

# COGO Brandflugtshætte



Enkel og hurtig at tage på, på kun få sekunder



Kombitaske  
skulder/bælte eller papkasse



## COGO Brandflugthætte

Model: DM-CO-01-YE

ISO 9001, CE- certificeret 0336

En personlig beskyttelsesmaske med visir og hætte med indbygget filter til brug ved flugt fra brand. Beskytter mod indånding af røg og CO (kulilte). Godkendt i henhold til EN-403 klasse M om bærbare flugthætter.

For andre oplysninger, se den vedlagte brugervejledning.

### KENDETEGN

- Nem at bruge. Hurtig at tage på. Ingen stropper, der skal justeres.
- En størrelse, der passer til alle. (12 år)
- Stærk, brandresistent, elastisk hættens beskytter hele hovedet og sidder behageligt omkring halsen.
- Stort visir lavet af flammehæmmet transparent film giver et bredt synsfelt.
- En unik vejtrækningsanordning (patentansøgt) giver hurtig vejtrækning og forbedrer de fysiologiske forhold for brugeren og forhindrer ophobning af varme eller damp i flugthætten.
- Filterenhed bestående af lavtryks elektrostatiske partikelfilter. Imprægneret lag for at absorbere giftige gasser og katalysatorer til oxidation af carbonmonoxid. Øvelsesflugthætte findes som tilvalg.

### TEKNISKE DATA

#### Hætte:

- Særlig neoprengummiblanding
- 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 og ethylenmonomer.

- Trækstyrke: 50N/mm<sup>2</sup>
- Holdbarhed før brud: 450%
- Rivestyrke: 500 N/mm
- Temperaturmodstandskraft: 150°C
- Flammemodstandsdygtighed: UL 94 V-0
- Lysgennemslip > 95%

#### Vejtrækningsanordning:

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

#### Filtersammensætning:

To kanistre indeholder:

- Elektrostatiske partikelfiler
- Lag af imprægneret aktiveret carbon
- Katalysator
- Tørremiddel

### Filtertype

Testgas	Koncentrationskrav	Flow (l/min)	Gennemtrængningsskriterium EN-403	Gennemtrængningstid
Propenal (Acrolein)	100	30	> 15 min. (ved 0,5 ml/m <sup>3</sup> )	20 min.
Hydrogenchlorid (HCl)	1000	30	> 15 min. (ved 5ml/m <sup>3</sup> )	> 15 min.
Hydrogencyanid (HCN)	400	30	> 15 min (vid 10ml/m <sup>3</sup> )	> 15 min.
Kulilte (CO)	10 000	30	Totalt gennemtrængning af CO under 15 min. < 200ml	33 ml under 15 min.
		<b>Testkrav (EN-403)</b>		<b>Testresultat</b>
Partikelfilter penetration		< 6%		< 1,3%
Inåndningsmodstand		< 8 mbar		3,6 mbar
Udåndningsmodstand		< 3 mbar		1,1 mbar
CO <sup>2</sup> -koncentrationen i indåndingsluften		< 2,0%		< 1,9%

#### Generelt:

Ca. størrelse på emballage 10x12x14 cm

Ca. pakkevægt: 650 g.

Opbevaring: i en taske



Börje's Service KB

Safety & Medical KB

Västergårdsvägen 59, 475 37 Bohus-Björkö, Sverige, tel +46(0)731-807 597

www.flugtmasker.dk