

# Kimi kemiflugtmasker



Let at bære rundt  
på  
i dit daglige miljø.  
Giver adgang til  
øjeblikkelig be-  
skyttelse  
ved behov for  
hurtig flugt.



# Kimi kemiflugtmasker

Model: DM-43C-300V-YE/BL  
ISO 9001, CE- certificeret 0336

En personlig luftmaske til nødstilfælde og til korttidsbrug, ved flugt fra et område med kemikalieudslip. Giver beskyttelse mod organiske gasser og dampe med kogepunkt højere end 65°C, specifikke uorganiske gasser og dampe, svovldioxid og andre sure gasser og dampe, ammoniak og ammoniakderivater. For yderligere oplysninger henvises til brugsvejledningen.

## KENDETEGN:

- Lommestørrelse (opbevaring - se brugsvejledningen).
- Meget hurtig at tage på. Ingen stropper, der skal justeres.
- En størrelse, der passer til alle. (fra 12 år og op).
- Stærk, brand-resistent, elastisk gummihætte, der beskytter hele hovedet og sidder komfortabelt om halsen.
- Högeffektivt elektrostatisk partikelfilter med ekstremt lavt tryktab, der gør det muligt at trække vejret let.
- Lag af aktivt kul med særlig imprægnering for at absorbere giftige gasser.
- En unik vejtrækningsanordning (patentansøgt) giver hurtig vejtrækning og forbedrer de fysiologiske forhold for brugeren og forhindrer ophobning af varme eller damp i flugthætten.
- Stort visir lavet af flammehæmmet transparent film giver et bredt synsfelt.
- Øvelsesflugthætte findes som tilvalg.
- Fås i to farver: gul eller sort

## TEKNISKE DATA

### HÆTTE:

- Særlig neoprengummiblandning
- Holdbarhed før brud > 700 %
- Trækstyrke 150 kg/cm<sup>2</sup>
- Temperaturmodstandsdygtighed 200°C
- Brandmodstandsdygtighed i overensstemmelse med NFPA 701

### VISIR:

ETFE-film - en copolymer af polytetrafluorethylen med ethylenmonomer.

- Trækstyrke 50 N/mm<sup>2</sup>
- Holdbarhed før brud 450 %
- Rivestyrke 500 N/mm
- Temperaturmodstandsdygtighed 150°C
- Flammehæmmende i overensstemmelse med UL 94 V-0
- Lysgennemslip > 95 %

### Vejtrækningsanordning:

En anordning, som kombinerer to ventiler til udånding og indånding + et blødt mundstykke.

### Filtersammensætning:

Multi-lagsfilter indeholder følgende:

- Ydre polyesterbeskyttelse, brandmodstand i overensstemmelse med NFPA 701
- Elektrostatisk partikelfilter.
- Lag af aktivt kul med imprægnering mod giftige gasser.
- Blød polstring indvendig af ikke-vævede materialer.

## Filtertype:

Testgas	Koncentrationkrav til testgas (ppm)	Flow (l/min)	Gennemtrængningsstid
Carbontetrachlorid (CCl <sub>4</sub> )	500	30	45 min. ved 10 ppm
Hydrogencyanid (HCN)	500	30	> 40 min. ved 10 ppm
Klor (Cl <sub>2</sub> )	500	30	> 30 min. ved 0,5 ppm
Hydrogensulfid (H <sub>2</sub> S)	500	30	23 min. ved 10 ppm
Svovldioxid (SO <sub>2</sub> )	500	30	36 min. ved 5 ppm
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	500	30	36 min. ved 5 ppm

### Partikelpenetration:

Overholder standarden EN 143 P2

Indåndings- / udåndingsmodstand (ved 20 x 1,5 l/min)

Pin: 166 pa / Put: 98 pa

### Generelt:

Ca. størrelse på emballage: 19x15x4 cm

Ca. pakkevægt: 190-200 g.

### Opbevaring:

Flugthætten opbevares i en bæltetaske.

Vægmonteringsbar boks til 2-3, som tilvalg.



Börje's Service KB



Västergårdsvägen 59, 430 94 BOHUS-BJÖRKÖ, Tel: 031-96 14 93  
www.flykthuva.se