

**PROFILE60**

HALFGELAATSMASKER MET DUBBELFILTER





## PROFILE 60

### HALFGELAATSMASKER MET DUBBELFILTER

*De Profile60 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 Profile60 maakt gebruik van Pro<sup>2</sup>-dubbelfilters die speciaal zijn ontworpen voor een uitstekende balans en een maximale gebruiksduur.*

*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 Profile60 bijzonder geschikt voor gebruik in combinatie met een (veiligheids-)bril. De Profile60 kan zelfs comfortabel en gemakkelijk worden gecombineerd met de meeste andere typen PPE.*

#### **Profile60 topklasse halfgelaatsmasker:**

- Beschikbaar in twee maten
- LSR-silicone gelaatsmasker
- Breed, eenvoudig passende gelaatsafdichting
- Harnas geschikt voor snel opzetten
- Dubbelfilters (Pro<sup>2</sup>)





## PROFILE60

Het Profile60-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-spuitgietsprocédé kunnen er geen siliconendampen vrijkomen, waardoor de Profile60 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, vlakke gelaatsafdichting is vergelijkbaar met die welke wordt gebruikt op volgelaatsmaskers, zodat eenvoudig een efficiënte en comfortabele afdichting kan worden verkregen. De balgsecties rond de neus en de kin compenseren plotselinge hoofdbeweging en voorkomen dat de afdichting hierdoor wordt verbroken.

Op de Profile60 kunnen de Pro2-cartridgefilters worden gebruikt die zijn voorzien van individuele afdekkapjes om de levensduur ervan te verlengen doordat de filtermedia worden beschermd tegen spatten, vonken en verontreinigingen.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### Gewicht:

Maat S/M: 169 g

Maat M/L: 187 g

(met A1B1E1K1P3-filter ~280 g)

#### Materiaalgegevens:

Gelaatsmasker: Liquid Silicone Rubber

Schaal: ABS

Glijring filterafdichting: TPE

Vattingen ventielen: PBT

Glijring vatting

draaiknop: Acetal

Inademingsventielen: EPDM

Uitademingsventielen: Natuurrubber

Afdekking

uitademingsventielen: Polyethyleen

Harnas: Elastische PES-band

**Normen:** Profile60- en Pro<sup>2</sup>-filters zijn volledig goedgekeurd en CE-gecertificeerd volgens EN140, EN14387:2004, EN 143.

Profile60 EC-type onderzocht door INSPEC, NBN 0194, CE 0194, Nr. EC1448.

Pro<sup>2</sup> filters EC-type onderzocht door BGIA, ID:0121. CE 0121, Nr. 0501022.



### BESTELGEGEVENS:

032080 Profile60 M/L, silicone

032081 Profile60 S/M, silicone



## Pro<sup>2</sup> -dubbelfilters



De Pro<sup>2</sup> cartridgefilters, die in paren worden geleverd voor gebruik bij de Scott dubbele half- en volgelaatsmaskers, zijn beschikbaar in een groot aantal typen voor verschillende toepassingen waarin de ademlucht bedreigd is.

Elk Pro<sup>2</sup>-filter is gemaakt met de nieuwste productietechnologie en de beste media en beschikt over een unieke bescherming door het naar achteren wijzende inlaatrooster dat bijdraagt aan een langere gebruiksduur doordat de filtermedia worden beschermd tegen spatten, vonken en verontreinigen. Pro<sup>2</sup>-deeltjes en gecombineerde filters maken gebruik van microfiber filtermedia en niet van elektrostatische filtermethoden.

Pro<sup>2</sup>-filters zijn volledig goedgekeurd volgens de laatste EN-normen, hebben de markering 'R' voor hergebruikbaarheid en een CE-markering. CE-goedkeuring: EN143, EN14387.

### PRO<sup>2</sup> Filters

Kleurcode	Code (1 par)	Filtertype	Toepassing
<b>Deeltjesfilter</b>			
	053070	Pro <sup>2</sup> P3	Vaste en vloeibare gevaarlijke en radioactieve deeltjes en micro-organismen zoals bacteriën en virussen.
<b>Gasfilters</b>			
	044070	Pro <sup>2</sup> A1	Gassen en dampen van organische verbindingen met een kookpunt hoger dan 65°C (klasse 1).
	044071	Pro <sup>2</sup> A2	Gassen en dampen van organische verbindingen met een kookpunt hoger dan 65°C klasse 2 gedurende langere tijd).
	044072	Pro <sup>2</sup> A1B1E1	Organische, anorganische en zure gassen en dampen.
	044073	Pro <sup>2</sup> A1B1E1K1	Organische, anorganische en zure gassen en dampen en ammoniak.
<b>Gecombineerde filters</b>			
	044080	Pro <sup>2</sup> A1-P3	Gassen en dampen van organische verbindingen met een kookpunt hoger dan 65°C (klasse 1) en vaste en vloeibare gevaarlijke deeltjes.
	044081	Pro <sup>2</sup> A2-P3	Gassen en dampen van organische verbindingen met een kookpunt hoger dan 65°C (klasse 2 gedurende langere tijd) en vaste en vloeibare gevaarlijke deeltjes.
	044082	Pro <sup>2</sup> A1B1E1-P3	Organische, anorganische en zure gassen en dampen en vaste en vloeibare gevaarlijke deeltjes.
	044083	Pro <sup>2</sup> A1B1E1K1-P3	Organische, anorganische en zure gassen en dampen, ammoniak en vaste en vloeibare gevaarlijke deeltjes.

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.

865.034.02/A DUT - 2017470