





De verschillende type mondkmaskers

Welke bescherming bieden ze?



Eigenschappen/Type	 FFP2/FFP3 zonder ventiel	 FFP2/FFP3 met ventiel	 Chirurgische maskers	 Zelfgemaakte maskers
Beschermt de drager	Ja, tegen inademen van deeltjes. FFP3 houdt nog meer tegen dan FFP2.	Ja, tegen inademen van deeltjes. FFP3 houdt nog meer tegen dan FFP2.	Neen, maar vormt wel een zekere barrière.	Zelfgemaakte maskers kunnen getest worden conform het referentiedocument van het NBN (DTD-S 65-001:2020).
Beschermt mensen in de omgeving	Ja	Neen	Ja	Gedeeltelijk, afhankelijk van het materiaal en de opbouw.
Geschikt voor	<ul style="list-style-type: none"> Zorgkundigen Nauw contact met patiënten Groot volume gecontamineerde deeltjes Industrie met hoog risico op gevaarlijke stoffen 	<ul style="list-style-type: none"> Nauw contact met bevestigde patiënten Groot volume gecontamineerde deeltjes Niet voor patiënten. Uitademventiel is een doorgeefluik voor gecontamineerde deeltjes 	<ul style="list-style-type: none"> Lagere risico's in de zorg Vermijden besmetten van mensen in je omgeving. 	Terug aan het werk en dicht bij elkaar in combinatie met de basis hygiënemaatregelen.
Draagtijd	Tot de ademweerstand te hoog is geworden. NR-maskers mogen niet hergebruikt worden.	Tot de ademweerstand te hoog is geworden. NR-maskers mogen niet hergebruikt worden.	Maximaal 4 uur.	Vervangen of wassen wanneer je het gebruikt hebt. Zeker als het vochtig is geworden.
Tips	Druk het masker goed aan aan de neus en via de hoofdbandjes.	Druk het masker goed aan aan de neus en via de hoofdbandjes.	Draag het masker zodat de luchtstroom maximaal door het masker kan gaan. Vermijd lekken langs de rand.	Draag het masker zodat de luchtstroom maximaal door het masker kan gaan. Vermijd lekken langs de rand.