

# WIDOCZNA OCHRONA

PROMOCJA DO 30.09.2019 lub do wyczerpania zapasów

Przyłbica do ciężkiego spawania i regularnego szlifowania

3M™ Speedglas™ serii G5-01

z systemem ochrony układu oddechowego 3M™ Adflo™



77 PD 617830 3M™ Speedglas™ G5-01 z filtrem G5-01VC z systemem ochrony układu oddechowego 3M™ Adflo™

77 PD 617820 3M™ Speedglas™ G5-01 z filtrem G5-01TW z systemem ochrony układu oddechowego 3M™ Adflo™

**GRATIS!**



Przy zakupie przyłbicy spawalniczej 3M™ Speedglas™ serii G5-01 z systemem Adflo™ otrzymasz prezent



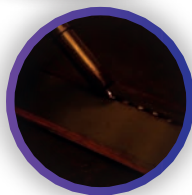
Wysokie amperaże spawania



Ochrona przed UV/IR, iskrami, odpryskami



Rozjaśnienie miejsca pracy



Tryb spawania punktowego



Technologia Natural Colours



Technologia zmiennych kolorów



Kontrola przepływu powietrza



Aplikacja 3M™ Connected Equipment



# WIDOCZNA OCHRONA

PROMOCJA DO 30.09.2019 lub do wyczerpania zapasów

3M™ Speedglas™ serii G5-01 została zaprojektowana do ciężkiego spawania przy zastosowaniu metod o wysokim amperażu i regularnego szlifowania. Chroni przed promieniowaniem, iskrami i odpryskami dzięki szerokiej gamie akcesoriów ochronnych, a także umożliwia dopasowanie przyłbicy do własnych potrzeb i preferencji.

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-01 może być podłączona do systemu 3M™ Adflo™ z wymuszonym obiegiem powietrza, by zapewnić ochronę dróg oddechowych klasy TH3 (NWO – nominalny współczynnik ochrony 500).

Automatyczny filtr spawalniczy 3M™ Speedglas™ serii G5-01 jest dostępny w dwóch wersjach, z których obie oferują Technologię 3M™ Speedglas™ Natural Colour zapewniającą doskonałą ostrość widzenia w trakcie, jak i po spawaniu.

By móc jeszcze lepiej zarządzać własnym komfortem, innowacyjny system kanałów powietrznych w przyłbicy spawalniczej 3M™ Speedglas™ G5-01 pozwala Ci skierować strumień powietrza bezpośrednio na twarz, wizer lub w obu kierunkach.

Nowe, opcjonalne źródło światła montowane na przyłbicy spawalniczej zapewnia silne oświetlenie i jest zasilane z akumulatora 3M™ Adflo™, umożliwiając spawaczom pracę w słabych warunkach oświetleniowych.

3M™ Speedglas™ filtr spawalniczy	G5-01TW	G5-01VC
Masa	182 g	206 g
Pole widzenia	73 x 109 mm	
Ochrona UV/IR	Zgodnie ze stopniem 13 (permanenty)	Zgodnie ze stopniem 14 (permanenty)
Tryb jasny	Zaciemnienie 3	
Tryb ciemny	Zaciemnienie 8-13	Zaciemnienie 8-14
Tryb CIĘCIA	Zaciemnienie 5	
Czas przełączania (jasny-ciemny)	0,1 ms (+23°C)	
Czas przełączania ciemny-jasny	50- 1300	
Tryb bezpieczny	Zaciemnienie 5	Zaciemnienie 7
Żywotność baterii	1500 godz.	
Typ baterii	1 x CR2450 (Litowa 3V)	
Funkcje	Tryb spawania punktowego	Technologia zmiennych kolorów



**GRATIS!**

Przy zakupie przyłbicy spawalniczej 3M™ Speedglas™ serii G5-01 z systemem Adflo™ otrzymasz prezent



## Zestaw kosmetyków do czyszczenia i pielęgnacji samochodu dla profesjonalistów:

### + Preparat do odnawiania opon Tyre Restorer 3M - 473 ml

Doskonałe wykończenie pielęgnacji pojazdu. Preparat na długo przywraca oponom satynowy połysk, dzięki czemu wyglądają jak nowe.



### + Preparat do usuwania rys 3M Scratch & Swirl Remover - 473 ml

Łatwy sposób na usuwanie rys przy wykorzystaniu profesjonalnej technologii naprawczej, która przywraca pojazdowi „salonowy” połysk. Do aplikacji ręcznej lub maszynowej. Udoskonalona receptura przygotowuje powierzchnię przed woskowaniem.



### + Preparat do odnawiania skóry i winylu Leather & Vinyl Restorer 3M 473 ml

Preparat do pielęgnacji wnętrza pojazdu. Usuwa zabrudzenia ze skóry, winylu, gumy i tworzyw sztucznych bez pozostawiania osadu. Przywraca naturalne satynowe wykończenie powierzchni i jednocześnie zapewnia ich ochronę.

### + Środek do czyszczenia szyb Glass Cleaner 3M- 500 ml

Nieskapujący produkt do czyszczenia szyb, nadający im połyskujące wykończenie. Przylega do pionowych powierzchni i nadaje im blask bez efektu pozostawiania smug. Bezpieczny dla szyb przyciemnianych.



### + Ściereczka z mikrofibry - Microfiber Detail Cloth 3M - 32 x 36 cm

Super miękka, niestrzępiąca się mikrotekstura doskonała do wszystkich powierzchni. Łatwo usuwa osady wosku i środków polerskich oraz odciski palców i świetnie nadaje się do stosowania razem ze środkiem do czyszczenia szyb.