

## Przyłbica spawalnicza 3M™ Speedglas™ 9100Air

Przeprowadzanie regularnych kontroli oraz konserwacji jest niezwykle ważne w celu:

- utrzymania odpowiedniego poziomu ochrony;
- optymalizacji żywotności produktu;
- uniknięcia dodatkowych kosztów wymiany.

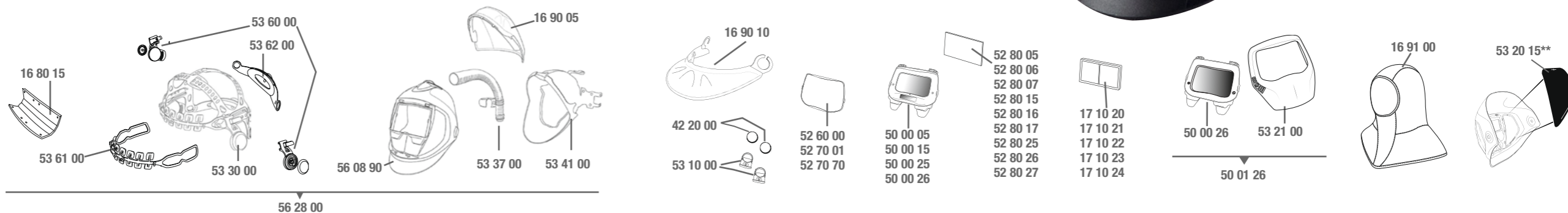
Wszystkie zużyte lub uszkodzone części należy niezwłocznie wymienić.

### Przed użyciem

- **Przyłbica i nagłowie.** Sprawdź pod kątem uszkodzeń. Wymień w razie konieczności.
- **Szybki ochronne.** Utrzymuj szybki w czystości. W razie porysowania wymień.
- **Uszczelnienie twarzy.** W przypadku uszkodzenia uszczelnienia twarzy istnieje duże ryzyko zanieczyszczenia powietrza wewnątrz przyłbicy. Sprawdź, czy uszczelnienie znajduje się na swoim miejscu i nie jest podziurawione lub rozerwane.
- **Filtr spawalniczy.** Upewnij się, że wskaźnik niskiego stanu baterii nie miga. Sprawdź, czy sensory na zewnętrznej stronie filtra są czyste i odsłonięte.
- **Wąż oddechowy.** Upewnij się, że wąż oddechowy jest nieuszkodzony i szczelny. W celu wydłużenia okresu użytkowania węża oddechowego należy stosować trudnopalną osłonę węża lub wąż oddechowy ze wzmocnionej gumy

### Po użyciu

- **Wyczyścić przyłbicę.** Przetrzyj wilgotną ścierką lub szmatką wewnątrz i na zewnątrz. Jeżeli nie ma pewności, że przewód powietrza jest czysty w środku, przewód należy wymienić. NIE płukać, NIE zanurzać w wodzie ani NIE czyścić rozpuszczalnikami.
- **Uszczelnienie twarzy i opaska przeciwpotna.** W razie potrzeby zdejmij w celu wyczyszczenia i wymień, jeśli występują uszkodzenia lub opaska stała się niehigieniczna.
- **Szybki ochronne i wizjer.** Wyczyść miękką szmatką i wymień, jeśli pojawiły się wgłębienia lub zadrapania.
- **Wąż oddechowy.** Uszkodzony, odkształcony lub nieszczelny przewód należy wymienić.
- **Przechowywanie.** Przyłbicę przechowuj w suchym, czystym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nie przechowuj w wysokiej temperaturze i w pobliżu rozpuszczalników.



Część nr	Opis	Część nr	Opis	Część nr	Opis	Część nr	Opis	Część nr	Opis
16 80 15	Opaska przeciwpotna Comfort opak 3 szt.	42 20 00	Baterie, opak. 2 szt.	52 60 00	Zewnętrzna szybka ochronna, standardowa, opak 10 szt.	52 80 07	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +2 do filtra 9100V, opak 3 szt.	52 80 26	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +1 do filtra 9100XX, opak 3 szt.
16 90 05	Oslona głowy, czarna.	50 00 05	Filtr spawalniczy Speedglas 9100V, o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9-13.	52 70 01	Ochronna szybka zewnętrzna odporna na porysowanie.	52 80 15	Wewnętrzna szybka ochronna do filtra 9100X, opak 5 szt. Na szybce oznaczenie 117x61.	52 80 27	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +2 do filtra 9100XX, opak 3 szt.
16 90 10	Oslona szyi, czarna.	50 00 15	Filtr spawalniczy Speedglas 9100X, o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9-13.	52 70 70	Zewnętrzna szybka ochronna odporna na wysoką temperaturę, opak 10 szt.	52 80 16	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +1 do filtra 9100X, opak 3 szt.	53 10 00	Szufladka na baterie, opak 2 szt.
16 91 00	Kaptur, czarny/szary.	50 00 25	Filtr spawalniczy Speedglas 9100XX, o zmiennym stopniu zaciemnienia 5, 8, 9-13.	52 80 05	Wewnętrzna szybka ochronna do filtra 9100V, opak 5 szt. Na szybce oznaczenie 117x50.	52 80 17	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +2 do filtra 9100X, opak 3 szt.	53 20 15*	Zaślepki zakrywające do SideWindows, 2 pary.
17 10 20	Szko powiększające 1.0.	50 00 26	Filtr spawalniczy Speedglas 9100XXi.	52 80 06	Wewnętrzna szybka ochronna, z zaciemnieniem +1 dla filtra 9100V, opak 3 szt.	52 80 25	Wewnętrzna szybka ochronna do filtra 9100XX, opak 5 szt. Na szybce oznaczenie 117x77.	53 21 00	Oslona odbijająca ciepło do filtra 9100XXi.
17 10 21	Szko powiększające 1.5.	50 01 26	Filtr spawalniczy 9100XXi ze srebrną osłoną czołową.					53 30 00	Nagłowie Speedglas 9100 ze śrubami mocującymi.
17 10 22	Szko powiększające 2.0.							53 37 00	Kanał powietrzny.
17 10 23	Szko powiększające 2.5.							53 41 00	Uszczelnienie twarzy.
17 10 24	Szko powiększające 3.0.								

\*\* Proszę użyć części 56 08 90, gdy potrzebujesz folii zakrywającej Side Windows