

3M Science.
Applied to Life.™



Focus op wat belangrijk is.

3M oplossingen voor persoonlijke bescherming voor professionals in de gezondheidszorg

Vandaag beschermd. Klaar voor morgen.

Zorginstellingen hebben meerdere afdelingen en beroepen die kunnen worden blootgesteld aan mogelijke gezondheids- en veiligheidsgevaaren.

Werknemers in zorginstellingen kunnen te maken krijgen met een breed scala aan gevaren en hebben verschillende persoonlijke beschermingsmiddelen ("PBM") nodig om hen te helpen beschermen, zodat ze zorg kunnen verlenen, de zorgverlening kunnen ondersteunen en de activiteiten van de instelling in stand kunnen houden. 3M kan advies geven over mogelijke gevaren voor werknemers en helpen bij de keuze en het gebruik van verschillende soorten PBM in zorgomgevingen.

Inhoud

- 3M Science of Safety
- De wetenschap achter ademhalingsbescherming
- De juiste pasvorm
- Directe patiëntenzorg
- Omgang met gevaarlijke medische producten
- Desinfectie en gebruik van chemicaliën
- Ademhalingsmaskers
- Herbruikbare maskers
- Motor-aangedreven luchtzuiverende ademhalingsssystemen (PAPR)
- Beschermende kleding
- Oogbescherming
- Gelaatsbescherming



Directe zorg voor patiënten met vermoedelijke of bevestigde besmettelijke pathogenen

Gezondheidswerkers die directe zorg aan patiënten verlenen, kunnen mogelijk worden blootgesteld aan een verscheidenheid aan besmettelijke ziekteverwekkers die kunnen worden overgedragen op werknemers en andere patiënten. Deze agentia kunnen worden overgedragen via direct of indirect contact, via druppeltjes of via de lucht.¹ Opkomende infectieziekten kunnen uitdagende vormen voor de bescherming van werknemers en patiënten, omdat de aanbevelingen voor preventie en controle mogelijk niet direct beschikbaar zijn.



Hanteren en toedienen van gevaarlijke medische producten en neutralisatie van geneesmiddelen

Gevaarlijke medische producten kunnen kanker, voortplantingsproblemen en schade aan organen of DNA veroorzaken.² Mogelijke blootstellingsroutes zijn absorptie via de huid en/of slijmvliezen, inademing van deeltjes, aerosolen of dampen, onopzettelijke injectie en onbedoelde inname.³



Desinfectie en gebruik van chemicaliën

Zorggerelateerde infecties en kruisbesmetting zijn een veelvoorkomend probleem voor organisaties in de gezondheidszorg. Om het risico op overdracht van besmettelijke agentia te verminderen, worden potentieel gevaarlijke chemicaliën gebruikt om werkoppervlakken en de zorgomgeving te desinfecteren, en om instrumenten te desinfecteren en steriliseren. Potentieel gevaarlijke chemicaliën kunnen ook worden gebruikt in laboratoria en bij het hanteren van weefselspecimens.

Hiërarchie van beheersmaatregelen⁴

Het beheersen van de blootstelling aan gevaren in de gezondheidszorg is essentieel voor de bescherming van werknemers. Door gebruik te maken van de hiërarchie van beheersmaatregelen kunnen gevaren waar mogelijk worden weggenomen of kan het risico op blootstelling en de kans op ziekte of letsel worden verminderd. De hiërarchie geeft voorrang aan maatregelen die het meest effectief zijn, te beginnen met eliminatie van de gevaren. In de gezondheidszorg is het wegnemen en vervangen van gevaren niet altijd mogelijk.

PBM moeten worden gebruikt in combinatie met andere maatregelen om zo effectief mogelijk te zijn, of moeten worden gebruikt in situaties waarin andere maatregelen niet haalbaar zijn.



¹ Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee, 2007 Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/isolation/index.html>

² OSHA, Joint Commission, NIOSH [2011] Letter to US Hospitals highlighting work precautions for handling hazardous drugs, April 4, 2011.

³ OSHA Europe <800> <https://osha.europa.eu/en/publications/guidance-safe-management-hazardous-medical-products-work>

⁴ ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control): https://www.ecdc.europa.eu/en/Hierarchy_of_Controls. <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/default.html>.

3M Science of Safety: mensen beschermen, levens verbeteren.

Van het identificeren van potentiële gevaren tot opleiding en training; 3M kan helpen bij verschillende uitdagingen op het gebied van gezondheid en veiligheid van werknemers.

3M kan helpen bij het begrijpen van best practices om het risico op blootstelling te verminderen, zoals het aantonen van de verschillen tussen chirurgische maskers en ademhalingsmaskers voor de gezondheidszorg, inclusief het belang van pasvorm, en het informeren over ademhalingsystemen zoals motoraangedreven ademhalingsystemen (PAPR) die een hogere bescherming kunnen bieden en een alternatief kunnen zijn wanneer een ademhalingsmasker mogelijk niet geschikt is.



Naast hoogwaardige PBM bieden wij een breed scala aan middelen en oplossingen die u bij elke stap nodig hebt.



Kennis van gezondheid en veiligheid

- ▶ Diepgaande kennis van gevaren op de werkplek, gecombineerd met inzicht in normen en voorschriften met betrekking tot de gezondheid en veiligheid van werknemers.
- ▶ Een wereldleider op het gebied van ademhalingsbescherming.
- ▶ Verschillende hulpmiddelen en tools om een succesvol ademhalingsbeschermingsprogramma op de werkplek op te zetten en uit te voeren.



Uitbreiding van normen en regelgeving

- ▶ Een team dat zich toelegt op het uitbreiden van normen en voorschriften die de veiligheid en gezondheid van werknemers wereldwijd helpen verbeteren.



Authenticatie tegen namaak

- ▶ Vervalsingen brengen ernstige risico's met zich mee: nagemaakte ademhalingsmaskers zijn niet getest en goedgekeurd volgens dezelfde normen als authentieke ademhalingsmaskers van 3M.
- ▶ Ga voor meer informatie of om mogelijke namaakproducten te melden naar [3M.nl/verify](https://www.3m.nl/verify).



Kennis en ondersteuning voor de juiste pasvorm van het ademhalingsmasker

- ▶ Training over het belang van de juiste pasvorm van het ademhalingsmasker.
- ▶ Hulp bij de keuze van een ademhalingsmasker op basis van pasvorm.
- ▶ Hulpmiddelen voor kwalitatieve en kwantitatieve pasvormtesten zoals vereist door nationale regels.



Training en opleiding

- ▶ Van digitale leermodules tot persoonlijke training op locatie en een reeks technische hulpmiddelen met betrekking tot best practices en afstemming op normen en regelgeving.

De wetenschap achter ademhalingsbescherming.

Chirurgische maskers versus ademhalingsmaskers: begrijp het verschil.

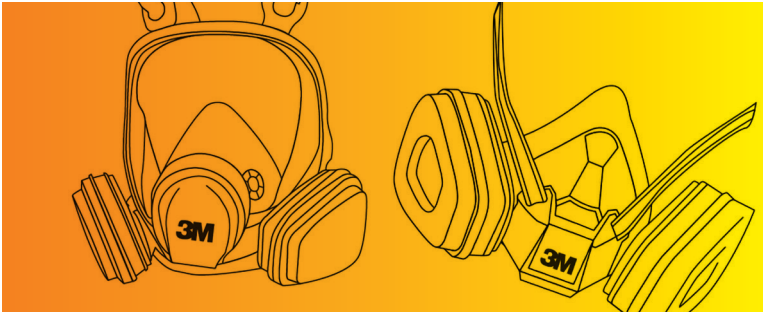
Chirurgische maskers en ademhalingsmaskers zijn zeer verschillend wat betreft pasvorm, beoogd gebruik, testen en goedkeuring. Procedurele en chirurgische maskers zijn niet ontworpen om de blootstelling van de drager aan gevaren in de lucht te verminderen. Het is belangrijk om de verschillen te begrijpen, omdat uw veiligheid essentieel is om zorg aan patiënten te kunnen leveren.



	3M Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg	3M Standaard ademhalingsmasker	Chirurgisch masker
Pasvorm	Nauwaansluitend, ontworpen om een afdichting rond de neus en mond te vormen	Nauwaansluitend, ontworpen om een afdichting rond de neus en mond te vormen	Losse pasvorm, vormt geen afdichting voor het gezicht, waardoor ongefilterde lucht langs de openingen aan de rand van het masker kan stromen
Testen van de pasvorm vereist	✓ (volgens nationale richtlijnen)	✓ (volgens nationale richtlijnen)	
Ademhalingsbescherming. Helpt de drager minder deeltjes in te ademen	✓	✓	
Helpt de drager minder deeltjes uit te stoten	✓	✓	✓
Spatbestendigheid	✓		✓
Goedkeuringen	EN149:2001+A1:2009, EN14683:2019 Type IIR, Europese Verordening (EU) 2016/425 (PPE), Europese Verordening (EU) 2017/745 (Medisch hulpmiddel)	EN149:2001+A1:2009, Europese Verordening (EU) 2016/425 (PPE)	EN14683:2019, Europese Verordening (EU) 2017/745 (medisch hulpmiddel)

De juiste pasvorm.


Recente gebeurtenissen hebben geleid tot belangrijke vragen over ademhalingsbescherming. Eén ding is zeker: om de verwachte bescherming te bieden, moeten ademhalingsmaskers goed aansluiten op het gelaat van de drager. Maar wat betekent dat precies en hoe weten we dat? Van hulp bij het pasvormtesten tot training en hulpmiddelen, 3M staat klaar om u te helpen deze vragen te beantwoorden.



Download de app nu.
Scan deze QR-code met uw iPad® voor het downloaden van uw gratis 3M Wear it Right-app.



Download on the App Store



3M is uw betrouwbare partner als het erom gaat het belang van de pasvorm van een ademhalingsmasker te leren begrijpen.

Als u zich concentreert op de pasvorm geeft u uw medewerkers een groter vertrouwen in hun ademhalingsbescherming. Als een ademhalingsmasker van een werknemer niet goed afdicht, kan de verwachte bescherming niet worden gegarandeerd.

3M is al decennia een marktleider ipv marktleider op het gebied van ademhalingsbescherming, waarbij al vanaf het begin aandacht werd besteed aan een goede pasvorm. Wij zijn er om u te helpen als het gaat om:



Opleiding en training voor het gebruik van ademhalingsmaskers

- ▶ Het is bekend dat de groei van stoppels en gezichtshaar aanzienlijke lekken voor besmettelijke deeltjes kan veroorzaken. Voor meer informatie over dit onderwerp wordt verwezen naar het onderzoeksrapport van de HSE: RR1052 - The effect of wearer stubble on the protection given by Filtering Facepieces Class 3 (FFP3) and Half Masks.
- ▶ Lekken in de gelaatsafdichting verminderen de bescherming van de drager.
- ▶ De 3M™ Wear it Right-app vereenvoudigt met een vingertik de kwalitatieve pasvormtest. Pak uw 3M™ Pasvormtestkit, download de app, en ontdek het gemak van digitale gegevensregistratie.



De juiste ademhalingsbescherming

- ▶ Binnen uw zorginstelling kunnen werknemers worden blootgesteld aan een reeks gevaren via de lucht, afhankelijk van de situatie. 3M biedt verschillende ademhalingsmaskers om de blootstelling van werknemers aan verschillende mogelijke gevaren en in verschillende omgevingen te helpen verminderen.
- ▶ Bij het selecteren van ademhalingsmaskers is het belangrijk om rekening te houden met het gevaar, de blootstelling en de toepassing.
- ▶ 3M biedt een ruime keuze aan CE-goedgekeurde wegwerp ademhalingsmaskers om de blootstelling aan luchtverdraagbare deeltjes te helpen verminderen. Laat ons u helpen het juiste ademhalingsmasker voor uw behoeften te vinden met de [3M Adviseur](#).



Expertise op het gebied van pasvormtesten

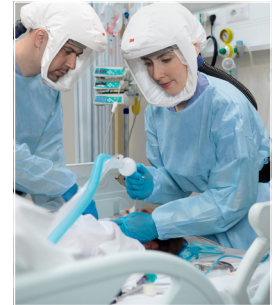
- ▶ 3M kan begeleiding en ondersteuning bieden bij het implementeren van pasvormtesten in uw ademhalingsbeschermingsprogramma. Ga naar [3m.nl/fit-testing](https://www.3m.nl/fit-testing) voor de laatste informatie.
- ▶ Er zijn meerdere methoden voor het testen van de pasvorm beschikbaar. 3M kan u begeleiden bij het implementeren van pasvormtesten in uw ademhalingsbeschermingsprogramma.
- ▶ De 3M™ Wear it Right-app vereenvoudigt met een vingertik de kwalitatieve pasvormtest. Lees meer en download de app.

De juiste bescherming.



Directe zorg voor patiënten met vermoedelijke of bevestigde besmettelijke pathogenen.

De gezondheid en veiligheid van het personeel is essentieel om zorg aan patiënten te kunnen leveren. Personeel in de gezondheidszorg kan worden blootgesteld aan tal van gevaren bij het verzorgen van patiënten en tijdens het werken in ruimtes voor patiëntenzorg. Zelfs als er andere maatregelen zijn, zijn standaard en op overdracht gebaseerde voorzorgsmaatregelen essentieel om het risico van overdracht te verminderen. Gevaren zijn onder meer door bloed overdraagbare ziekteverwekkers, bacteriën of virussen die worden overgedragen via druppeltjes of deeltjes in de lucht, of handelingen die aerosolen genereren bij patiënten met een vermoedelijke of bevestigde infectieziekte. Zie hiervoor in de gezondheidszorg hebben verschillende PBM-opties nodig om het risico op blootstelling te verminderen, afhankelijk van het verwachte gevaar, de klinische situatie of de procedure.



Werknemers die mogelijk risico lopen:

- ▶ Verpleegkundigen
- ▶ Artsen
- ▶ Therapeuten
- ▶ Verpleegkundige assistenten
- ▶ Zorgassistenten
- ▶ Personeel van de milieudiensten
- ▶ Paramedici/eerstehulpverleners

Verwacht gevaar*	Mogelijke opties voor ademhalings-, oog- en gelaatsbescherming**
Alleen gevaren van deeltjes in de lucht (of aerosolen)	<p>Ademhalingsmasker</p> <p>OR</p> <p>Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg</p> <p>OR</p> <p>Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel (PAPR) met geschikt filter</p>
Gevaren van deeltjes in de lucht (of aerosolen) + risico op bloed of lichaamsvloeistoffen, spatten of sprays	<p>Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg + Ruimzichtbril¹</p> <p>OR</p> <p>Gelaatscherm¹</p> <p>OR</p> <p>Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel (PAPR) met geschikt filter</p>
Gevaren van deeltjes in de lucht (of aerosolen) + risico op bloed of lichaamsvloeistoffen, spatten of sprays + steriel werkveld	<p>Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg + Ruimzichtbril¹</p> <p>OR</p> <p>Gelaatscherm¹</p>

*Gebaseerd op de gevarenbeoordeling van de faciliteit, de risicobeoordeling van infectiebeheersing, de verwachte blootstelling en de blootstellingsbeoordeling

**Als aanvulling op andere PBM. Deze handleiding bevat mogelijk niet alle opties die kunnen worden gebruikt in de genoemde instellingen. Zie pagina 4 van deze brochure voor informatie over het verschil tussen ademhalingsmaskers en chirurgische maskers

Ademhalingsmaskers Het is de verantwoordelijkheid van de zorgorganisatie om de geschiktheid te bepalen van alle persoonlijke beschermingsmiddelen die in de instelling worden gebruikt en ervoor te zorgen dat alle toepasselijke regelgeving wordt nageleefd.

Inclusief de programmaveisen voor ademhalingsbescherming van ISO 16975, wanneer ademhalingsbescherming wordt gebruikt.

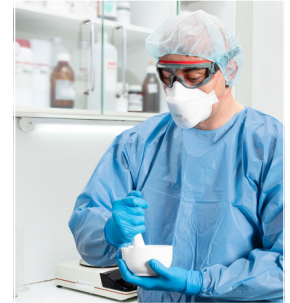
¹Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee, 2007 Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/isolation/index.htm>

De juiste bescherming.



Hanteren en toedienen van gevaarlijke medische producten¹ en neutralisatie van geneesmiddelen.

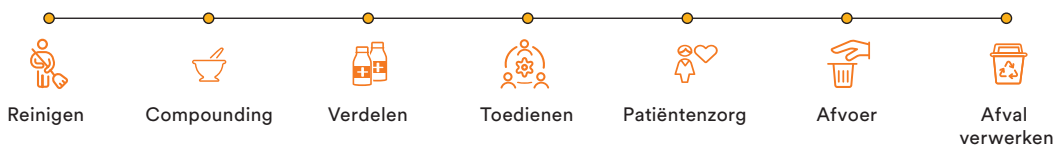
Elke dag worden werknemers in de gezondheidszorg blootgesteld aan verschillende geneesmiddelen/actieve farmaceutische ingrediënten, zoals chemotherapie, antivirale behandelingen, hormonen en andere therapieën. Hoewel deze geneesmiddelen in zorgvuldig gecontroleerde doses patiënten kunnen helpen, kunnen veel van deze geneesmiddelen ernstige gevaren opleveren voor de gezondheid en veiligheid van hen die ermee omgaan. Mogelijke blootstellingsroutes zijn onder meer absorptie via de huid, inademing van deeltjes, aerosolen van dampen, onopzettelijke injectie en onbedoelde inname. Naast andere maatregelen heeft het personeel verschillende PBM-opties nodig, afhankelijk van het risico op blootstelling en de uitgevoerde handeling.



Werknemers die mogelijk risico lopen:

- ▶ Apothekers
- ▶ Apothekersassistenten
- ▶ Verpleegkundigen
- ▶ Artsen
- ▶ Personeel van de milieudiensten

Handelingen die mogelijk een hoger risico op blootstelling met zich meebrengen, zijn onder meer:



Handeling of verwacht gevaar waarvoor PBM nodig kunnen zijn*	Mogelijke opties voor ademhalings-, oog- en gelaatsbescherming**
Uitpakken gevaarlijke medische producten	<p>Herbruikbaar halfgelaatsmasker[†] Ruimzichtbril OR Herbruikbaar volgelaatsmasker[†] OR Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel[†]</p>
Bekende of vermoedelijke blootstelling via de lucht aan poeders of dampen Bereiding van gevaarlijke medische producten zonder technische ventilatiemaatregelen Opruimen van gemorste gevaarlijke medische producten Deactiveren, ontsmetten en reinigen onder het werkoppervlak van een ventilatiesysteem	<p>Herbruikbaar volgelaatsmasker[†] OR Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel[†]</p>
Het snijden, pletten of bewerken van tabletten of capsules zonder technische ventilatiemaatregelen	<p>Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg of chirurgisch masker Ruimzichtbril OR Herbruikbaar halfgelaatsmasker[†] Ruimzichtbril OR Herbruikbaar volgelaatsmasker[†] OR Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel[†]</p>
Verwerken van met geneesmiddelen besmet afval met kans op inhalatie Het toedienen van bepaalde samenstellingen van gevaarlijke medische producten aan patiënten Omgaan met lichaamsvloeistoffen van patiënten die gevaarlijke medische producten kunnen bevatten	<p>Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg of chirurgisch masker Ruimzichtbril en gelaatsscherm** OR Herbruikbaar halfgelaatsmasker[†] Ruimzichtbril en gelaatsscherm** OR Herbruikbaar volgelaatsmasker[†] OR Motoraangedreven luchtzuiverend ademhalingsstelsel[†]</p>

*Gebaseerd op de gevarenbeoordeling van de instelling, relevante grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, blootstelling en blootstellingsbeoordeling.

**Als aanvulling op andere PBM. Deze handleiding bevat mogelijk niet alle opties die kunnen worden gebruikt in de genoemde instellingen. Zie pagina 4 van deze brochure voor informatie over het verschil tussen ademhalingsmaskers en chirurgische maskers. Het is de verantwoordelijkheid van de zorgorganisatie om de geschiktheid van alle persoonlijke beschermingsmiddelen die in de instelling worden gebruikt te bepalen en ervoor te zorgen dat alle toepasselijke regelgeving wordt nageleefd, inclusief de programmavereisten voor ademhalingsbescherming van US OSHA 29 CFR 1910.134, of het lokale equivalent, wanneer ademhalingsbescherming wordt gebruikt.

[†] Gebruikt met geschikte filters/cartridges voor het gevaar.

^{**} Er moet oog- en gezichtsbescherming worden gedragen als er een risico bestaat op morsen of spatten van gevaarlijke medische producten of -afvalmaterialen bij het werken buiten een geventileerd apparaat (USP-800)

1) Gevaarlijke medische producten omvatten farmaceutische actieve stoffen die bijvoorbeeld carcinogeen en/of mutatoxisch en/of genotoxisch en/of cytotoxisch en/of teratotoxisch kunnen zijn.

De juiste bescherming.



Desinfectie en gebruik van chemicaliën.

Desinfectiemiddelen en andere chemicaliën die in zorginstellingen worden gebruikt, zijn essentieel voor de veiligheid van patiënten en de zorgverlening. Deze chemicaliën zijn mogelijk gevaarlijk voor de werknemers die ze gebruiken. Potentiële blootstellingsroutes kunnen oog- of huidabsorptie zijn en/of inademing als de chemicaliën in de vorm van gassen, dampen of deeltjes in de lucht terechtkomen. Beoordeling van de gevaren en de blootstelling aan chemische stoffen is van cruciaal belang voor het bepalen van de aanpak van risicovermindering en invoering van passende maatregelen voor de gezondheid en veiligheid van werknemers.

Werknemers die mogelijk risico lopen:

- ▶ Medewerkers van de milieudienst
- ▶ Personeel voor centrale steriele bevoorrading
- ▶ Laboratoriumpersoneel
- ▶ Operatiekamerpersoneel



Handeling of verwacht gevaar waarvoor PBM nodig kunnen zijn*.§

Mogelijke opties voor ademhalings-, oog- en gelaatsbescherming**

Hoog niveau van desinfectie van medische instrumenten of apparaten met behulp van glutaraaldehyde

Hoog niveau van desinfectie van medische apparaten of instrumenten, medische instrumenten of apparaten met behulp van perazijnzuur (PAA)

Hoog niveau van desinfectie van medische instrumenten of apparaten, omgevingsdesinfectie met behulp van waterstofperoxide



Weefselconservering in het laboratorium, verwerking van monsters in de operatiekamer met formaldehyde[‡]



*Gebaseerd op de gevarenbeoordeling van de instelling, relevante grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, blootstelling en blootstellingsbeoordeling.

**Als aanvulling op andere PBM. Deze handleiding bevat mogelijk niet alle opties die kunnen worden gebruikt in de genoemde instellingen. Zie pagina 4 van deze brochure voor informatie over het verschil tussen ademhalingsmaskers en chirurgische maskers. Het is de verantwoordelijkheid van de gezondheidszorgorganisatie om de geschiktheid van alle persoonlijke beschermingsmiddelen die in de instelling worden gebruikt te bepalen en ervoor te zorgen dat alle toepasselijke regelgeving wordt nageleefd, inclusief de vereisten van het ademhalingsbeschermingsprogramma wanneer ademhalingsbescherming wordt gebruikt.

† Gebruikt met geschikte filters voor besmettelijke stoffen.

†† Oog- en gezichtsbescherming kunnen nodig zijn op basis van blootstellingsbeoordeling

§ Geen volledige lijst van potentieel gevaarlijke chemicaliën

Ademhalingsmaskers

Wereldwijd vertrouwde filterende ademhalingsmaskers om te helpen beschermen tegen deeltjes.

3M biedt opties om het masker te kiezen dat het best bij uw behoeften past.

Bij een goede pasvorm kunnen 3M™ ademhalingsmaskers zorgen voor een afdichting tussen gezicht en masker, tegen onder meer virussen en bacteriën.



3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers voor de gezondheidszorg



- ▶ Zacht neusschuim en gladde binnenmaterialen verhogen het comfort
- ▶ Ontworpen voor het hoogste niveau van spatbestendigheid tegen spetters en spatten van bloed en andere besmettelijke materialen*
- ▶ Voldoen aan de vereisten van EN149:2001+A1:2009, ademhalingsmaskers en EN 14683:2019 Type IIR, ademhalingsmaskers voor de gezondheidszorg voor gebruik om de overdracht van infectieuze agentia van personeel op patiënten te beperken en voor gebruik tijdens chirurgische ingrepen.
- ▶ Plat opvouwbaar ontwerp met drie panelen, waardoor het geschikt is voor een breed scala aan gezichtsvormen en -groottes



Model	3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers voor de gezondheidszorg			3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers	
	1862+	1863+	1883+	9322+	9332+
Classificatie volgens EN14683	IIR	IIR	IIR	N.v.t.	N.v.t.
Classificatie volgens EN149	FFP2 NR D	FFP3 NR D	FFP23NR D	FFP2 NR D	FFP3 NR D
Uitademventiel	Nee	Nee	Ja (bedekt)	Ja	Ja
NPF*	12	50	50	12	50

*NPF = Nominal Protection Factor (nominale beschermingsfactor). Andere landen (bijvoorbeeld Groot-Brittannië, Duitsland en Italië) kunnen andere beschermingsfactoren gebruiken. Raadpleeg de lokale wetgeving.

Filterende ademhalingsmaskers



3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers voor de gezondheidszorg 1862+ en 1863+

- Het opvouwbare ontwerp optimaliseert opslag en draagbaarheid
- Individuele verpakkingen helpen besmetting te voorkomen
- Zacht neusschuim en gladde binnenmaterialen verhogen het comfort
- Maken gezichtsbewegingen tijdens het praten mogelijk
- Voorgevormd neuspaneel biedt meer ruimte voor een bril
- Een bovenpaneel met reliëf vermindert het beslaan van brillen
- Ontworpen voor het hoogste niveau van spatbestendigheid tegen spetters en spatten van bloed en andere besmettelijke materialen*

*Volgens Type II R Chirurgisch Masker zoals vermeld in EN 14683



3M™ Aura™ Ademhalingsmasker voor de gezondheidszorg 1883V+

- Het bedekte ventiel zorgt voor koeler, comfortabeler dragen door de opgebouwde warmte te verwijderen
- Het opvouwbare ontwerp optimaliseert opslag en draagbaarheid
- Individuele verpakkingen helpen besmetting te voorkomen
- Zacht neusschuim en gladde binnenmaterialen verhogen het comfort
- Maakt gezichtsbewegingen tijdens het praten mogelijk
- Voorgevormd neuspaneel biedt meer ruimte voor een bril
- Een bovenpaneel met reliëf vermindert het beslaan van brillen
- Ontworpen voor het hoogste niveau van spatbestendigheid tegen spetters en spatten van bloed en andere besmettelijke materialen*
- Combineert optimale persoonlijke bescherming en optimale bescherming van de patiënt of de aseptische omgeving

*Volgens Type II R Chirurgisch Masker zoals vermeld in EN 14683



3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers 9322+ en 9332+

- Het opvouwbare ontwerp optimaliseert opslag en draagbaarheid
- Individuele verpakkingen helpen besmetting te voorkomen
- Zacht neusschuim en gladde binnenmaterialen verhogen het comfort
- Maken gezichtsbewegingen tijdens het praten mogelijk
- Voorgevormd neuspaneel biedt meer ruimte voor een bril
- Een bovenpaneel met reliëf vermindert het beslaan van brillen
- Uitademventiel zorgt voor een koeler, comfortabeler dragen

3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers

3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers zijn het resultaat van het voortdurende streven van 3M om betrouwbare bescherming te bieden en tegelijkertijd het comfort te verbeteren voor werkers in de gezondheidszorg.

Ademhalingsmaskers helpen de dragers te beschermen door het verminderen van de blootstelling aan in de lucht zwevende deeltjes die kunnen ontstaan tijdens medische procedures (bioaerosolen, stof, nevels, enz.). Dankzij de innovatieve filtertechnologie met lage ademweerstand van 3M kunt u met de minste moeite door het 3M™ Aura™ masker ademen. Bovendien helpt het reliëf op het bovenpaneel het beslaan van brillen door warme, vochtige uitgedemde lucht te verminderen.

3M™ Aura™ Ademhalingsmaskers worden geleverd met de responsieve ondersteuning, toegang tot technisch personeel, betrouwbaar advies en de betrouwbare kwaliteit die een wereldwijd merk als 3M kan bieden.



Filtermedia

- combineert de voordelen van 3M's geavanceerde electret deeltjesfiltermedia met geavanceerde filtertechnologie met lage ademweerstand
- geeft effectieve filterprestaties en verlaagt tegelijkertijd de ademhalingsweerstand
- verbeterd ademhalingsgemak en comfort



3M™ Cool Flow™ Ventiel (9322+ en 9332+)

- voert effectief de opgebouwde warmte af
- zorgt voor koeler en comfortabeler dragen
- voert uitgedemde lucht af en minimaliseert het risico op beslaan van de bril



Bedekt ventiel (1883+)

Naast de voordelen van het 3M™ Cool Flow™ Ventiel:

- ontworpen om deeltjes uit zowel ingeademde als uitgedemde lucht te filteren
- helpt patiënten te beschermen tegen de uitgedemde lucht van de zorgverlener



Gemak

- plat opvouwbaar: gemakkelijk op te bergen als u het niet gebruikt
- afzonderlijk verpakt om het masker voorafgaand aan het gebruik te beschermen tegen besmetting

Innoverende kinflap

- ontworpen voor gemakkelijk opzetten en afstellen voor een comfortabele pasvorm



Bovenpaneel

Bovenpaneel met reliëf

- vermindert het beslaan van brillen



Voorgevormd neuspaneel

- ontwerp met gebogen, laag profiel
- vormt zich naar de neus- en oogcontouren
- bevordert een goed gezichtsveld
- verbetert de compatibiliteit met brillen



Ontwerp met 3 panelen

- het ontwerp met 3 panelen is geschikt voor verschillende gezichtsvormen en -groottes
- volgt uw gezichtsbewegingen
- klapt niet in; ideaal voor werk in warme, vochtige omgevingen
- groot zacht schuimmateriaal op de neus en een gladde binnenbekleding voelen zacht aan op de huid en creëren een comfortabele omgeving voor het gezicht

Pasvormtest vs. afdichtingscheck: ken het verschil.



Bescherming tegen verontreinigingen in de lucht.



Deze zijn net zo ernstig als fysieke gevaren.



Pasvorm is van cruciaal belang; één maat past niet iedereen.



Gedeelde verantwoordelijkheid.

Pasvormtest

Verantwoordelijkheid van de werkgever

Vereist in alle situaties waarin nauwsluitende gezichtsmaskers worden gebruikt als beheersmaatregel.*

Gezichten kunnen sterk variëren in vorm, grootte en proporties, dus het selecteren van het juiste model is essentieel voor een veilige pasvorm.

Bescherming is afhankelijk van het bereiken van een **goede afdichting** tussen het gelaatsstuk en het gezicht van de drager.

Nauwsluitende

ademhalingsmaskers moeten worden getest: wegwerp ademhalingsmaskers, herbruikbare halfgelaatsmaskers en herbruikbare volgelaatsmaskers.

Het testen van de pasvorm

moet plaatsvinden tijdens de eerste keuze van een ademhalingsmasker, voordat het in een gevaarlijke omgeving wordt gedragen.

De meest voorkomende **pasvormtestmethoden** zijn de kwalitatieve smaaktest en het kwantitatieve deeltjestelapparaat.

Afdichtingscheck

Verantwoordelijkheid van de drager

De praktijk waarbij de drager **controleert** of het masker goed past, elke keer dat het wordt gebruikt.

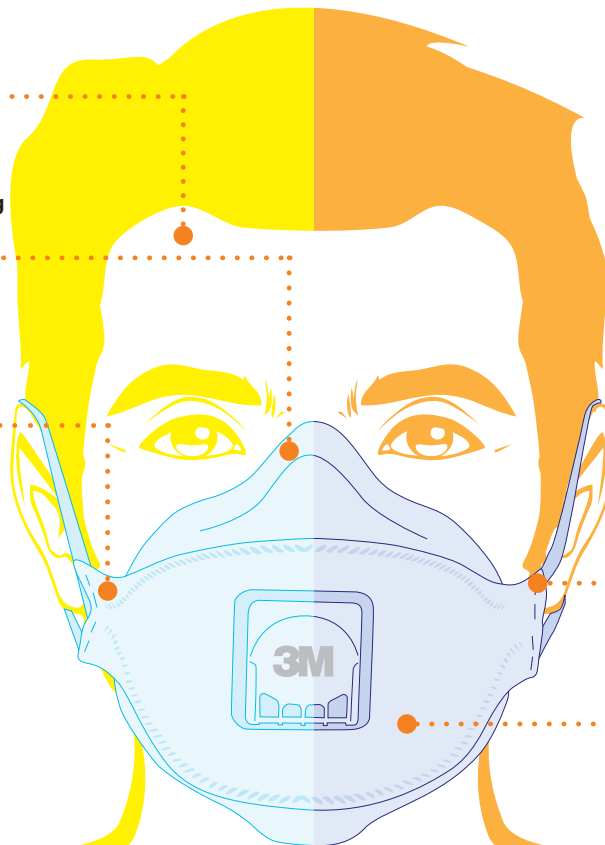
Werkgerelateerde luchtwegaandoeningen kunnen worden verminderd als werknemers **begrijpen** hoe ze kunnen controleren of hun masker correct is geplaatst.

De afdichtingscheck is geen wettelijke vereiste, maar moet door de drager als een goede praktijk worden beschouwd.

Het is belangrijk dat gebruikers **getraind** zijn in de techniek die vereist is voor hun model ademhalingsmasker.

Na een succesvolle pasvormtest is de drager verantwoordelijk voor het controleren van de pasvorm **elke keer** dat het ademhalingsmasker wordt opgezet.

Bij het controleren van de pasvorm gebruiken dragers negatieve en positieve **druktechnieken** om de kwaliteit van de pasvorm te beoordelen.



Ga naar onze website voor meer informatie over pasvormtesten en pasvormcontrole
3m.nl/fit-testing

*Volgens nationale regelgeving.

Herbruikbare maskers

Comfortabel, aanpasbaar en betrouwbaar: 3M beschermt uw gezicht.

3M biedt een volledige lijn herbruikbare ademhalingsmaskers om het personeel te helpen beschermen tegen de verschillende potentiële gevaren in zorginstellingen.

Herbruikbare half- of volgelaatsmaskers kunnen helpen ademhalingsbescherming te bieden tegen deeltjes en/of bepaalde gasen/dampen. Halfgelaatsmaskers bedekken de onderste helft van het gezicht, inclusief de neus en mond.

Volgelaatsmaskers bedekken ook de ogen en een groot deel van het gezicht, wat kan helpen een alomvattende oplossing te bieden voor ademhalings-, oog- en gezichtsbescherming.



Deeltjes, gasen en dampen.

Deeltjesfilters helpen beschermen tegen deeltjes in de lucht, waaronder bacteriën, virussen en aerosolvormige poeders of stof. Gas- en dampfilters helpen beschermen tegen gasen en dampen en combinatiefilters helpen beschermen tegen in de lucht zwevende deeltjes, maar ook tegen gasen en dampen.

Herbruikbare halfgelaatsmaskers*



7500-serie



6000-serie

Herbruikbare volgelaatsmaskers*



6000-serie



7500-serie



6000-serie



6000-serie

Filters

	Onder-deel-nummer	CE-goedkeuring voor		Onder-deel-nummer	CE-goedkeuring voor		Onder-deel-nummer	CE-goedkeuring voor
	6035	Deeltjes		6051 / 6055	Organische dampen (A1/A2)		6091	Organische dampen en deeltjes (A1P3)
	2125	Deeltjes		6075	Organische dampen (A1) en formaldehyde		6095	Organische dampen en deeltjes (A2P3)
	2135	Deeltjes		6059	Organische en anorganische gasen en dampen, zure gasen en ammoniak (ABEK)		6092	Organische en anorganische gasen en dampen, zure gasen, ammoniak en deeltjes (A1B1E1K1P3)

*Er zijn mogelijk extra modellen beschikbaar. Neem voor meer informatie contact op met uw 3M-vertegenwoordiger.

Verbeterd comfort. Veelzijdige bescherming.

Het is belangrijk om uw medewerkers te beschermen in gevaarlijke werkomstandigheden. Dat betekent dat u ze bescherming moet bieden die comfortabel en gemakkelijk is: een motoraangedreven ademhalingssysteem (PAPR).

3M™ Versaflo™ (PAPR) voor de gezondheidszorg.

Motoraangedreven luchtzuiverende ademhalingsystemen zijn op batterijen werkende, herbruikbare systemen die het gelaat en de nek van de gebruiker kunnen bedekken, afhankelijk van de hoofdkap die wordt gedragen. Het deeltjesfilter kan 99,97% van de deeltjes filteren. Motoraangedreven ademhalingsystemen kunnen worden gebruikt om te helpen beschermen tegen biologische deeltjes in de lucht, zoals bacteriën en virussen, maar ook tegen bepaalde gassen en dampen.

Voordelen van motoraangedreven ademhalingsystemen:

- ▶ Geïntegreerde veiligheid, met opties voor ademhalings-, hoofd-, oog- en gelaatsbescherming.
- ▶ Ontworpen voor maximaal comfort.
- ▶ Loszittende hoofdkappen kunnen pasvormtests overbodig maken en zijn geschikt voor beperkt gezichtshaar.
- ▶ Eenvoudige montage, demontage en probleemoplossing voor onderhoud en ontsmetting.
- ▶ Lichtgewicht en comfortabel voor lange periodes.

Waarop u kunt rekenen met de 3M™ Versaflo™ Motoraangedreven luchtzuiverende ademhalingsystemen:



Comfort

Met Versaflo PAPR-systemen kunnen werknemers meer comfort ervaren bij het dragen van hun PBM, wat kan helpen de naleving te verbeteren.



Gemak

Eenvoudig te gebruiken en eenvoudig te onderhouden, Versaflo Motoraangedreven ademhalingsystemen maken uw keuze gemakkelijk.



Veelzijdigheid

Versaflo-systemen kunnen een geïntegreerd systeem bieden dat u eenvoudig kunt aanpassen aan verschillende werkomgevingen en werknemersbehoeften.

Vind de juiste oplossing voor uw omgeving

De volledige reeks 3M™ Versaflo™ motorunits is ontwikkeld om u de keuze te geven die u nodig hebt om de gevaren waarmee u te maken krijgt het hoofd te bieden.



Kenmerk	TR-300E+	TR-600
Deeltjesfilter	Ja	Ja
Gas- en dampfilters	Nee	Ja
Gebruiksduur batterij	Hoge capaciteit: 8-12 uur	Standaard: 5-13 uur Hoge capaciteit: 8-19 uur
Oplaadduur batterij	< 3,5 uur	< 4,5 uur
Regelbare luchtstroom	Ja	Ja
Alarmen	Zichtbaar/hoorbaar	Zichtbaar/hoorbaar/voelbaar
Reiniging en desinfectie	Afvegen	Afvegen of onderdompelen met optionele reinigungsset



Kies het juiste filter voor uw PAPR.

U kunt erop rekenen dat de filters en cartridges van 3M u de veelzijdigheid bieden die u nodig hebt om een breed scala aan gevaren het hoofd te bieden.

Welke typen filters zijn er?

Deeltjesfilters helpen beschermen tegen deeltjes in de lucht, waaronder bacteriën, virussen en aerosolvormige poeders of stof. Combinatiefilters helpen beschermen tegen deeltjes in de lucht en bepaalde gassen en dampen.



TR-300+



TR-3712E (deeltjes)



TR-600



TR-6710E (deeltjes)



TR-6130E (ABE1P)



TR-600



TR-6710E (deeltjes)



TR-6130E (ABE1P)



TR-6580E
(ABE2K1HgP)



Gezondheidszorg

Met een breed gezichtsveld ziet u meer van uw werk en zien uw patiënten meer van uw gezicht, en kunt u bovendien gewoon een stethoscoop gebruiken.

- ▶ TR-300+-HKL
- ▶ TR-600-HKL



Easy-Clean

Profiteer van de voordelen van een PAPR-systeem dat eenvoudig is te reinigen en onderhouden.

- ▶ TR-300-ECK
- ▶ TR-600-ECK

*Extra 3M-filters zijn beschikbaar. Neem voor meer informatie contact op met uw 3M-vertegenwoordiger.

Kies uw hoofdkap.

3M™ Versaflo™ S-serie hoofdkappen zijn lichtgewicht, veelzijdig en gemakkelijk te onderhouden en helpen uw werknemers te beschermen tegen tal van verontreinigingen, zonder afbreuk aan hun comfort.



Past de meeste dragers comfortabel en biedt een breed gezichtsveld.

Een continue luchtstroom kan langdurig dragen comfortabeler maken.

Meerdere opties lichtgewicht zachte hoofdkappen en hoofd-schouderbedekkingen om verschillende beschermingsniveaus te bieden voor verschillende behoeften.

Hoofdkappen uit de S-serie kunnen worden gebruikt met verschillende combinaties van motoraangedreven luchtzuiverende ademhalingsystemen.



3M™ Versaflo™
Hoofdkap S-133

Hoofd- en gelaatsbedekking.
Geïntegreerd comfortbinnenwerk. Biedt gemakkelijke toegang tot de oren voor gebruik met een stethoscoop of om de communicatie te ondersteunen.



3M™ Versaflo™
Kap S-433

Bedekking van hoofd, gelaat, nek en schouders.
Geïntegreerd binnenwerk.

Beschermd blijven is essentieel.

Beschermende overalls, ruimzichtbrillen en brillen die zijn ontworpen voor uw veiligheid.

Naast andere persoonlijke beschermingsmiddelen kunnen ook beschermende overalls, beschermende ruimzichtbrillen en veiligheidsbrillen worden gebruikt om het blootstellingsrisico te verminderen en werknemers te helpen beschermd te blijven. 3M heeft een breed scala aan oplossingen die prestaties combineren met comfort, ontworpen voor uw veiligheid op het werk.

3M™ Beschermende kleding

Producten van hoge kwaliteit die helpen beschermen tegen bepaalde gevaren.

Net als bij ademhalingsmaskers is het bij het kiezen van beschermende overalls belangrijk om rekening te houden met de mogelijke gevaren. 3M™ Beschermende kleding kan vele voordelen bieden, afhankelijk van uw behoeften. Ons assortiment overalls is ontworpen om u te beschermen tegen specifieke gevaren. Als gevolg hiervan zijn de manier waarop ze eruit zien, hun kenmerken en zelfs het materiaal waarvan ze zijn gemaakt anders. We weten dat het kiezen van het juiste type overall lastig kan lijken, daarom hebben we een selectieschema voor de keuze opgesteld als hulp. We bieden ook essentiële en praktische PBM-kledingaccessoires, zoals laarschoezen, schoenchoezen en overmouwen.

3M™ Beschermende overall 4565

Gemaakt van een zachte, lichtgewicht stof met getapete naden, die een zeer goede barrière vormt tegen gevaarlijke deeltjes en beperkte vloeistofspatten en -spray.

- ▶ Capuchon, enkels en taille met elastiek
- ▶ 2-wegritssluiting met volledig afsluitbare stormflap
- ▶ 3-paneels capuchon
- ▶ Gebreide boorden
- ▶ Pluist bijna niet
- ▶ Antistatisch
- ▶ Meerdere maten: Small, Medium, Large, Extra Large en Extra Extra Large

Beperkte spatten



Deeltjes



Spray



Antistatisch



Beperkte micro-organismen



Help medewerkers langer duidelijk te zien.

Zie met 3M™ Scotchgard™ Protector anticondenscoating wat u hebt gemist.

Een veiligheidsbril helpt de ogen van werknemers te beschermen tegen allerlei gevaren, waaronder vloeistofdruppels³ en grote stofdeeltjes⁴ volgens EN166. Een van de belangrijkste problemen bij gebruik van een veiligheidsbril is het beslaan. Een beslagen lens kan niet alleen frustrerend zijn, maar ook gevaarlijk. Als bijvoorbeeld een veiligheidsbril wordt afgezet om mist weg te vegen, kunnen de ogen worden blootgesteld aan gevaren op de werkplek. De 3M™ Goggle Gear 500-serie met 3M™ Scotchgard™ Protector anticondenscoating is langer bestand tegen beslaan dan traditionele 3M anticondenscoatings, tot wel 25 wasbeurten met water*, waardoor werknemers langer helder kunnen zien. Ontworpen voor het werken in uitdagende omgevingen, zoals in warme en vochtige omstandigheden, bij werkzaamheden binnen of buiten, bij fysiek veeleisende taken en in klimaatgergelde ruimtes.



GG501SGAF - 3M™ GoggleGear 500-serie met heldere lens met 3M™ Scotchgard™ Anticondens

GG501NSGAF - 3M™ GoggleGear 500-serie met heldere lens met 3M™ Scotchgard™ Protector anticondenscoating en neopreenband



Neopreen gogglebanden kunnen worden gesteriliseerd door autoclavieren*.

*Op basis van 3M interne tests volgens de testmethode van EN 168, vergeleken met traditionele 3M anticondenscoatings.



Illustratie van lens met (rechts) en zonder (links) 3M™ Scotchgard™ coating



Veiligheidsbrillen met prestaties, stijl en comfort.

3M™ SecureFit™ veiligheidsbrillen: helpen u veilig en comfortabel te houden op uw werk.

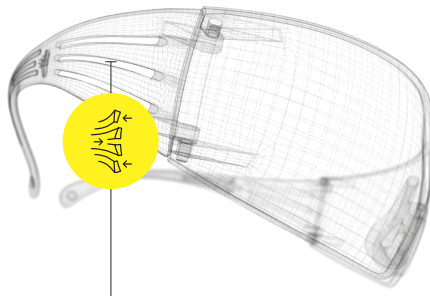
Het is belangrijk om uw ogen te beschermen tegen mogelijke gevaren op het werk. De 3M™ SecureFit™ serie veiligheidsbrillen is verkrijgbaar met 3M™ Pressure Diffusion Temple Technology, die zorgt voor een veilige, nauwsluitende pasvorm, zonder dat dit ten koste gaat van het comfort. Dit kan helpen bij het standaardiseren van brillen voor een divers personeelsbestand met verschillende hoofd- en gezichtsvormen. Beter nog: de veiligheidsbril is licht van gewicht, waardoor uw werknemers deze de hele dag comfortabel kunnen dragen.

Ontwerp voor topprestaties.



Gebogen brilveren voor verbeterde beveiliging

Ons ontwerp oefent druk uit op de minder gevoelige achterkant van het hoofd in plaats van op de slapen, waardoor een comfortabele pasvorm wordt bereikt, zelfs tijdens snelle hoofdbewegingen.



3M™ Pressure Diffusion Temple Technology

Het innovatieve brilveerontwerp van 3M heeft gesleufde veren die zorgen voor een comfortabele drukverdeling, waardoor de brilveren kunnen buigen en zich automatisch aanpassen aan de vorm van het hoofd.



SF401AF - 3M™ SecureFit™ Veiligheidsbril 400-serie met heldere anticondenslens

- ▶ 2C-1,2 UV-bescherming met goede kleurweergave. Dit product voldoet aan de eisen van de norm en biedt UV-bescherming voor het volledige opgegeven bereik (210 nm-365 nm)
- ▶ Voldoet aan de eisen van EN 166:2001
- ▶ Lichtgewicht ontwerp, weegt minder dan 20 g
- ▶ Zachte brilveertips en neusbrug uit één stuk

³ volgens de EN 166-norm

⁴ volgens de EN 166-norm

Interne tests uitgevoerd op exemplaren van de GG501NSGAF-EU die zijn onderworpen aan 10x, 20x, 30x en 40x automatische reiniging en desinfectie en sterilisatie in een autoclaaf bij 121 °C. Vervolgens werden de volgende eigenschappen getest: - mechanische prestaties (BT), - anticondenseigenschappen (K), - antikraseigenschappen (N), - optische prestaties (klasse 1). Op basis van de interne tests blijven de claims geldig.

Hulp bij betrouwbare gelaatsbescherming.

Bescherming tegen spatten en rondvliegende deeltjes.

3M™ Hoofdsets bieden betrouwbare gelaatsbescherming en zijn compatibel met 3M™ Gelaatsschermen WP96. De H8-hoofdset is voorzien van een thermoplastische kroon en in 5 standen verstelbare kruinband en biedt werknemers een comfortabele hoofdset met eenvoudig te vervangen gelaatsschermen.

WP96 is een robuust, vormgegoten, polycarbonaat gelaatsscherm dat gewoonlijk wordt gebruikt wanneer gelaatsbescherming nodig is ter bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid en/of tegen spatten.



Comfortabel

Nauwkeurige ratelverstelling op de kunststof hoofdband voor een comfortabele en veilige pasvorm

Duurzame thermoplastische kroon



Verstelbaar

Kruinband met 5 standen voor extra steun en comfort

Waarom 3M?

50 Years of Health and Safety Leadership

3M helpt werknemers te beschermen in een veranderende wereld. Onze technologie, expertise en energie zorgen voor innovatieve oplossingen in diverse sectoren en toepassingen.

Ons doel is te helpen u te beschermen tegen gevaren in de werkomgeving, zodat u zich kunt concentreren op uw werk.

Kwaliteit

Beheerders van kwaliteit



3M™ Wegwerp ademhalingsmaskers zijn getest en goedgekeurd door Europese regelgevende instanties.

Vertrouw in een wereld waar veel vervalsingen voorkomen op een fabrikant met meer dan 50 jaar ervaring.

Wetenschap

en innovatie



3M investeert in de wetenschap, technologieën en materialen van ademhalingsbescherming.

Innovatie op basis van de behoeften van eindgebruikers, waardoor producten het comfort en de veiligheid van de werknemers verbeteren.

Fabricage

Verhoogde capaciteit



3M heeft de productiecapaciteit voor ademhalingsmaskers verdubbeld tot 2 miljard wereldwijd, in zijn wereldwijde productiefaciliteiten, waaronder Europa.

>90% van de in Europa verkochte wegwerpmaskers wordt in de regio geproduceerd.

>40 jaar ervaring in het produceren van wegwerpmaskers in Europa.

Duurzaamheid

3M kernwaarde



Duurzaamheid is al jaren een kernwaarde voor 3M. ISO14001 (milieubeheersysteem) – De Europese fabriek voor wegwerpmaskers is gecertificeerd sinds april 1999.

Regionale productie helpt de koolstofvoetdruk te verkleinen.

Ademhalingsbescherming:



WAARSCHUWING

Deze ademhalingsmaskers bieden bescherming tegen bepaalde verontreinigingen in de lucht. De juiste selectie, training, correct gebruik en passend onderhoud zijn essentieel om ervoor te zorgen dat het product de drager beschermt tegen bepaalde in de lucht zwevende verontreinigingen. Het niet opvolgen van alle instructies voor het gebruik van deze producten voor ademhalingsbescherming en/of het niet correct dragen van het volledige product tijdens alle blootstellingsperiodes kan een negatieve invloed hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige of levensbedreigende ziekten of blijvende invaliditeit. Volg de plaatselijke voorschriften voor geschiktheid en correct gebruik op, raadpleeg alle verstrekte informatie of neem contact op met uw lokale 3M Personal Safety Division.

Oogbescherming:



WAARSCHUWING

Deze oog- of gelaatsbeschermingsproducten bieden een beperkte oog- en gelaatsbescherming. Een verkeerd gebruik of het niet opvolgen van waarschuwingen en instructies kan leiden tot ernstig letsel, waaronder blindheid of overlijden. Voor juist gebruik, selectie en toepassingen tegen rondvliegende deeltjes, optische straling en/of spatten, raadpleeg uw supervisor, lees de gebruiksaanwijzing en waarschuwingen op de verpakking of neem contact op met uw 3M Personal Safety Division. Deze 3M PSD-producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Overalls:



WAARSCHUWING

De juiste selectie, training, correct gebruik en passend onderhoud zijn essentieel om ervoor te zorgen dat het product de drager beschermt. Het niet opvolgen van alle instructies voor het gebruik van deze persoonlijke beschermingsproducten en/of het niet correct dragen van het volledige product tijdens alle blootstellingsperiodes kan een negatieve invloed hebben op de gezondheid van de drager en kan leiden tot ernstige of levensbedreigende ziekten of blijvende invaliditeit.

Selectie en gebruik van producten

Vele factoren buiten de controle van 3M en enkel binnen de kennis en controle van de gebruiker kunnen het gebruik en de prestaties van een 3M-product in een bepaalde toepassing beïnvloeden. Als gevolg hiervan is de klant als enige verantwoordelijk voor de beoordeling van het product en om te bepalen of het geschikt is voor de toepassing van de klanten, met inbegrip van de beoordeling van het gevaar van een werkplek en het beoordelen van alle toepasselijke normen en regelgeving. Het niet goed evalueren, selecteren en gebruiken van een 3M-product in overeenstemming met alle van toepassing zijnde instructies en met de juiste veiligheidsuitrusting, of het niet voldoen aan alle geldende veiligheidsvoorschriften, kan leiden tot schade, ziekte, dood en/of materiële schade.

Garantie, beperkte verhaalsmogelijkheid en disclaimer:

Tenzij een andere garantie specifiek wordt vermeld op de toepasselijke 3M-productverpakking of 3M-productliteratuur (in welk geval een dergelijke garantie van toepassing is), garandeert 3M dat elk 3M-product voldoet aan de van toepassing zijnde 3M-productspecificatie op het moment dat 3M het product verzendt. 3M BIEDT GEEN ANDERE GARANTIES, EXPLICIET OF IMPLICIET, MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN SPECIFIEK DOEL OF ENIGE IMPLICIETE GARANTIE DIE VOORTVLOEIT UIT EEN HANDELSGEBRUIK OF -GEWOONTE. Als het 3M-product niet voldoet aan deze garantie dan is de enige en uitsluitende verhaalsmogelijkheid, naar goeddunken van 3M, vervanging of reparatie van het 3M-product of terugbetaling van de aankoopprijs. Garantieclaims moeten worden ingediend binnen één (1) jaar vanaf de verzenddatum van 3M.

Beperking van aansprakelijkheid:

Met uitzondering van de hierboven vermelde beperkte verhaalsmogelijkheid, en behalve voor zover de wet dit verbiedt, is 3M niet aansprakelijk voor enig verlies dat of schade die voortvloeit uit of verband houdt met het 3M-product, ongeacht of het gaat om directe, indirecte, bijzondere, incidentele of gevolgschade (met inbegrip van, maar niet beperkt tot, winstverlies of verlies van zakelijke kansen) en ongeacht de aangevoerde wettelijke of billijke theorie, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, garantie, contract, nalatigheid of risicoaansprakelijkheid.

Disclaimer:

Dit document is bedoeld voor medische professionals en is niet bedoeld voor gebruik door het algemene publiek. Houd er rekening mee dat de meeste producten in dit document geen medische hulpmiddelen zijn. De professionele producten van 3M zijn bedoeld, geëtiketteerd en verpakt voor verkoop aan opgeleide industriële klanten en professionals en voor beroepsmatig gebruik op de werkplek. Tenzij specifiek anders vermeld op de toepasselijke productverpakking of in de literatuur, zijn deze producten niet bedoeld, geëtiketteerd of verpakt voor verkoop aan of gebruik door consumenten (bijvoorbeeld voor thuis, persoonlijk, basis- of middelbare school, recreatief/sportief of ander gebruik dat niet wordt beschreven in de toepasselijke productverpakking of literatuur), en moeten ze worden geselecteerd en gebruikt in overeenstemming met de toepasselijke gezondheids- en veiligheidsvoorschriften en -normen en andere beperkingen, en de gebruiker moet elke actie ondernemen die vereist is op grond van een terugroepactie, veldactie of andere kennisgeving van productgebruik. Verkeerd gebruik van industriële en professionele producten van 3M kan leiden tot letsel, ziekte, de dood of schade aan eigendommen. Raadpleeg uw on-site veiligheidsprofessional, bedrijfshygiënist of andere deskundige voor hulp bij de productkeuze en het gebruik. Ga naar www.3M.com voor meer productinformatie.



3M Nederland B.V.
Veiligheidsproducten
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Tel.: +31 15 808 02 17
E-mail: 3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3M.nl/safety

3M Belgium bvba/sprl
Veiligheidsproducten
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel.: +32 2 8081701
3M.CDC.bnl@mmm.com
www.3m.be/safety

3M, Aura, Versaflo, Scotchgard en SecureFit zijn handelsmerken van 3M Company. Alle overige genoemde handelsmerken zijn in het bezit van hun respectieve eigenaren. Gaarne recycleren.
© 2024 3M. Alle rechten voorbehouden.

3M PSD producten zijn uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.