

3M™ (Bajonet) Filters voor herbruikbare maskers

Technische datasheet



Productomschrijving

3M™ Bajonetfilters zijn ontworpen voor alle 3M™ herbruikbare half- en volgelaatsmaskers met 3M bajonetfilteraansluitingen (behalve voor 6098 en 6099 omdat die alleen voor op volgelaatsmaskers zijn). Er zijn 6 'filterfamilies' waaruit u kunt kiezen, afhankelijk van uw behoefte.

Productassortiment

- ▶ 3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 2000 serie
- ▶ 3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 5000 serie
- ▶ 3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie
- ▶ 3M™ Gas-, damp- en deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie
- ▶ 3M™ Gas-, damp- en deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie

Normen en goedkeuring

3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers uit de 2000, 5000 en 6000 serie voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 143:2000 + A1: 2006.

3M™ Gas- en dampfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie voldoen aan de eisen van de Europese norm EN 14387:2004 + A1 : 2008.

De certificaten en conformiteitsverklaringen zijn beschikbaar op de volgende website: www.3M.com/Respiratory/certs

Reiniging en opslag

De producten mogen NIET worden ondergedompeld in water/vloeistof tijdens het reinigen. U kunt de kunststofonderdelen van de filters afvegen met een 3M™ reinigingsdoekje 105.

Gebruiksbeperkingen

Vervang 3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers als het moeilijk wordt om comfortabel te ademen (dit verschilt per persoon), het filter vuil wordt of beschadigd is. Alleen 3M bajonetmaskers.

Vervang 3M™ Deeltjes-, gas- en dampfilters van herbruikbare maskers in overeenstemming met uw vastgestelde vervangingschema of overheidsvoorschriften, of eerder als de verontreiniging in het masker kan worden gedetecteerd door geur of smaak.



3M™ (Bajonet) Filters voor herbruikbare maskers alleen worden gebruikt met 3M-maskers die zijn uitgerust met een bajonetsluiting, bijv. 3M™ Herbruikbare halfgelaatsmaskers 6000, 6500, 7000 en 7500 en 3M™ Volgelaatsmaskers 6000 en 7907S.

Controleer vóór gebruik de uiterste gebruiksdatum. Raadpleeg voor andere gebruiksbeperkingen de bijsluiting bij de producten.

Samenstelling

3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 2000 serie	Polypropyleen
3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 5000 serie	Polypropyleen
3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie	Filterpapier Polystyreen Polyethyleen ABS (Alleen 6098) Koolstof
3M™ Gas- en dampfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie	Koolstof absorberend Polyester Polypropyleen
3M™ Gas-, damp- en deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie	Koolstof absorberend Polyester Polypropyleen Filterpapier

Houdbaarheid: 5 jaar na de productiedatum, indien opgeslagen onder de opslagomstandigheden die worden beschreven op de verpakking.

*De houdbaarheid zoals hierboven gedefinieerd blijft een indicatieve en uiterlijke datum die afhankelijk is van externe en onbeheersbare factoren. Dit mag nooit gezien worden als een garantie.

3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 2000 serie

Filter	Beschermingsniveau	Bescherming tegen
2125	P2 R	Vaste en vloeibare deeltjes
2128	P2 R	Vaste en vloeibare deeltjes, ozonbescherming (10 x OEL), hinderlijk niveau organische dampen/zuur gas
2135	P3 R	Vaste en vloeibare deeltjes
2138	P3 R	Vaste en vloeibare deeltjes, ozonbescherming (10 x OEL), hinderlijk niveau organische dampen/zuur gas



3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 5000 serie

Filter	Beschermingsniveau	Bescherming tegen
5911	P1 R	Vaste en vloeibare deeltjes
5925	P2 R	Vaste en vloeibare deeltjes
5935	P3 R	Vaste en vloeibare deeltjes






3M™ Deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie

Filter	Beschermingsniveau	Bescherming tegen
6035	P3 R	Vaste en vloeibare deeltjes
6038	P3 R	Vaste en vloeibare deeltjes Waterstoffluoride tot 10 x OEL met halfgelaatsmaskers of 30 ppm met volgelaatsmasker + verlichting van hinderlijke niveaus van zure gassen en organische dampen bij niveaus onder de OEL.



3M™ Accessoires voor deeltjesfilters voor herbruikbare maskers

501		Filterhouder
502		Filterhouder
603		Filterplatform

3M™ Gas- en dampfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie

Filter	Beschermingsniveau	Bescherming tegen
6051	A1	Organische gassen en dampen (met kookpunt > 65 °C)
6054	K1	Ammoniak en derivaten
6055	A2	Organische dampen (kookpunt >65 °C)
6057	ABE1	Organische dampen (kookpunt boven 65 °C), anorganische dampen en zure gassen
6059	ABEK1	Organische dampen (kookpunt boven 65 °C), anorganische dampen, zure gassen, ammoniak en derivaten daarvan
6075	A1 + formaldehyde	Organische dampen (kookpunt >65 °C) en formaldehyde

3M™ Gas-, damp- en deeltjesfilters voor herbruikbare maskers 6000 serie

Filter	Norm	Beschermingsniveau	Bescherming tegen
6091	EN 14387: 2004 +A1:2008	A1P3 R	Organische dampen (kookpunt > 65°C) en deeltjes
6092	EN 14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + formaldehyde	Combinaties van organische dampen (kookpunt > 65 °C), en anorganische dampen en zure gassen, ammoniakdeeltjes en formaldehyde
6095	EN 14387: 2004 +A1:2008	A2P3 R	Organische dampen (kookpunt > 65°C) en deeltjes
6096	EN 14387: 2004 +A1:2008	A1E1HgP3 R	Organische dampen, zure gassen (kookpunt > 65 °C), kwikdamp, chloor en deeltjes
6098*	EN 14387: 2004 +A1:2008	AXP3 R	Organische dampen (kookpunt < 65 °C)
6099*	EN 14387: 2004 +A1:2008	A2B2E2K2HgP3 R + formaldehyde	Combinaties van organische dampen (kookpunt > 65 °C), anorganische dampen en zure gassen, ammoniak, kwikdeeltjes en formaldehyde

* Alleen voor gebruik met 3M™ volgelaatsmaskers.

BELANGRIJKE MEDEDELING

Bij het in dit document omschreven gebruik van het product van 3M is ervan uitgegaan dat de gebruiker al over ervaring met het gebruik van dit soort producten beschikt en dat het product door een deskundige professional zal worden gebruikt. Vóór een eventueel gebruik van dit product wordt aangeraden enkele testen uit te voeren om de prestaties van het product te toetsen binnen de specifieke toepassing.

Alle informatie en specificatiegegevens in dit document hebben betrekking op dit specifieke 3M-product en zijn niet van toepassing op andere producten of omgevingen. Iedere handeling met, of gebruik van, dit product in strijd met dit document is op eigen 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 clausule, waarbij elke andere garantie of schadevergoeding wordt uitgesloten.

Ademhalingsbescherming is alleen effectief wanneer het juist gekozen is, goed past en gedragen wordt gedurende de hele tijd dat de drager is blootgesteld aan stoffen die schadelijk zijn voor de luchtwegen. 3M adviseert bij het selecteren van producten en geeft trainingen voor het kiezen van de juiste pasvorm en het juiste gebruik.

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

Personal Safety Division

3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Nederland
E-mail: 3Msafety.nl@mmm.com
www.3Msafety.nl