

3M™ Secure Click™ Filters

Productomschrijving

De 3M™ Secure Click™ Filters zijn ontworpen voor de 3M™ Secure Click™ HF-800 Serie halfgelaatsmaskers.

Productassortiment

- 3M™ Secure Click™ D3000 Serie stoffilters
- 3M™ Secure Click™ D7900 Serie stoffilters
- 3M™ Secure Click™ D8000 Serie gas- en dampfilters
- 3M™ Secure Click™ D8000 Serie gas-, damp- en stoffilters

Normen en goedkeuring

De 3M™ Secure Click™ D3000 en D7900 Stoffilters voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 143:2000 + A1:2006.

De 3M™ Secure Click™ D8000 Gas- en damp-, en gecombineerde gas-, damp- en stoffilters voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 14387:2004 + A1:2008.

Reinigen en opbergen

De filters mogen NIET worden ondergedompeld in water/vloeistof tijdens het reinigen. U kunt de kunststof onderdelen van de filters schoonwrijven met een 3M™ 105 Gezichtsafdichtingsreiniger.

Gebruiksbeperkingen

Vervang 3M™ Secure Click™ Stoffilters als het moeilijk wordt om comfortabel te ademen (dit verschilt van persoon tot persoon), het filter vuil is geworden of beschadigd is geraakt.

Vervang 3M™ Secure Click™ Gas- en dampfilters volgens mogelijke regelgeving, een vastgesteld vervangingsschema* of eerder dan deze wanneer u verontreinigdheden in het masker opmerkt door geur of smaak.

Vervang 3M™ Secure Click™ Combinatiefilters volgens vastgestelde vervangingsschema's en regelgeving, of zodra u de verontreinigende stoffen in het masker opmerkt door geur of smaak of het moeilijker wordt door het masker te ademen, afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

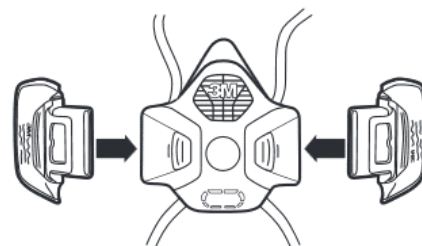
* in veel gevallen kunt u de 3M™ Select and Service Life software raadplegen om de levensduur van gas- en dampfilters of gecombineerde filters te berekenen.

Controleer de vervaldatum vóór gebruik. Raadpleeg voor andere gebruiksbeperkingen de gebruikersinformatie die bij de producten wordt geleverd.



Materialen

Component	Materiaal
3M™ D3000 Serie	Polypropyleen (D3128/D3138 actief kool)
3M™ D7900 Serie	Polypropyleen
3M™ D8000 Serie	Koolstofabsorberend Polyester Polypropyleen Filterpapier



3M™ Secure Click™ D3000 Serie stoffilters

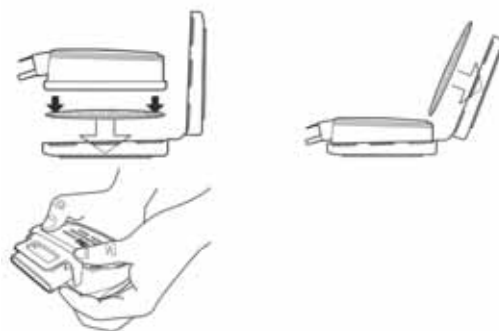
Filter	Beschermingsniveau	Afbeelding	Beschermt tegen
D3125	P2 R		Deeltjes (stof en nevel)
D3135	P3 R		Deeltjes (stof en nevel)
D3128	P2 R		Deeltjes, ozon (tot 10 x OEL) en hinderlijke geurniveaus* van organische dampen en zure gassen
D3138	P3 R		Deeltjes, ozon (tot 10 x OEL) en hinderlijke geurniveaus* van organische dampen en zure gassen

*Hinderlijke geurniveaus duidt op concentraties die niet hoger zijn dan de wettelijke grenswaarde op het werk.

3M™ Secure Click™ D7900 Serie vervangbare stoffilters

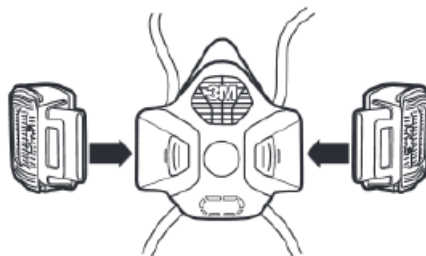
Filter	Beschermingsniveau	Afbeelding	Beschermt tegen
D7915	P1 R		Deeltjes (stof en nevel)
D7925	P2 R		Deeltjes (stof en nevel)

Filter	Beschermingsniveau	Afbeelding	Beschermt tegen
D7935	P3 R		Deeltjes (stof en nevel)
D701	Accessoire		Gebruikt voor de bevestiging van de D7900 vervangbare filters op de D8000 gas- en dampfilters





3M™ Secure Click™ D8000 Serie gas- en dampfilters

Filter	Beschermingsniveau	Afbeelding	Beschermt tegen
D8051	A1		Organische dampen (kookpunt >65°C)
D8055	A2		Organische dampen (kookpunt >65°C)
D8059	ABEK1		Combinaties van organische (kookpunt >65°C) en anorganische dampen, zure gassen en ammoniak



3M™ Secure Click™ D8000 Serie combinatiefilters

Filter	Beschermingsniveau	Afbeelding	Beschermt tegen
D8094	ABEK1P3 R		Combinaties van organische (kookpunt >65°C) en anorganische dampen, zure gassen, ammoniakdeeltjes en formaldehyde
D8095	A2P3 R		Organische dampen (kookpunt >65°C) en deeltjes

HF-800 Serie halfgelaatsmaskers en de bijbehorende filters hebben een inademweerstand van minder dan 5 mbar, gemeten bij 95 l/min continu.

Levensduur*

Levensduur: 5 jaar vanaf de productiedatum indien opgeslagen bij opslagomstandigheden zoals beschreven op de verpakking met uitzondering van D3128 en D3138, waarvan de levensduur meer dan 3 jaar is.

**De levensduur zoals hierboven gedefinieerd blijft een indicatie en een uiterste datum die beïnvloed wordt door externe en onbeheersbare factoren. De datum mag nooit gezien worden als een garantie.*

Belangrijke mededeling

Het gebruik van dit 3M product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker eerdere ervaring heeft met dit type product en dat het wordt gebruikt door een competente professional. Vóór een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele proeven uit te voeren om de prestaties van het product vast te stellen binnen zijn verwachte toepassing.

Alle informatie en specificatiegegevens die zijn opgenomen in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M product en zijn wellicht niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Elke actie met of gebruik van dit product in strijd met dit document is voor risico van de gebruiker.

Het voldoen aan de informatie en specificaties met betrekking tot het 3M product dat beschreven wordt in dit document ontslaat de gebruiker niet van de verplichting te voldoen aan aanvullende richtlijnen (veiligheidsregels, procedures). Het voldoen aan de operationele eisen, in het bijzonder met betrekking tot de gebruiksomgeving en het gebruik van hulpmiddelen met dit product, dient in acht genomen te worden. De 3M Groep (die deze elementen niet kan verifiëren of beheersen) kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de gevolgen van enige inbreuk op deze regels die buiten haar beslissingsbevoegdheid en controle vallen.

De garantievoorwaarden voor 3M producten worden bepaald door de documenten van de verkoopovereenkomst en de verplichte en van toepassing zijnde clause, waarbij elke andere garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten. Ademhalingsbescherming is alleen effectief wanneer het juiste filter gekozen is, goed past en gedragen wordt gedurende de tijd dat de drager is blootgesteld aan stoffen die schadelijk zijn voor de ademhalingswegen. 3M adviseert bij het selecteren van producten en geeft trainingen in het juist aanmeten en gebruiken.

Neem voor meer informatie over 3M producten en diensten contact op met 3M.