

Popis výrobku

3M™ Secure Click™ Filtry jsou řešeny tak, aby byly kompatibilní s 3M™ Secure Click™ Polomaskami řady HF-800.

Produktové řady

- 3M™ Secure Click™ Částicový filtr, řada D3000
- 3M™ Secure Click™ Částicový filtr, řada D7900
- 3M™ Secure Click™ Filtry plynů a výparů, řada D8000
- 3M™ Secure Click™ Filtry plynů, výparů a částic, řada D8000
- 3M™ Secure Click™ Částicový filtr, řada D9000

Normy a schválení

3M™ Secure Click™ Částicové filtry řady D3000, D7900 a D9000 splňují požadavky evropské normy EN 143:2000 + A1:2006.

3M™ Secure Click™ Filtry plynů a výparů a Kombinované filtry plynů, výparů a částic řady D8000 splňují požadavky evropské normy EN 14387:2004 + A1:2008.

Čištění a skladování

Při čištění NESMÍ být filtry ponořeny do vody ani jiné kapaliny. Plastové součásti filtrů lze otřít 3M™ čistícím ubrouskem 105.

Omezení použití

3M™ Secure Click™ Částicové filtry je třeba vyměnit, pokud se začíná uživateli obtížně dýchat (závisí na subjektivním pocitu uživatele) nebo dojde ke znečištění či fyzickému poškození filtru.

3M™ filtry plynů a výparů měňte podle svého zavedeného harmonogramu výměny, případně podle příslušných právních předpisů nebo i dříve, pokud zjistíte podle zápachu nebo chuti přítomnost znečišťujících látek uvnitř masky.

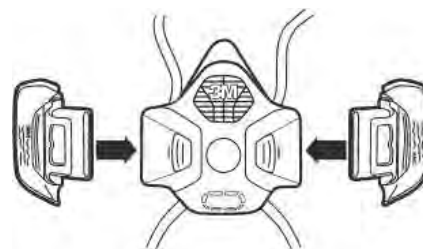
Filtry plynů a výparů 3M™ měňte podle svého zavedeného harmonogramu výměny, případně podle příslušných právních předpisů nebo i dříve, pokud zjistíte podle zápachu nebo chuti přítomnost znečišťujících látek uvnitř masky, případně pokud se uživateli začíná obtížně dýchat, podle toho, co nastane dříve.

Před použitím výrobku zkontrolujte dobu jeho použitelnosti. Další omezení použití najdete v informacích pro uživatele dodávaných spolu s výrobkem.



Materiály

Součást	Materiál
Řada 3M™ D3000	Polypropylen (D3128/D3138 uhlík)
Řada 3M™ D7900	Polypropylen
Řada 3M™ D8000	Uhlíkový sorbent Polyester Polypropylen Filtrační papír
Řada 3M™ D9000	Polyester (D9038 uhlík)





3M™ Secure Click Částicové filtry, řada D3000

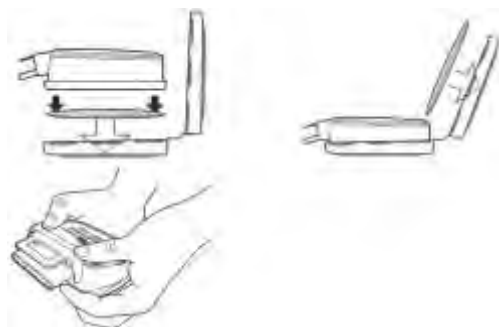
Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D3125	P2 R		Pevné a kapalné částice
D3135	P3 R		Pevné a kapalné částice
D3128	P2 R		Částice, ozón do 10násobku expozičního limitu na pracovišti (PEL) a obtěžujícím zápachem organických a kyselých výparů do úrovně expozičních limitů (PEL)
D3138	P3 R		Částice, ozón do 10násobku expozičního limitu na pracovišti (PEL) a obtěžujícím zápachem organických a kyselých výparů do úrovně expozičních limitů (PEL)

3M™ Secure Click Částicové filtry výměnné, řada D7900



Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D7915	P1 R		Pevné a kapalné částice
D7925	P2 R		Pevné a kapalné částice

3M Divize osobních ochranných pracovních prostředků

Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D7935	P3 R		Pevné a kapalné částice
D701	Příslušenství		Používá se k upevnění výměnných filtrů řady D7900 k filtrům plynů a výparů řady D8000.



3M™ Secure Click Částicové filtry s pevným pouzdem, řada D9000


Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D9035	P3 R		Pevné a kapalné částice
D9038	P3 R		Pevné a kapalné částice, fluorovodík do 30 ppm, obtěžující zápach organických a kyselých výparů do úrovně expozičních limitů (PEL)

Míra nepříjemnosti znamená koncentrace nepřekračující zákonnou limitní hodnotu expozice na pracovišti.


3M™ Secure Click Filtry plynů a výparů, řada D8000

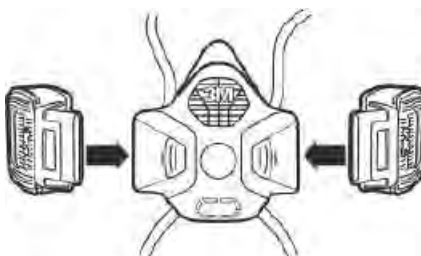
Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D8051	A1		Organické výpary (s bodem varu > 65 °C)
D8055	A2		Organické výpary (s bodem varu > 65 °C)

3M Divize osobních ochranných pracovních prostředků

Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D8059	ABEK1		Kombinované organické výpary (s bodem varu nad 65 °C), anorganické a kyselé plyny, amoniak

3M™ Secure Click Kombinované filtry, řada D8000

Filtr	Úroveň ochrany	Obrázek	Ochrana proti látkám
D8094	ABEK1P3 R		Kombinované organické výpary (s bodem varu nad 65 °C), anorganické a kyselé plyny, amoniak, formaldehyd a částice
D8095	A2P3 R		Organické výpary (s bodem varu nad 65 °C) a částice



Polomaska řady HF-800 a příslušné filtry mají odpor při nádechu menší než 5 mbar v případě kontinuálního měření při 95 l/min.

Doba použitelnosti*

Doba použitelnosti: 5 let od data výroby při skladování v podmínkách popsanych na obalu, s výjimkou D3128, D3138 a D9038 , kde je doba použitelnosti 3 roky.

**Výše uvedené datum použitelnosti je datum pouze orientační a maximální a závisí na mnoha různých vnějších faktorech, které nemůžeme ovlivnit. Výrobce neručí za správnost tohoto údaje.*

Důležité upozornění

Použití produktu 3M popsaného v tomto dokumentu předpokládá, že uživatel má předchozí zkušenosti s tímto typem produktu a že produkt bude používat kompetentní odborník. Před jakýmkoli použitím tohoto produktu doporučujeme provést zkoušku za účelem ověření, zda produkt splňuje požadavky, pokud jde o předmětný účel použití.

3M Divize osobních ochranných pracovních prostředků

Všechny informace a specifikace obsažené v tomto dokumentu platí pro tento konkrétní produkt 3M, nikoli pro jiné produkty nebo prostředí. Jakoukoli manipulaci nebo použití tohoto produktu v rozporu s tímto dokumentem provádí uživatel na vlastní riziko.

Postup v souladu s informacemi a údaji souvisejícími s produktem 3M uvedenými v tomto dokumentu nezbavují uživatele povinnosti dodržovat další pokyny (bezpečnostní pravidla a předpisy). Je nutné dodržovat provozní podmínky především ve vztahu k prostředí a používání nástrojů s tímto produktem. Skupina 3M (která tyto prvky ověřit ani kontrolovat nemůže) nenese odpovědnost za důsledky jakéhokoli porušení těchto pravidel, které jsou mimo rámec jejího rozhodování a kontroly.

Záruční podmínky pro produkty 3M jsou stanoveny dokumenty k prodejní smlouvě a povinnou a platnou doložkou s vyloučením jakékoli jiné záruky nebo odškodnění. Respirační ochrana je účinná pouze tehdy, je-li správně zvolena, přizpůsobena a používána po celou dobu, kdy je uživatel vystaven respiračním kontaminačním látkám. 3M nabízí poradenství při výběru výrobků a školení o správném nasazení a použití.

Více informací o produktech a službách 3M získáte od společnosti 3M.