

3M™ 611120 Speedglas G5-01TW

Cena brutto	2 868,61 zł
Cena netto	2 332,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	611120

Opis produktu

3M™ 611120 Przyłbica Speedglas G5-01TW - **NOWOŚĆ SPEEDGLASA !!!**

Przyłbica **G5-01TW** (najwyższa klasa optyczna: 1/1/1/1) ze stopniem zaciemnienia w trybie jasnym 3.0 i technologią (3M Speedglas Natural Color) zapewniającą wysoką ostrość widzenia w każdych warunkach.

Przeznaczona jest do intensywnego użytkowania w większości procesów spawalniczych: MMA, MIG/MAG, TIG, spawanie: plazmowe, punktowe i niskoprądowe.

Przyłbica G5-01 jest przystosowana do systemu dostarczania świeżego powietrza Adflo zgodny z normą EN12941 (TH3), który zapewnia niezawodną ochronę wzroku oraz układu oddechowego (klasa TH3) zarówno podczas spawania jak i szlifowania.

CECHY:

- Bardzo dobra jakość obrazu i odwzorowania barw zarówno przed jaki w trakcie spawania, dzięki technologii **3M™ Speedglas™ Natural Colour**.
- **Tryb spawania punktowego - TAK**
- **Zmienny tryb kolorów (A-B-C) NIE**
- **Dwuetaapowe rozjaśnianie TAK - (zaciemnienie 5)**
- W pełni regulowany stopień zaciemnienia: od 8 do 13 (spawanie) oraz 5 (szlifowanie).
- Ograniczenie zmęczenia oczu - podczas spawania punktowego filtr płynnie przełącza się z wysokiego poziomu zaciemnienia do zaciemnienia pośredniego 5.0 zmniejszając tym samym różnice w natężeniu oślepiającego światła.
- Możliwość uchylania przyłbicy z filtrem spawalniczym pozwala na szybkie przechodzenie z trybu spawania i szlifowania przy stałym zachowaniu ochronny dróg oddechowych.
- **Swobodnie zmieniaj kierunek przepływu powietrza bez ściągania przyłbicy - regulacja strumienia: na wizer, bezpośrednio na twarz lub oba jednocześnie oraz z góry, od boków lub z wszystkich wylotów naraz.**
- Nowa ulepszona konstrukcja więźby - ułatwione zakładanie przyłbicy (zastosowanie regulacji śrubowej), samoregulujące się łopatki na całej długości czoła, swobodna regulacja kąta pochylenia oraz odległości od wizjera/filtra spawalniczego, dodatkowa wyściółka z tyłu zwiększająca wygodę użytkowania.
- Tryb cięcia gazowego - poziom zaciemnienia 5.0
- **Klasyfikacja/klasa optyczna: 1/1/1/1.**
- Czas zaciemniania: 0,1 ms (+23° C).
- Czas przełączania ciemny-jasny: 50 – 1300 ms.
- Liczba detektorów łuku spawalniczego: **4**.
- **Dodatkowe opcje: automatyczne włączanie/wyłączenie, ustawianie do 10 programów pamięci (za pomocą aplikacji w telefonie), dostęp do szeregu statystyk zapisywanych w przyłbicy np. całkowity czas pracy, liczba godzin w trybie ciemnym/jasnym - łączność poprzez bluetooth ze smartfonem (aplikacja 3M Connected Equipment).**
- Przezroczysty wizjer o polu widzenia: 170 x 104 mm używany podczas prac przygotowawczych i szlifierskich.
- Filtr spawalniczy o polu widzenia: 73 x 109 mm
- Niezawodna ochrona przed promieniami UV i IR w każdym ustawieniu zaciemnienia.
- Dostępna szeroka gama dodatkowych akcesoriów ochronnych (opcjonalnie).
- Żywotność baterii 1500 godzin

Normy:

- Klasyfikacja ochrony oczu wg normy: EN379: 1/1/1/1
- EN175:B
- EN379
- EN166:B