

Przedłuż żywotność swojego sprzętu spawalniczego

Aby zoptymalizować efektywny czas użytkowania sprzętu spawalniczego i uniknąć dodatkowych kosztów związanych z jego wymianą, ważna jest regularna konserwacja. W celu zwiększenia bezpieczeństwa i komfortu, warto regularnie sprawdzać i wymieniać poniżej wymienione części. Typowe okresy wymiany przedstawiono poniżej, jednak w razie potrzeby należy dokonywać wymiany części, jeśli wskazują na to kontrole sprzętu przed użyciem:



Automatyczne filtry spawalnicze 3M™ Speedglas™ serii G5

Produkt	Zwykle wymieniany	Uwaga	G5-01/03VC	G5-01/03TW	G5-01/03NC	G5-01/03-Pasywny	G5-02
Zewnętrzna szybka ochronna	Raz na tydzień	Wymień za każdym razem, gdy szybka będzie uszkodzona, porysowana lub zbyt zabrudzona, aby można ją było wyczyścić miękką ściereczką.	52 60 00 Zewnętrzna szybka ochronna (standardowa), 10 szt./opak. 52 70 00 Zewnętrzna szybka ochronna (odporna na zarysowanie), 10 szt./opak. 52 70 01 Zewnętrzna szybka ochronna (zwiększona odporność na zarysowanie), 10 szt./opak. 52 70 70 Zewnętrzna szybka ochronna (na wysokie temperatury), 10 szt./opak.				62 60 00 Zewnętrzna szybka ochronna, 5 szt./opak.
Wewnętrzna szybka ochronna	Raz na miesiąc	Regularnie czyść miękką ściereczką i wymień, jeśli pojawią się jakiegokolwiek uszkodzenia lub zarysowania	52 80 25 Wewnętrzna szybka ochronna, 5 szt./opak. 52 80 28 Wewnętrzna szybka ochronna, odporna na zaparowanie		52 80 15 Wewnętrzna szybka ochronna, 5 szt./opak. 52 80 29 Wewnętrzna szybka ochronna, odporna na zaparowanie	12 60 00 Wewnętrzna szybka ochronna do pasywnych filtrów spawalniczych	62 40 00 Wewnętrzna szybka ochronna, 2 szt./opak

Przyłbice spawalnicze 3M™ Speedglas™ serii G5

Produkt	Zwykle wymieniany	Uwaga	G5-01	G5-03 Pro Air	G5-03 Pro	G5-03 E	G5-02
Szybka wizjera	Co dwa tygodnie	Wymieniaj częściej, jeśli widoczność jest ograniczona.	61 30 00 Szybka wizjera z powłoką odporną na zaparowanie i utwardzoną, 5 szt./opak.	-	-	-	-
Potniki	Raz na miesiąc	Wymieniaj częściej, jeśli potnik stanie się niehigieniczny.	19 80 16 Potnik, frotte, 3 szt./opak. 19 80 17 Potnik, z miękkiej bawełny, 3 szt./opak. 19 80 18 Potnik, skórzany			16 75 20 Potnik, frotte, 2 szt./opak. 16 76 00 Potnik, frotte, 20 szt./opak. 16 80 00 Potnik, skórzany 16 80 10 Potnik, z miękkiej bawełny (długość 24 cm), 2 szt./opak. 16 80 12 Potnik, z miękkiej bawełny (długość 21 cm), 2 szt./opak.	
Uszczelnienie twarzy	Według potrzeb	Wymieniaj często w bardzo zabrudzonym środowisku, a także wtedy, gdy pojawią się pęknięcia lub rozdarcia albo gdy uszczelnienie stanie się niehigieniczne.	61 40 00 Uszczelnienie twarzy		-	-	-

Systemy z wymuszonym przepływem powietrza 3M™ Adflo™

Produkt	Zwykle wymieniany	Uwaga	Części Adflo
Filtr wstępny	Raz na tydzień (w zależności od zastosowania i środowiska)	Regularna wymiana filtra wstępnego wydłuża żywotność filtra cząstek stałych.	83 60 10 Filtr wstępny, 5 szt./opak. 83 60 80 Filtr wstępny, 80 szt./opak.
Filtr cząstek stałych	Co najmniej raz w miesiącu	Wymień filtr cząstek, gdy wskaźnik filtra cząstek stanie się czerwony. W przeciwnym razie wymieniaj go, gdy czas pracy baterii stanie się zbyt krótki lub gdy „całkowicie zapchany” filtr uruchomi alarm niskiego przepływu powietrza. Nigdy nie czyść filtra sprężonym powietrzem, ponieważ spowoduje to uszkodzenie filtra.	83 70 10 Filtr cząstek stałych (sprzedawane 2-, 20-, 80-pakach) 83 70 12 Filtr cząstek stałych, 2 szt./opak. 83 70 20 Filtr cząstek stałych, 20 szt./opak. 83 70 80 Filtr cząstek stałych, 80 szt./opak.
Pochłaniacz	Według potrzeb	Wymień pochłaniacz zgodnie z wymaganiami obowiązującymi w miejscu pracy. Nie zaleca się czekać, aż wyczuwalne będą zapachy.	83 72 42 Pochłaniacz A1B1E1 83 75 42 Pochłaniacz A2
Filtr zapachów	Za każdym razem, gdy wyczuwasz nieprzyjemne zapachy	Filtr zapachów nie jest wymagany, jeśli stosowany jest pochłaniacz	83 71 10 Filtr zapachów 83 71 20 Wkład do filtra zapachów
Spark arrestor	Według potrzeb	Replace if deformed and no longer fitting well. Clean from dust and dirt when needed.	83 60 00 Spark arrestor
Wąż oddechowy	W przypadku uszkodzenia, odkształcenia lub wycieku powietrza	Aby przedłużyć żywotność węża oddechowego, należy stosować osłonę na węża lub używać wytrzymałego, gumowego węża oddechowego.	83 40 09 Wąż oddechowy z tłumikiem 83 40 16 Wąż oddechowy 83 40 17 Wąż oddechowy gumowy o zwiększonej wytrzymałości 83 40 18 Trudnopalna osłona węża oddechowego 83 40 19 Wąż oddechowy, długi

Przed użyciem:

- Przyłbica spawalnicza i nagłowie.** Sprawdź, czy nie ma pęknięć ani uszkodzonych elementów. Wymień w razie potrzeby.
- Filtr spawalniczy.** Upewnij się, że czujniki są czyste. Wymień baterię, jeśli wskaźnik niskiego poziomu baterii miga lub jeśli wskaźniki nie reagują po naciśnięciu przycisków.
- Szybki ochronne.** Upewnij się, że filtr spawalniczy jest wyposażony w zewnętrzną szybkę ochronną oraz wewnętrzną szybkę ochronną. Aby zapewnić jak najlepszą widoczność, powinny być czyste i bez zarysowań.
- Szklka powiększające.** Jeśli nie widzisz potrzebnych detali, wypróbuj jedno z naszych szkieł powiększających, dostępnych w mocach x1.0, x1.5, x2.0, x2.5 i x3.0.
- Przyłbice spawalnicze z ochroną dróg oddechowych: uszczelnienie twarzy.** Jeśli uszczelnienie jest uszkodzone, istnieje ryzyko przedostania się zanieczyszczonego powietrza do wnętrza przyłbicy. Sprawdź, czy jest na miejscu oraz czy nie ma rozdarcia ani pęknięć.
- Przyłbice spawalnicze z ochroną dróg oddechowych: wąż oddechowy.** Upewnij się, że wąż jest nieuszkodzony i nie przepuszcza powietrza. Aby przedłużyć jego żywotność, używaj osłony węża oddechowego lub wzmocnionego węża oddechowego.

Po użyciu:

- Wyczyść przyłbicę spawalniczą.** Przetrzyj ją wilgotną chusteczką lub ściereczką, zarówno od wewnątrz, jak i od zewnątrz.
- Uszczelnienie twarzy i potnik.** Czyść uszczelnienie twarzy zgodnie z instrukcjami czyszczenia. Uszczelnienie twarzy i potnik należy wymienić, jeśli pojawią się pęknięcia, rozdarcia lub gdy staną się niehigieniczne.
- Szybki ochronne/osłony i szybki wizjera.**
Czyść miękką ściereczką i wymień, jeśli pojawią się jakiegokolwiek uszkodzenia lub zarysowania.
- Wąż oddechowy.** Wymień, jeśli jest uszkodzony, zdeformowany lub przepuszcza powietrze. Jeśli podejrzewasz, że wnętrze węża jest zabrudzone, należy go wymienić. NIE płucz, nie zanurzaj w wodzie ani nie czyść rozpuszczalnikami.
- Przechowywanie.** Przechowuj przyłbicę spawalniczą w suchym, czystym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wysokich temperatur i rozpuszczalników, zgodnie z instrukcją użytkownika. Najlepiej używać torby dołączonej do przyłbicy spawalniczej i systemu Adflo lub podobnej.

Dowiedz się więcej o konserwacji produktów na kanale Speedglas w serwisie YouTube! Zeskanuj kod QR lub odwiedź: [youtube.com/3MSpeedglas](https://www.youtube.com/3MSpeedglas)



Ważna informacja: Zwróć uwagę, że wyższe niż normalne poziomy zanieczyszczeń, temperatury i iskiek będą wymagały częstszej wymiany komponentów. Wykres zakłada minimum 4 godziny użytkowania dziennie.