

Opis produktu

Filtry i pochłaniacze 3M™ Secure Click™ pasują do półmasek 3M™ Secure Click™ serii HF-800.

Oferta produktów

- Filtry przeciwpyłowe 3M™ Secure Click™ serii D3000
- Filtry przeciwpyłowe 3M™ Secure Click™ serii D7900
- Pochłaniacze 3M™ Secure Click™ serii D8000 zapewniające ochronę przed gazami i parami
- Filtropochłaniacze 3M™ Secure Click™ serii D8000 zapewniające ochronę przed gazami, parami i cząstkami stałymi
- Filtry przeciwpyłowe w twardej obudowie 3M™ Secure Click™ D9000



Normy i zatwierdzenia

Filtry przeciwpyłowe serii D3000, D7900 i D9000 3M™ Secure Click™ spełniają wymagania europejskiej normy EN 143:2000 + A1:2006.

Pochłaniacze oraz filtropochłaniacze serii D8000 3M™ Secure Click™ spełniają wymagania europejskiej normy EN 14387:2004 + A1:2008.

Czyszczenie i przechowywanie

Podczas czyszczenia filtry NIE MOGĄ być zanurzone w wodzie/płynie. Plastikowe elementy filtrów można przecierać środkiem do czyszczenia twarzy 3M™ 105.

Ograniczenia użytkowania

Filtry przeciwpyłowe 3M™ Secure Click™ należy wymienić, kiedy oddychanie staje się utrudnione (jest to odczucie indywidualne) lub kiedy filtry są brudne albo uszkodzone.

Pochłaniacze 3M™ Secure Click™ należy wymieniać zgodnie wyznaczonym harmonogramem, przepisami państwowymi albo wcześniej jeśli zapach lub smak zanieczyszczenia są wyczuwalne wewnątrz półmasek.

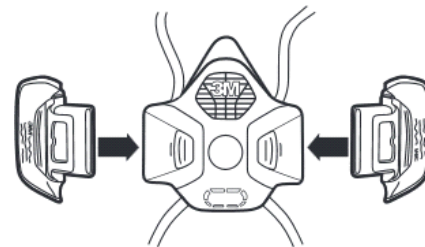
Filtropochłaniacze 3M™ Secure Click™ należy wymienić zgodnie wyznaczonym harmonogramem, przepisami państwowymi albo wcześniej jeśli zapach lub smak zanieczyszczenia są wyczuwalne wewnątrz półmasek lub kiedy oddychanie stanie się utrudnione, w zależności od tego, co nastąpi najpierw.

Należy skonsultować się z Działem Bezpieczeństwa Pracy 3M™, aby uzyskać pomoc przy określaniu okresu użyteczności filtrów.





Przed użyciem należy sprawdzić datę ważności. W przypadku innych ograniczeń użytkowania należy zapoznać się z informacjami dla użytkownika dostarczonymi z produktami.

Materiały

Element Material	Element Material
Seria 3M™ D3000	Polipropylen (Węgiel D3128/D3138)
Seria 3M™ D7900	Polipropylen
Seria 3M™ D8000	Sorbent węglowy Poliester Polipropylen Włóknina filtrująca
Seria 3M™ D9000	Polipropylen (Węgiel D9038)







Filtry przeciwpyłowe 3M™ Secure Click™ serii D3000

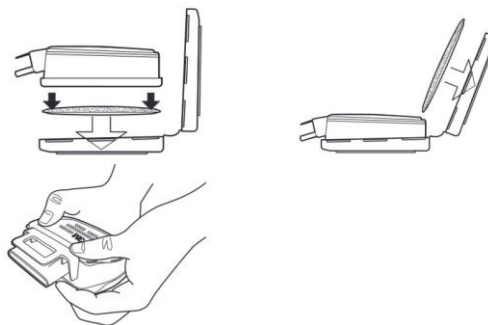
Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D3125	P2 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)
D3135	P3 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)
D3128	P2 R		Cząstki stałe, ozon (do 10 x NDS), drażniące zapachy par organicznych oraz gazów kwaśnych *
D3138	P3 R		Cząstki stałe, ozon (do 10 x NDS), drażniące zapachy par organicznych oraz gazów kwaśnych *

* Drażniące zapachy odnoszą się do stężeń nieprzekraczających NDS.

Wymienne filtry przeciwpyłowe 3M™ Secure Click™ serii D7900

Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D7915	P1 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)
D7925	P2 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)

Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D7935	P3 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)
D701	Pokrywa filtra		Służy do mocowania filtrów wymiennych serii D7900 do pochłaniaczy serii D8000



Filtry przeciwpyłowe w twardej obudowie 3M™ Secure Click™ serii D9000

Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D9035	P3 R		Cząstki stałe (drobne pyły i mgły)
D9038	P3 R		Cząstki stałe, ozon (do 10 x NDS), drażniące zapachy par organicznych oraz gazów kwaśnych *

* Drażniące zapachy odnoszą się do stężeń nieprzekraczających NDS

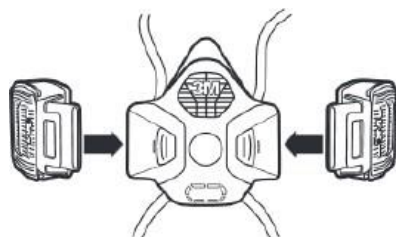
Pochłaniacze 3M™ Secure Click™ serii D8000

Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D8051	A1		Pary organiczne (punkt wrzenia >65°C)
D8055	A2		Pary organiczne (punkt wrzenia >65°C)
D8059	ABEK1		Kombinacja par organicznych (punkt wrzenia >65°C), gazów nieorganicznych i kwaśnych oraz amoniaku

Filtropochłaniacze 3M™ Secure Click™ serii D8000

Filtr	Poziom ochrony	Zdjęcie	Chroni przed
D8094	ABEK1P3 R		Kombinacja par organicznych (punkt wrzenia >65°C), gazy nieorganiczne i kwaśne, cząstki stałe amoniaku i formaldehyd
D8095	A2P3 R		Pary organiczne (punkt wrzenia >65°C) i cząstki stałe

Półmaska serii HF-800 z filtrami mają opór wdechowy poniżej 5 milibarów przy przepływie ciągłym 95 l/min.



Okres przydatności*

Okres przydatności: 5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania zgodnie z instrukcją na opakowaniu (z wyjątkiem D3128, D3138 i D9038, gdzie okres trwałości wynosi 3 lata).

**Okres przydatności zdefiniowany powyżej jest wartością orientacyjną i maksymalną podlegającą wielu czynnikom zewnętrznym i niekontrolowanym. Nigdy nie należy go interpretować jako gwarancji.*

Ważna uwaga

Stosowanie produktu 3M, opisanego w tym dokumencie zakłada, że użytkownik posiada wcześniejsze doświadczenie z tego typu produktem, i że jest on używany przez osobę kompetentną. Przed każdym użyciem produktu zaleca się wykonanie testów w celu sprawdzenia działania produktu w zakresie jego przewidywanego zastosowania.

Wszystkie informacje i szczegóły specyfikacji zawarte w tym dokumencie są nieodłączne dla tego konkretnego produktu 3M i nie mogą być stosowane do innych produktów lub środowisk pracy. Wszelkie działania i użycie tego produktu niezgodnie z zapisami w tym dokumencie może stanowić zagrożenie dla użytkownika.

Zgodność z informacjami i specyfikacją dotyczącą produktu 3M zawartymi w niniejszym dokumencie nie zwalnia użytkownika z obowiązku przestrzegania dodatkowych wytycznych (zasad bezpieczeństwa, procedur). Wszelkie działania i użycie tego produktu niezgodnie z zapisami w tym dokumencie może stanowić zagrożenie dla użytkownika. Grupa 3M (która nie może zweryfikować ani kontrolować tych elementów) nie ponosi odpowiedzialności za konsekwencje jakiegokolwiek naruszenia tych zasad, które pozostają niezależne od jej decyzji i kontroli.

Warunki gwarancji na produkty 3M określa się w dokumentach umowy sprzedaży oraz obowiązującym prawie, z wyłączeniem wszelkich innych gwarancji lub odszkodowań. Ochrona dróg oddechowych jest skuteczna tylko wtedy, gdy jest odpowiednio dobrana, dopasowana i noszona przez cały czas, gdy użytkownik jest narażony na kontakt z groźnymi zanieczyszczeniami. Dział Bezpieczeństwa Pracy 3M oferuje porady dotyczące wyboru produktów i szkolenia w zakresie prawidłowego dopasowania i użytkowania.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów i usług 3M, skontaktuj się z 3M.

3M Dział Bezpieczeństwa Pracy

3M Poland Sp. z o.o.
al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn, Polska
tel.: +48 22 739 60 00
www.3m.pl/bhp

