawalniczy przeszedł te same normalizowane testy sprawdzające odporność na uderzenia, co tradycyjne filtry płaskie: filtr i szybka ochronna spełniają wymagania normy EN 166:F i EN 175:F, co oznacza odporność na cząstki o prędkości do 45 m/s.

Wyposażenie

- **Przyłbica**
- **Nagłowie**
- **Worek na przyłbicę**
- **Instrukcja**

Parametry

- **Czas przełączania, ciemny-jasny: 50-1000 ms**
- **Czas przełączania, jasny-ciemny: 0,1 ms (+23°C)**
- **Stopień zaciemnienia tryb ciemny: 8-12**
- **Stopień zaciemnienia tryb jasny: 2,5**
- **Stopień zaciemnienia - trwała ochrona przed promieniowaniem UV/IR: 12**
- **Obszar widzenia (około): 150 x 76 mm**
- **Waga przyłbicy z filtrem spawalniczym: 535 g**
- **3M™ Speedglas™ Curved Glass Technology**
- **3M™ Speedglas™ Natural Colour Technology**
- **Automatyczna funkcja ON**
- **Bluetooth™ z aplikacją 3M Connected Equipment**
- **Żywotność akumulatora (godz.): 1500**
- **Liczba sensorów wykrywania łuków: 4**
- **Klasyfikacja: CE/ANSI**
- **Przyłbica spawalnicza/filtr spawalniczy: pr ISO 16321**