

**PROFILE40**

HALFGELAATSMASKER MET ENKELFILTER





## PROFILE 40

### HALFGELAATSMASKER MET ENKELFILTER

*De Profile40 is een topklasse halfgelaatsmasker dat speciaal werd ontworpen voor ultiem comfort en veiligheid. Het heldere gelaatsmasker is zo gevormd dat het eenvoudig afdicht zonder druk en zodat de afdichting gedurende het gebruik ononderbroken bewaard blijft. De Profile40 beschikt over een standaard 40mm filterschroefdraad en kan worden gebruikt met een uitgebreide reeks Pro2000-filters.*

*Hoofdbewegingen worden gecompenseerd door de balgen in het gelaatsmasker, zodat verschuiven of lekken van de afdichting wordt voorkomen, en het snel op te zetten harnas houdt het masker comfortabel en veilig op zijn plaats. De ribbels in de neusbrug zorgen voor een afdichting zonder te klemmen, zodat er geen uitwaartse lekkage richting de ogen ontstaat. Hierdoor is de Profile40 bijzonder geschikt voor gebruik in combinatie met een (veiligheids-)bril. De Profile40 kan zelfs comfortabel en gemakkelijk worden gecombineerd met de meeste andere typen PPE.*

#### **Profile40 topklasse halfgelaatsmasker:**

- Beschikbaar in twee maten
- LSR-silicone gelaatsmasker
- Breed, eenvoudig passende gelaatsafdichting
- Harnas geschikt voor snel opzetten
- Enkelfilter (Pro2000 ≤ 300g)





## PROFILE40

Het Profile40 gelaatsmasker is uitgevoerd in Liquid Silicone Rubber (LSR), dat het comfort en de flexibiliteit van silicone combineert met duurzaamheid en een lange gebruiksduur.

Dankzij het LSR-spuitsietprocédé kunnen er geen siliconendampen vrijkomen, waardoor de Profile40 geschikt is voor gebruik in verfspuiterijen, en het soepel te plaatsen harnas maakt het mogelijk op eenvoudige wijze het masker pas te maken of in de rustpositie te hangen.

De brede, platte gelaatsafdichting is vergelijkbaar met die van volgelaatsmaskers, waardoor eenvoudiger een efficiënte en comfortabele afdichting wordt bereikt, en balgsecties bij de neus en de kin absorberen bewegingen om te verzekeren dat de afdichting niet wordt verbroken tijdens het gebruik.

De Profile40 is een topklasse enkelfilter-halfgelaatsmasker met een 40mm EN148-1 schroefdraad voor filteraansluiting. Op de Profile40 passen filters uit de Pro2000-busfilterreeks met een gewicht van 300 gram of minder.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

**Gewicht:**

Maat S/M: 167g

Maat M/L: 185g

**Materiaalgegevens:**

Gelaatsmasker: Liquid Silicone Rubber

Schaal: ABS

Glijring filterafdichting: Natuurrubber

Vattingen ventielen: PBT

Glijring vatting draaiknop: Acetal

Inademingsventielen: Siliconerubber

Uitademingsventielen: Natuurrubber

Afdekking uitademingsventielen: Polyethyleen

Harnas: Elastische PES-band

**Normen:**

Profile40- en Pro2000-filters zijn volledig

goedgekeurd en CE-gecertificeerd volgens

EN140, EN14387:2004, EN 143:2000/A1

2006. Profile40 EC-type onderzocht door

INSPEC, NBN 0194, CE 0194, Nr. EC1448.

Pro2000-filters EC-type onderzocht door

BGIA, NBN 0121.



### BESTELGEGEVENS:

032082 Profile40 M/L, silicone

032083 Profile40 S/M, silicone



## Pro2000 Filters

De Scott Pro2000-busfilters zijn beschikbaar voor een groot aantal verschillende toepassingen en bieden topkwaliteit tegen een aantrekkelijke prijs. De filtermedia en -materialen voldoen aan de strengste eisen voor duurzaamheid en betrouwbaarheid, ook voor de zwaarste toepassingen.

De Scott Pro2000-filters combineren een gering gewicht en een geringe weerstand en worden gemaakt met topkwaliteit media voor een langer adsorptievermogen voor gas- en gecombineerde filters en een ongeëvenaarde efficiëntie bij deeltjes. Scott deeltjesfilters maken gebruik van microfiber, 'papieren' media en niet van elektrostatische filtermethoden.

Pro2000-filters zijn volledig goedgekeurd volgens die laatste EN-normen, hebben de markering 'R' voor hergebruikbaarheid, een CE-markering en kunnen worden aangesloten door middel van een 40mm schroefdraad, goedgekeurd volgens EN148-1. (LET OP: alleen filters van 300 gram of minder zijn geschikt voor gebruik op de Profile40).



### Filteraccessoires

052691	Voorfilters voor Pro2/Pro2000/PF251/TF200 (20)
052692	2 PF-houders + 6 pads
052690	2 houders + 2 roosters

### PRO2000 FILTERS



PF10



GF22



CF32

Kleurcode	Code	Filter	Toepassingen	Gewicht g
<b>Deeltjesfilter</b>				
	052670	PF 10 P3	Vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen, zoals bijvoorbeeld bacteriën en virussen.	74
<b>Gasfilters</b>				
	042870	GF 22 A2	Organische gassen en dampen, bijv. oplosmiddelen met een kookpunt hoger dan 65°C.	190
	042871	GF 22 B2	Anorganische gassen en dampen, bijv. chloor, waterstofsulfide en waterstofcyanide.	195
	042873	GF 22 K2	Ammoniak en organische ammoniakderivaten.	255
	042874	GF 22 A2B2	Organische en anorganische gassen en dampen.	195
	042970	GF 32 AX	Gassen en dampen van organische verbindingen met een kookpunt lager dan 65°C.	268
<b>Gecombineerde filters</b>				
	042670	CF 22 A2-P3	Organische gassen en dampen, bijv. oplosmiddelen met een kookpunt hoger dan 65°C, vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen.	230
	042671	CF 22 B2-P3	Anorganische gassen en dampen, bijv. chloor, waterstofsulfide, waterstofcyanide, fluor, cyaanchloride, fosgeen, vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes, micro-organismen.	265
	042673	CF 32 K2-P3	Ammoniak en organische ammoniakderivaten, vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen.	265
	042674	CF 22 A2B2-P3	Organische en anorganische gassen en dampen, vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen.	265
	042678	CF A2B2E1-P3	Organische, anorganische en zure gassen en dampen, vaste en vloeibare deeltjes, radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen.	270
	042778	CF 22 A1E1Hg-P3	Organische en zure gassen en dampen, kwik en kwikverbindingen en ozon, vaste en vloeibare radioactieve en giftige deeltjes en micro-organismen.	268

Neem voor meer informatie contact op met:



**HÜTTER VEILIGHEID B.V.**

Kruisweg 763, 2132 NG Hoofddorp, The Netherlands  
TEL +31 (0)20 - 6533400 | info@hutter.nl | www.hutter.nl

Distributeur:



Als gevolg van ons beleid van voortdurende productverbetering kan geleverde apparatuur enigszins afwijken van de specificaties in dit document.