

3M Science.
Applied to Life.™

Meer dan
30%
minder
uitademweerstand*
bij zwaardere
inspanning

Makkelijker ademen.

**3M™ Onderhoudsvrije herbruikbare
halfgelaatsmaskers, 06941+ & 06942+**

Deze evolutie van 3M's populairste, onderhoudsvrije herbruikbare halfgelaatsmasker, die is ontwikkeld om makkelijker te kunnen ademen, is eenvoudig in gebruik, betrouwbaar en biedt nu meetbare verbeteringen in comfort.

* Uitademweerstand van 3M™ 06941+/06942+ verminderd met > 30% bij 120 l/min piekuitademstroom en > 35% bij 160 l/min vergeleken met de 3M™ 06941/06942. Resultaten in 2017 gemeten door 3M onder laboratoriumomstandigheden. De mate van ademhaling is slechts als voorbeeld weergegeven.



Meer dan 30% minder uitademweerstand.*

Welkom bij het 3M™ 06941+ & 06942+ Serie Onderhoudsvrije herbruikbare halfgelaatsmasker, met een nieuw ontwikkeld uitademventiel dat helpt de uitademweerstand met meer dan 30% te verminderen.*



Ademhalingscomfort

- ▶ Nieuw verbeterd uitademventiel vermindert de ademweerstand met meer dan 30%
- ▶ Overtreft ruimschoots de ademhalingsweerstandseisen in de CE-normen

Draagcomfort

- ▶ Zachte en flexibele gelaatsafdichting
- ▶ Licht en goed gebalanceerd masker
- ▶ Met laag profiel en ergonomisch ontwerp voor een optimaal gezichtsveld.
- ▶ Gemakkelijk verstelbare banden voor stevige en comfortabele pasvorm

Gemakkelijk te gebruiken

- ▶ Kant-en-klare, onderhoudsvrije constructie met geïntegreerde filters
- ▶ Ontworpen om te combineren met vele modellen brillen en gehoorbescherming van 3M
- ▶ Praktische hersluitbare zak voor schoon opbergen tussen gebruik

Spuitnevelbescherming

3M™ 4000+
Spuitnevelbescherming is beschikbaar voor een langere levensduur van het deeltjesfilter.



Bewezen betrouwbaarheid

- ▶ Het 3M herbruikbare masker is de eerste keus in Europa sinds de introductie 25 jaar geleden
- ▶ Het 3M herbruikbare masker is de eerste keus in Europa sinds de introductie 25 jaar geleden
- ▶ Overtreft ruimschoots de minimale normen voor de levensduur voor filters

Classificatie

06941+	FFA1P2 R D	EN 405:2001+A1:2009	Organische dampen + stofdeeltjes
06942+	FFA2P3 R D	EN 405:2001+A1:2009	Organische dampen + stofdeeltjes

Uitademweerstand van 3M™ 06941+/06942+ vermindert met > 30% bij 120 l/min piekuitademstroom en > 35% bij 160 l/min vergeleken met de 3M™ 06941/06942. Resultaten in 2017 gemeten door 3M onder laboratoriumomstandigheden. De mate van ademhaling is slechts als voorbeeld weergegeven.



3M Nederland B.V.
Automotive Aftermarket Division
www.3M.nl/auto

3M Belgium bvba/sprl
Automotive Aftermarket Division
www.3Mautocarrosserie.be

Ga voor meer informatie naar of www.3Mauto.nl of www.3Mautocarrosserie.be of neem contact op met uw lokale vertegenwoordiger.

Graag recylen. Gedrukt in het Verenigd Koninkrijk.
3M is een handelsmerk van 3M Company. © 3M 2019. Alle rechten voorbehouden J442597