



 **Speedglas™**

Welding Safety

3M™ Speedglas™ Przyłbica spawalnicza G5-03

Wszechstronność zwiększająca wydajność

3M Science. Applied to life™.



Pożegnaj się z kompromisami

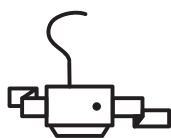
Czy zajmujesz się profesjonalnie spawaniem i wykonujesz różnorodne zadania spawalnicze i szlifierskie?

Potrzebujesz wystarczająco uniwersalnej przyłbicy spawalniczej, aby nie musieć rezygnować z funkcjonalności, wydajności lub bezpieczeństwa.

Dlatego zaprojektowaliśmy przyłbicę spawalniczą 3M™ Speedglas™ G5-03.

Wszechstronność zwiększająca wydajność!

Przyłbica spawalnicza przeznaczona dla spawaczy, którzy mogą potrzebować...



...oczyszczonego powietrza¹⁾



...doskonałej widoczności



...ochrony przed promieniowaniem łuku spawalniczego²⁾



...wykonać prace szlifierskie



...wygodnej i dobrze wyważonej przyłbicy



...kompatybilności z hełmem ochronnym³⁾

Przyłbica posiada opcję trzech różnych filtrów automatycznych oraz czterech pasywnych o różnych stopniach zaciemnienia⁴⁾:



Variable colour



Tryb rozjaśniony 2,5 + spawanie punktowe



Natural colour



Pasywne

1) Tylko G5-03 Pro Air

2) Ochrona przed promieniowaniem wywołanym łukiem spawalniczym (UV, IR i promieniowaniem widzialnym)

3) Tylko G5-03 Pro

4) Dostępność może się różnić w zależności od modelu i regionu

Jeden świetny projekt...

Zaprojektowane dla profesjonalnych spawaczy przyłbice spawalnicze 3M Speedglas™ serii G5-03 oferują modułowość i szeroki wybór akcesoriów.

Zaprojektowana, aby zapewnić szeroką regulację przepływu powietrza

Więcej informacji na stronie 10

Ergonomiczna więźba



Pro

Pro Air



Pro Air

Zewnętrzna regulacja przepływu powietrza

Więcej informacji na stronie 10



Pro Air

Dostępne opcje dodatkowych osłon

Więcej informacji na stronie 15



Pro

Pro Air

Opcjonalna lampka robocza

Więcej informacji na stronie 13



Pro

Pro Air

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™
G5-03 Pro Air

Pokazane bez osłony głowy

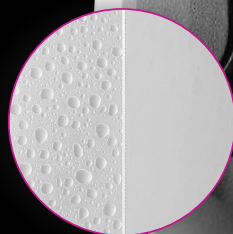
...dwa wszechstronne rozwiązania.

Funkcja TAP trybów szlifowania i cięcia

Więcej informacji na stronie 9



Duży obszar ochrony



Szybki boczny



Adapter hełmu ochronnego

Więcej informacji na stronie 11



Opcjonalna, wewnętrzna szybka ochronna odporna na zaparowanie



Wiele opcji filtrów spawalniczych

Więcej informacji na stronach 6-7



Części zamienne wspólne z modelem G5-01

Akcesoria, filtry spawalnicze, szybki ochronne



Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro



Doskonała ostrość widzenia przed, w trakcie i po spawaniu

Dzięki technologii 3M™ Speedglas™ Natural Color kolory wydają się jaśniejsze i bardziej realistyczne zarówno w trybie rozjaśnionym jak i zaciemnionym. Bardziej realistyczne widzenie może umożliwić:

Dokładność

Rozpoznawanie koloru i kontrast oraz więcej widocznych szczegółów podczas korzystania z filtra spawalniczego.

Wydajność

Lepsze skupienie na przygotowaniu spawania, technice spawania i kontroli właśnie wykonanych spawów.

Jakość

Może pomóc zwiększyć jakość i precyzję wykonania spawów.

Tryb zaciemniony 8 przy ustawieniu A



Tryb zaciemniony 8 przy ustawieniu B



Tryb zaciemniony 8 przy ustawieniu C



Dostosuj kolor filtra

Aby zapewnić jeszcze lepszą widoczność i kontrolę jeziorka spawalniczego, spoiny i łuku, wybierz nasz filtr z technologią 3M™ Speedglas™ Variable Colour. Zmienia kolory widziane przez filtr spawalniczy w trybie zaciemnionym.

Gdy użytkownik nie spawa, filtr wyświetla kolory tak, jak wyglądają naturalnie (technologia Natural Colour).

Możesz przełączać się pomiędzy trzema różnymi kolorami filtrów w zależności od metody spawania i materiału spawanego elementu.

Wybierz filtr spawalniczy najlepiej dostosowany do Twojej pracy i preferencji

Firma 3M oferuje szereg zmodernizowanych* filtrów automatycznych i alternatywnych filtrów pasywnych. Aby zapewnić maksymalne korzyści, filtry 3M™ Speedglas™ G5-01 pasują również do przyłbicy G5-03 i odwrotnie.



G5-01/03VC (variable colour)

Technologia Variable colour z trzema kolorami do wyboru w trybie zaciemnionym

Funkcja TAP

Ustawienia stopnia zaciemnienia 14 do spawania przy wyższym natężeniu prądu

Cztery czujniki wykrywania łuku

Połączenie Bluetooth



G5-01/03TW (spawanie punktowe)

Tryb rozjaśniony 2.5

Funkcja TAP

Cztery czujniki wykrywania łuku

Połączenie Bluetooth



G5-01/03NC

Blokowanie manualne w trybie rozjaśnionym do szlifowania

Blokowanie manualne w odcieniu 5 do cięcia

3 czujniki wykrywania łuku



G5-01/03 – pasywne

Zaciemnienie 11 (dostępne również stopnie zaciemnienia 10,12,13)

* Data wprowadzenia na rynek może się różnić w zależności od modelu i regionu

Usprawnij proces szlifowania

Tryb rozjaśniony 2,5* w połączeniu z opcjonalną lampką roboczą zapewni Ci lepszą widoczność podczas szlifowania. Funkcja TAP pozwala na szybkie i łatwe przełączanie między trybem spawania a trybem szlifowania (GRIND) / cięcia (CUT).



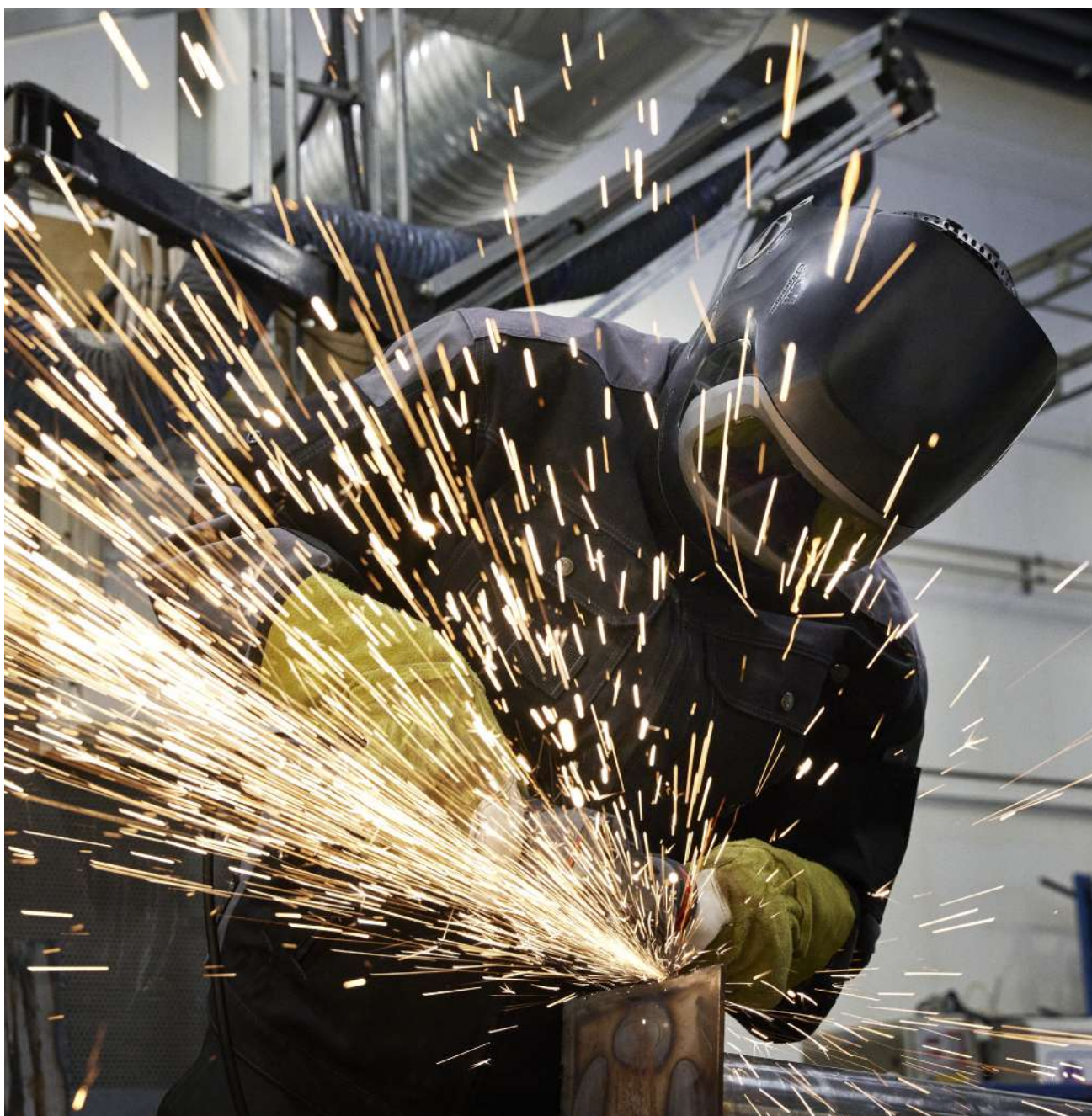
Tryb rozjaśniony 2.5



Funkcja TAP



Lamka robocza



* Stopień 2,5 występuje tylko w wersji TW ADF

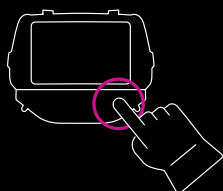
Stuknij z boku przyłbicy spawalniczej, w rękawicy lub bez, aby łatwo przełączać się między trybem szlifowania (lub cięcia) a trybem spawania.

Łatwe przełączanie przy pomocy jednego dotknięcia

Szybko przełączaj między trybami (GRIND/CUT i WELD), po prostu stukając ręką w bok przyłbicy — nawet w rękawicach.

Funkcja TAP jest niezawodna i intuicyjna, a w razie potrzeby można ją dezaktywować, naciskając po prostu przyciski na filtrze.

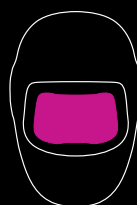
Wbudowana w filtry spawalnicze G5-01/03TW i G5-01/03VC funkcja TAP może pomóc zwiększyć produktywność dzięki sterowaniu bez przycisków.



1
Użyj interfejsu na filtrze, aby ustawić, czy chcesz używać funkcji TAP w trybie szlifowania, czy cięcia.



2
STUKNIJ 3 razy w bok przyłbicy spawalniczej, aby przełączyć pomiędzy trybem GRIND (szlifowania) i WELD (spawania) lub CUT (cięcia) i WELD (spawania).



3
Filtr przełączy się na żądane ustawienie.

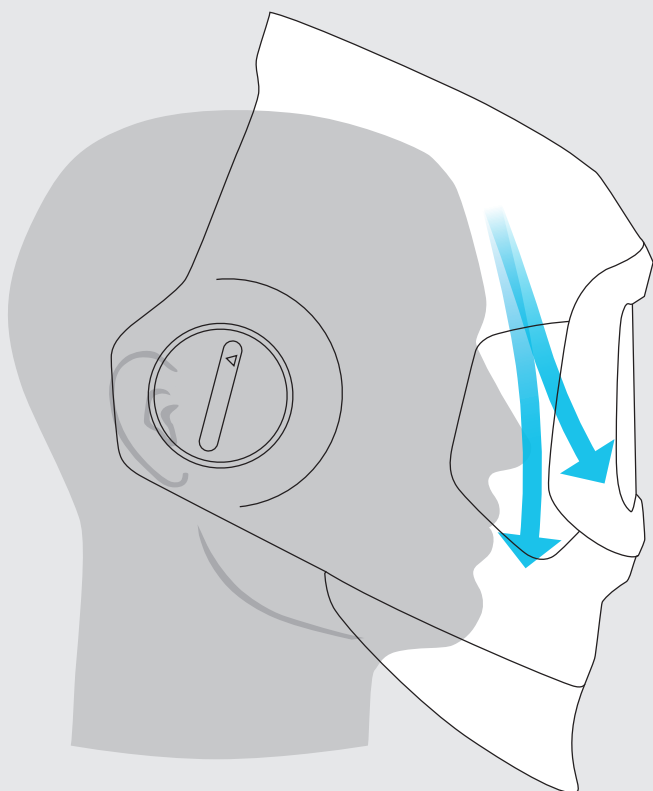


4
Stuknij ponownie, a filtr przełączy się z powrotem na tryb spawania.

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro Air

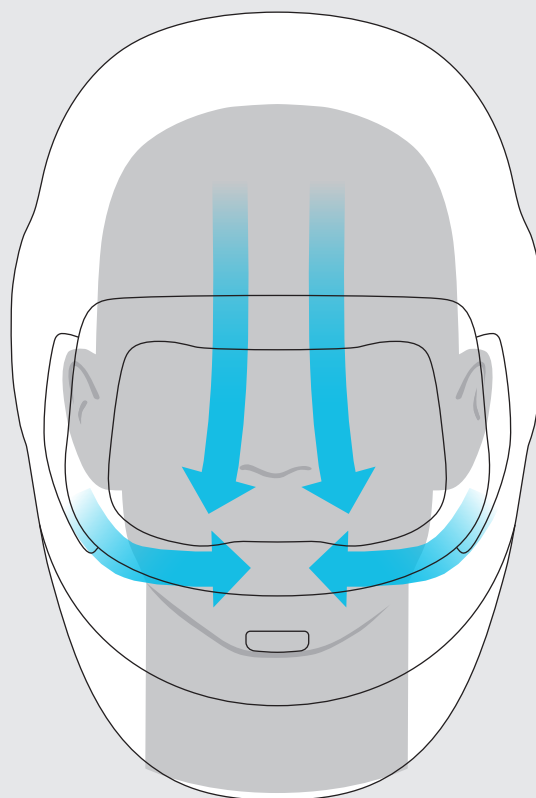
Regulowany przepływ powietrza i kontrola przepływu powietrza

Skieruj przepływ powietrza z dołu, z góry lub w obu kierunkach. Zoptymalizowany przepływ powietrza i kontrola przepływu powietrza pomagają zapobiegać wysuszeniu oczu. Wszystko to zapewnia zwiększony komfort korzystania z przyłbicy.



Sterowanie po prawej stronie

Skieruj strumień powietrza na twarz, wizer lub w obu kierunkach.



Sterowanie po lewej stronie

Reguluj ilość powietrza wypływającego z górnego wylotu w stosunku do dwóch wylotów bocznych lub wybierz połączenie obu kierunków.

Twój wybór systemu z wymuszonym przepływem powietrza lub doprowadzeniem powietrza

Firma 3M oferuje gamę systemów z wymuszonym przepływem powietrza i doprowadzeniem powietrza, które zapewniają ochronę przed szkodliwymi dymami spawalniczymi, jednocześnie zwiększając komfort wokół twarzy i głowy.

Więcej informacji o systemach z wymuszonym przepływem powietrza i doprowadzeniem powietrza znajdziesz na stronie 18





Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro

My zadbamy o resztę

Czasami spawasz w miejscu, które wymaga noszenia hełmu ochronnego. System szybkiego montażu umożliwia łatwe i bezpieczne mocowanie przyłbicy G5-03 Pro do różnych hełmów ochronnych



Regulowane adaptory umożliwiają przymocowanie przyłbicy spawalniczej do wybranych hełmów ochronnych 3M.

Dowiedz się więcej o ofercie hełmów ochronnych na stronie 18

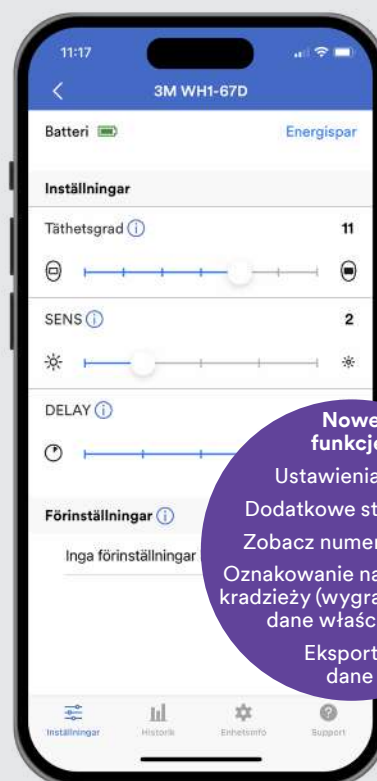
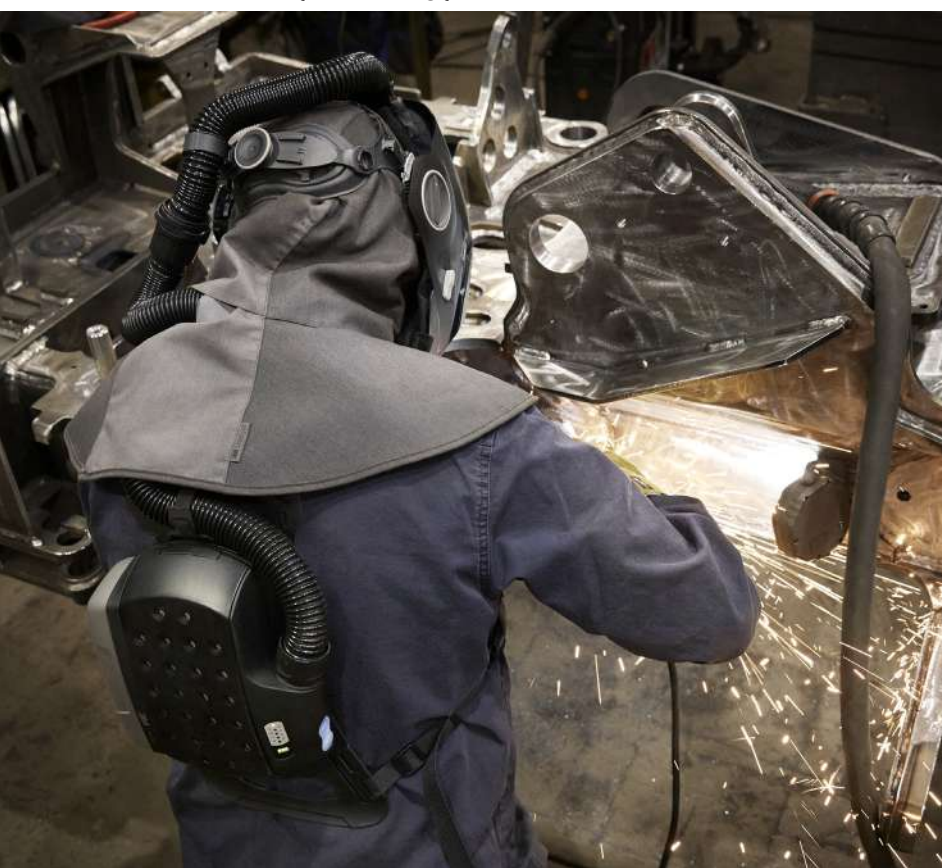


Plecak do prac w trudnych warunkach 3M™ Speedglas™

Poprawa funkcjonalności i trwałości dla spawaczy.

Niektórzy spawacze wolą nosić plecak PAPR do prac w trudnych warunkach, który utrzymuje na plecach system z wymuszonym przepływem powietrza (PAPR) i może ułatwić poruszanie się po niektórych miejscach pracy.

Plecak do prac w trudnych warunkach jest przeznaczony do zastosowań spawalniczych i użytku z systemami z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo i zapewnia wygodę, lekkość, wytrzymałość, stabilność i dobrą równowagę.



Nowe funkcje:
 Ustawienia TAP
 Dodatkowe statystyki
 Zobacz numer seryjny
 Oznakowanie na wypadek kradzieży (wygrawerowane dane właściciela)
 Eksportuj dane

Aplikacja 3M™ Connected Equipment

Wykorzystaj w pełni możliwości przyłbicy spawalniczej G5-03, łącząc ją z aplikacją 3M.

- Skonfiguruj swój sprzęt
- Otrzymuj przypomnienia o konserwacji
- Uzyskaj natychmiastowy dostęp do instrukcji użytkownika
- Zaprogramuj ustawienia do różnych metod spawania w pamięci filtra
- Rejestruj aktywność ADF: liczbę godzin włączenia, liczbę godzin w trybie zaciemnionym lub liczbę cykli włączania/wyłączania

Bluetooth®

Połączenie Bluetooth z przyłbicą spawalniczą umożliwia:

- Pobranie danych użytkownika
- Aktualizację oprogramowania
- Przejrzenie dzienników konserwacji przyłbicy

Zaprojektowany, aby zapewnić jednolite oświetlenie przestrzeni roboczej spawania.



Doświetl swoje miejsce pracy

Opcjonalna lampka robocza montowana na przyłbicy może pomóc spawaczom w utrzymaniu produktywności w słabo oświetlonych miejscach. Zapewnia lepszą widoczność obszaru roboczego przed i po spawaniu, co może pomóc w zmniejszeniu zmęczenia.

Lampka robocza 3M™ Speedglas™ ma niski profil, jest lekka i pomaga spawaczom w warunkach słabego oświetlenia.

W przypadkach wymagających dostarczenia powietrza, lampkę roboczą można podłączyć do modelu 3M™ G5-03 Pro Air i jest zasilana przez system z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™, zmniejszający potrzebę stosowania dodatkowej baterii i umożliwiający wydłużenie czasu pracy.

Dla spawaczy korzystających z modelu G5-03 Pro dostępny jest zestaw baterii, który łączy się z tylną częścią przyłbicy spawalniczej, zapewniając wyważone dopasowanie.

Zasilana przez Adflo



Oddzielny akumulator





Bezpieczeństwo spawacza w centrum uwagi

Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro Air spełnia wymagania dla TH3 (CE)*. Ten poziom ochrony znacznie zmniejsza narażenie na spawalnicze zagrożenia dla dróg oddechowych, gdy przyłbica jest używana w pełnym wymiarze czasu.

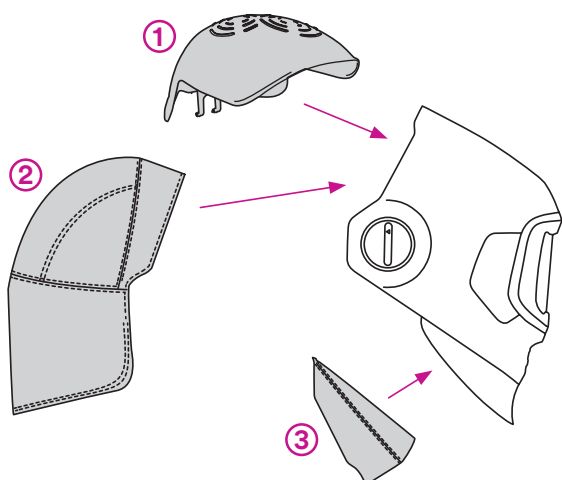
Przyłbica spawalnicza 3M Speedglas G5-03 Pro z adapterami do hełmów ochronnych została zaprojektowana i przetestowana do użytku z wybranymi hełmami ochronnymi 3M serii X5000, G3000 i H700. Przyłbica spawalnicza 3M Speedglas G5 03 Pro może być używana z pasywnymi ochronami dróg oddechowych 3M np. półmaską filtrującą serii 3M™ Aura™.

Poczuj bezpieczeństwo dzięki certyfikowanemu systemowi ochronny!

Zobacz instrukcję obsługi TH3 z filtrami cząstkowymi, TH2 przy użyciu zatwierdzonych filtrów gazowych i parowych oraz węzłem oddechowym

Rozszerz ochronę

Potrzebujesz dodatkowej ochrony przed wysoką temperaturą, promieniowaniem, odpryskami i iskrami? Dostępnych jest wiele dodatkowych, opcjonalnych osłon, które zapewniają bardziej komfortowe i bezpieczne środowisko.



① Osłona przed urazami mechanicznymi

Pomaga chronić spawacza przed otarciami głowy.

② Osłona głowy

Zwiększ ochronę głowy, dodając osłonę głowy z tkaniny

③ Osłona szyi

Wymienna dolna część przyłbicy spawalniczej umożliwia spawaczom dostosowanie ochrony szyi do sytuacji w zależności od rozmiaru głowy, pozycji roboczej i zastosowania.

Ochrona przed iskrami

Trudnopalne tkaniny chronią spawacza przed iskrami i odpryskami.






Więcej o naszej ofercie rozszerzonej ochrony głowy i szyi znajdziesz na stronie 17

Aby zmaksymalizować ochronę przed iskrami, dodaj opcjonalne osłony tekstylne



Specyfikacja techniczna

Automatyczne filtry spawalnicze 3M™ Speedglas™ G5-01/03	 G5-01/03VC	 G5-01/03TW	 G5-01/03NC*
MMA (elektroda)	✓	✓	✓
MIG/MAG	✓	✓	✓
TIG (>20A)	✓	✓	✓
TIG (1A-20A)	✓	✓	✓
Plazma (spawanie i cięcie)	✓	✓	✓
Ryzyko łuku ukrytego	✓	✓	✓
Spawanie punktowe		✓	
Szlifowanie	✓	✓	✓
Pole widzenia (filtr spawalniczy)	109 × 73 mm	109 × 73 mm	107 × 55 mm
Technologia 3M™ Speedglas™ Natural Colour	✓	✓	✓
Zmienne tryby kolorów (A-B-C)	✓		
Funkcja TAP	✓	✓	
Funkcja Bluetooth	✓	✓	
Żywotność baterii	1500–2000 godzin	1500–2000 godzin	2500 godzin
Klasyfikacja (ISO)	V2	V2	V2
Tryb ciemny	Stopień zaciemnienia 8–14	Stopień zaciemnienia 8–13	Stopień zaciemnienia 8–12
tryb CUT (cięcie)	Tak zaciemnienie 5	Tak zaciemnienie 5	Tak zaciemnienie 5
Tryb spawania punktowego		✓	
Tryb jasny	Stopień zaciemnienia 3	Stopień zaciemnienia 2.5	Stopień zaciemnienia 3
Ochrona przed promieniowaniem UV/IR	Stopień zaciemnienia 14 (stały)	Stopień zaciemnienia 13 (stały)	Stopień zaciemnienia 12 (stały)
Automatyczne włączanie	✓	✓	
Czas przełączania, jasny–ciemny	0,1 ms (+23°C)	0,1 ms (+23°C)	0,1 ms (+23°C)
Tryb pamięci	Tak, za pomocą aplikacji mobilnej	Tak, za pomocą aplikacji mobilnej	
Opóźnienie (czas rozjaśniania)	50–1300 ms	50–1300 ms	40–470 ms
Liczba sensorów (wykrywanie łuku)	4	4	3

	
Filtr pasywny 3M™ Speedglas™ G5-01/03	
Rozmiar	110 × 90 mm
Stopień zaciemnienia	10, 11, 12, 13

Części wspólne dla G5-01 i G5-03 Pro



Aby zapewnić elastyczność, wiele części zamiennych modelu G5-01 jest również zgodnych z modelem G5-03. Pozwala to na przechowywanie mniejszej ilości części zamiennych, przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności potrzebnej do dostosowania sprzętu.

Wszystkie części wspólne z modelem G5-01 zaznaczono kropką (•) po numerze części.

Przykład: 16 90 30 • Osłona



Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro

Przyłbica spawalnicza G5-03 Pro bez filtra spawalniczego

Nr referencyjny: 63 18 00

Przyłbica G5-03 Pro z filtrem spawalniczym G5-01/03TW

Nr referencyjny: 63 18 20

Przyłbica G5-03 Pro z filtrem spawalniczym G5-01/03VC

Nr referencyjny: 63 18 30



Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ G5-03 Pro Air

Przyłbica G5-03 Pro Air bez filtra spawalniczego

Nr referencyjny: 63 28 00

Przyłbica G5-03 Pro Air bez filtra spawalniczego, system z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™ i torba do przenoszenia

Nr referencyjny: 63 77 00

Przyłbica G5-03 Pro Air z filtrem spawalniczym G5-01/03TW, system z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™ i torba do przenoszenia

Nr referencyjny: 63 77 20

Przyłbica G5-03 Pro Air z filtrem spawalniczym G5-01/03VC, system z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™ i torba do przenoszenia

Nr referencyjny: 63 77 30

Akcesoria

Wspólne dla G5-03 Pro i G5-03 Pro Air



16 90 22 •



16 90 43 •



16 90 20 •



16 90 41 •



16 90 42 •



16 90 24 •



16 90 23 •



16 90 21 •

16 90 35 •



16 90 30 •



16 91 00 •

Nr referencyjny **Opis**

- 16 90 20 • Ochrona głowy z tkaniny
- 16 90 21 • Ochrona głowy fluorescencyjny żółty
- 16 90 22 • Skórzana ochrona głowy
- 16 90 23 • Ochrona głowy z tkaniny (duża)

Nr referencyjny **Opis**

- 16 90 24 • Osłona przed urazami mechanicznymi G5-01/03
- 16 90 30 • Osłona
- 16 90 35 • Zestaw rozszerzonej ochrony (osłona i duża osłona głowy z tkaniny)

Nr referencyjny **Opis**

- 16 90 41 • Ochrona szyi z tkaniny (mała)
- 16 90 42 • Ochrona szyi z tkaniny (duża)
- 16 90 43 • Skórzana ochrona szyi
- 16 91 00 • Kaptur ochronny czarny/szary

Akcesoria

Tylko G5-03 Pro



X5500NVE



G3001N



H-701T-SF



16 92 17 •



ACK081

16 92 16



16 92 05 •



AL2AI/SP

16 92 15



19 71 70



19 71 71

Akcesoria

Tylko G5-03 Pro Air



16 92 17 •



16 92 11 •



16 92 10 •



16 92 05 •

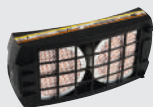
16 92 00 •



83 71 10



83 71 20

83 72 42
83 75 42

83 40 18



BPK-HD



83 50 20

3M™ Versaflo™ Aparat węzowy sprężonego powietrza



V-100E



V-200E



V-500E

V-100E Aparat z funkcją chłodzenia powietrza

V-200E Aparat z funkcją ogrzewania powietrza

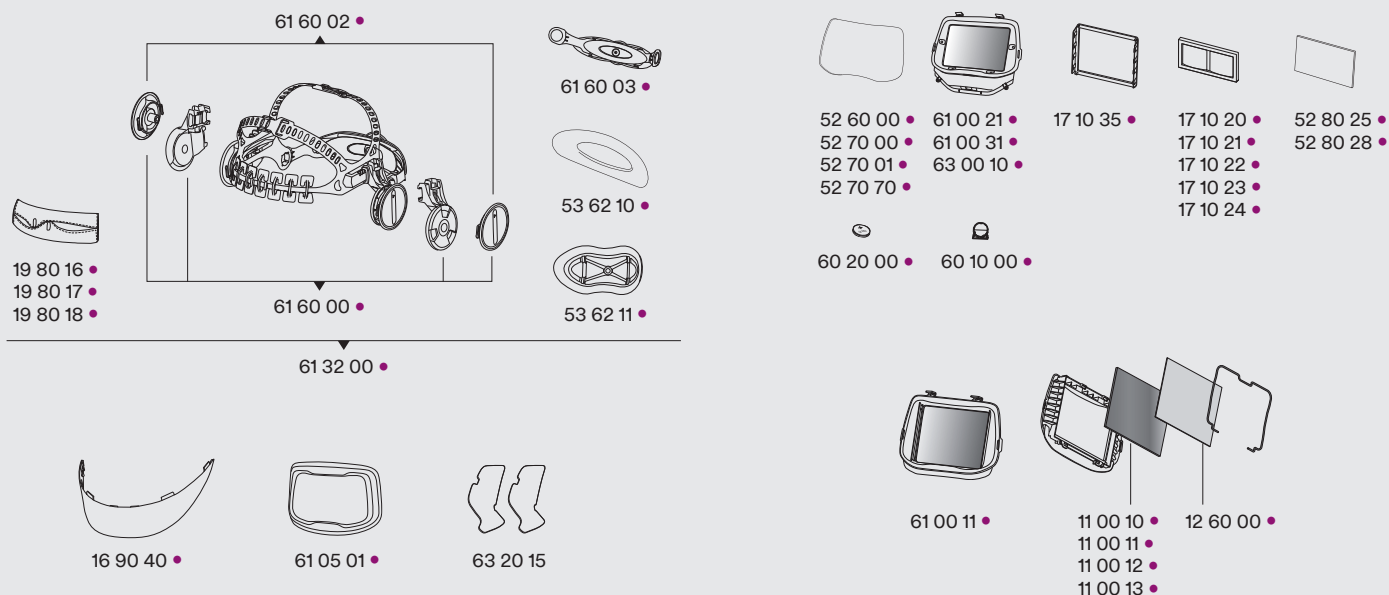
V-500E Regulator kontroli przepływu

Więcej informacji na temat zakupu systemu z doprowadzeniem powietrza, zapoznaj się Katalogiem bezpieczeństwa spawania 3M.

Nr referencyjny	Opis	Nr referencyjny	Opis	Nr referencyjny	Opis
16 92 00 •	Lampka robocza z elementami montażowymi i przewodami	16 92 23 •	Kieszonka na akumulator Adflo lampki roboczej podczas korzystania z systemu z doprowadzaniem powietrza (nie pokazano)	83 71 20	Wkładka neutralizująca zapach
16 92 05 •	Szybka ochronna lampki roboczej, 5 szt./opakowanie	19 71 70	Adapter do hełmu G5-03 Pro (X5)	83 72 42	Pochłaniacz gazu Adflo A1B1E1
16 92 10 •	Długi przewód zasilający lampki roboczej	19 71 71	Adapter do hełmu G5-03 Pro (G3000)	83 75 42	Pochłaniacz gazu Adflo A2
16 92 11 •	Krótki przewód zasilający lampki roboczej	83 40 18	Trudnopalna osłona węża oddechowego (zalecana przy korzystaniu z lampki roboczej).	ACK081	Akumulator
16 92 15	Zestaw lampki roboczej (lampka, przewód, uchwyt z przewodem i akumulatorem)	83 50 20	Uprząż systemu	AL2AI/SP	Kabel do ładowania akumulatora ACK081
16 92 16	Uchwyt lampki roboczej przyłbicy spawalniczej na akumulator z elementami montażowymi	83 71 10	Filtr zapachów Adflo	BPK-HD	Plecak na system
16 92 17 •	Lampka robocza			G3001N	Hełm ochronny 3M™ G3001 (niewentylowany)
				H-701T-SF	Hełm ochronny 3M™ H-701R (niewentylowany)
				X5500NVE	Hełm ochronny 3M™ X5500NVE (niewentylowany)

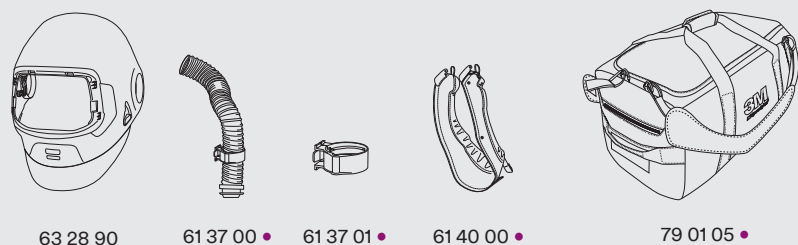
Części zamienne i materiały eksploatacyjne

Wspólne dla G5-03 Pro i G5-03 Pro Air



Części zamienne i materiały eksploatacyjne

Tylko G5-03 Pro Air



Części zamienne i materiały eksploatacyjne

Tylko G5-03 Pro



Nr referencyjny	Opis	Nr referencyjny	Opis	Nr referencyjny	Opis
11 00 10	• Pasywny filtr spawalniczy, stopień zaciemnienia 10, (90×110)	52 60 00	• Zewnętrzna szybka ochronna (standardowa), 10 szt./opakowanie	61 05 01	• Zewnętrzna osłona G5-01/03
11 00 11	• Pasywny filtr spawalniczy, stopień zaciemnienia 11, (90×110)	52 70 00	• Zewnętrzna szybka ochronna (odporna na zarysowania), 10 szt./opakowanie	61 32 00	• Więzba z elementami montażowymi
11 00 12	• Pasywny filtr spawalniczy, stopień zaciemnienia 12, (90×110)	52 70 01	• Zewnętrzna szybka ochronna (dodatkowa odporna na zarysowania), 10 szt./opakowanie	61 37 00	• Kanał powietrzny (krótki) z uchwytem
11 00 13	• Pasywny filtr spawalniczy, stopień zaciemnienia 13, (90×110)	52 70 70	• Zewnętrzna szybka ochronna (odporna na wysokie temperatury), 10 szt./opakowanie	61 37 01	• Uchwyt przewodu oddechowego
12 60 00	• Wewnętrzna szybka ochronna filtra pasywnego	52 80 25	• Wewnętrzna szybka ochronna, 5 szt./opakowanie	61 40 00	• Uszczelnienie twarzy
16 90 40	• Ochrona szyi, sztywna	52 80 28	• Wewnętrzna płyta ochronna odporna na zaparowanie	61 60 00	• Mechanizm obrotowy i przesuwany, z pokrętłami obrotowymi
17 10 20	• Szklą powiększające 1,0X	53 62 10	• Podkładka więzby G5-01/03	61 60 02	• Pokrętła obrotowe
17 10 21	• Szklą powiększające 1,5X	53 62 11	• Duża podkładka pod regulację śrubową	61 60 03	• Tylna część więzby
17 10 22	• Szklą powiększające 2,0X	60 10 00	• Uchwyt na baterię	63 00 10	• Filtr spawalniczy Speedglas G5-03NC
17 10 23	• Szklą powiększające 2,5X	60 20 00	• Bateria CR2450	63 18 95	• Skorupa przyłbicy G5-03 Pro, bez więzby
17 10 24	• Szklą powiększające 3,0X	61 00 11	• Zestaw pasywnego filtra spawalniczego Speedglas G5-01/03 (stopień zaciemnienia 11)	63 20 15	• Zaślepki szybek bocznych
17 10 35	• Uchwyt na szklą powiększające	61 00 21	• Filtr spawalniczy Speedglas G5-01/03TW	63 28 90	• Skorupa przyłbicy G5-03 Pro Air, bez więzby
19 80 16	• Potnik (frotte), 3 szt./opakowanie	61 00 31	• Filtr spawalniczy Speedglas G5-01/03VC	79 01 05	• Torba do przenoszenia
19 80 17	• Potnik (miękką bawełna), 3 szt./opakowanie				
19 80 18	• Potnik (skóra)				

Przyłbice spawalnicze Speedglas 5. generacji

Odpowiedni sprzęt do każdej pracy



Przyłbica spawalnicza 3M™
Speedglas™ G5-01

**Spawanie i szlifowanie
w trudnych warunkach**

Przyłbica spawalnicza 3M™
Speedglas™ G5-02

**Spawanie
metodą TIG**

Przyłbica spawalnicza 3M™
Speedglas™ G5-03

**Spawanie
i szlifowanie**



Dowiedz się więcej o przyłbicy G5-03

Zeskanuj kod QR lub odwiedź stronę youtube.com/3MSpeedglas

⚠ OSTRZEŻENIE

Normy produktowe określają, jaki rodzaj i poziom ochrony jest zapewniony. Sprawdź informacje techniczne i oznaczenia produktu, aby określić normę produktową. Podczas przeprowadzania oceny ryzyka należy wziąć pod uwagę te informacje, ale nie wyłącznie. Zawsze należy brać pod uwagę lokalne przepisy i wymagania. Wynik oceny ryzyka powinien określić, czy ŚOI są odpowiednie. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją obsługi lub skontaktuj się z pomocą techniczną firmy 3M. Proszę zauważyć: Reprezentacje produktu mogą nie pokazywać zatwierdzonej kombinacji akcesoriów



facebook.com/3MSpeedglas



Instagram.com/3MSpeedglas



youtube.com/3MSpeedglas

3M

Dział Bezpieczeństwa Pracy
3M Poland
Aleja Katowicka 117
05-830 Nadarzyn
Telefon: +48 22 739 60 00
www.3m.pl/bhp

Należy poddać recyklingowi. Wydrukowano w Szwecji. © 3M 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone. 3M i Speedglas są znakami towarowymi firmy 3M wykorzystywanymi na mocy kanadyjskiej licencji. Nazwa i logo Bluetooth są znakami handlowymi Bluetooth Special Interest Group.