

# DATA BLAD

## HALV MASKE

BESKYTTELSE MOD GAS, DAMPE OG STØV



### COMPACTMASK

**5120**

FFA1P2 R D

**5230**

FFA2P3 R D

**5330**

FFABE1P3 R D

**5430**

FFABEK1P3 R D

#### EGENSKABER



**EKSTREM LET OG KOMPAKT.**



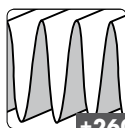
**FREMAGENDE UDSYN.**

De horisontalt udformede, integrerede filtre, giver et ekseptionelt bredt udsyn.



**FLEXFIT – SIKKER TILPASNING TIL FORSKELLIGE ANSIGTSFORMER OG TYPER.**

Masken er blid mod huden, lavet af allergivenlig, termoplastisk materiale.



**LAV ÅNDINGSMODSTAND.**

Plisseret/foldet filterteknologi reducerer åndingsmodstanden med op til 50%, mens filtreringsevnen fastholdes.

**D**

**DOLOMITE TILSTOPNINGSTEST.**

Maskerne har bestået Dolomite testen, hvilket giver brugeren mindre åndingsmodstand i længere tid.



**100% PVC FRI.**

Alle Moldex produkter og indpakninger er 100% PVC fri.

#### MATERIALER

**Ansigtsmasken:** Polypropylen, TPE

**Hovedbånd:** Polyester, Lycra

**Clips:** Polyethylen

**Partikelfilter:** Polypropylen

**Gasfilter:** Aktiv kul

**Gasfilter beholdere:** Polypropylen

**Indåndingsventil:** SBR

**Udåndingsventil:** Syntetisk gummi

#### GODKENDELSE

Moldex CompactMask er godkendt i henhold til EN405:2001+A1:2009 og er CE mærket i overensstemmelse med EU Direktiv 89/686/EEC. "Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung" (IFA) i St. Augustin (0121) i Tyskland er ansvarlig for begge godkendelser (Artikel 10) og overvågning af produktionen (Artikel 11B).

Produkterne er fremstillet på en ISO 9001:2000 certificeret fabrik.

#### VÆGT

5120: 210 g

5230: 250 g

5330: 270 g

5430: 270 g

#### ANVENDELSE

Klasse	GV*	Faretype Eksempel
FFA1P2 R D (5120)	FFA1 10 x GV eller 1000 ppm	ORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65 °C (Mod opløsningsmidler fra klæbemidler, maling, malingspray, pesticider)
	P2 R D 10 x	FINT GIFTIGT STØV, DAMPE, VAND- OG OLIEBASEREDE TÅGER/AEROSOLER  (Bremse støv, calcium oxid, kaolin, beton støv, bomulds støv, granit, hør, bly støv og dampe, partikulær svejserøg, silica, saltsyre, træstøv, zinkoxid dampe.)
FFA2P3 R D (5230)	FFA2 10 x GV eller 5000 ppm	ORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65°C (samme eksempler som ved A1 men i højere koncentrationer)
	P3 R D 20 x	FINT GIFTIGT STØV, DAMPE, VAND- OG OLIEBASEREDE TÅGER/AEROSOLER  (Samme eksempler som P2 men i højere koncentrationer plus: Keramiske fibre, kromater, krom, kobolt, nikkel, mikroorganismer, radioaktive eller biokemiske aktive substanser.)
FFABE1P3 R D (5330)	FFABE1 10 x GV eller 1000 ppm	ORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65°C (Mod opløsningsmidler fra klæbemidler, maling, malingspray, pesticider), UORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65°C (Mod klor, brom, salpetersyre, svovldioxid), SYRE GASSER (Mod klorbrinte, salpetersyre, svovlsyre)
	P3 R D 20 x	FINT GIFTIGT STØV, DAMPE, VAND- OG OLIEBASEREDE TÅGER/AEROSOLER  (Samme eksempler som P2 men i højere koncentrationer plus: Keramiske fibre, kromater, krom, kobolt, nikkel, mikroorganismer, radioaktive eller biokemiske aktive substanser.)
FFABEK1P3 R D (5430)	FFABEK1 10 x GV eller 1000 ppm	ORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65°C (Mod opløsningsmidler fra klæbemidler, maling, malingspray, pesticider), UORGANISKE GASSER/DAMPE MED KOGEPUKNT >65°C (Mod klor, brom, salpetersyre, svovldioxid), SYRE GASSER (Mod klorbrinte, salpetersyre, svovlsyre) og AMMONIA OG AMIN DERIVATER
	P3 R D 20 x	FINT GIFTIGT STØV, DAMPE, VAND- OG OLIEBASEREDE TÅGER/AEROSOLER  (Samme eksempler som P2 men i højere koncentrationer plus: Keramiske fibre, kromater, krom, kobolt, nikkel, mikroorganismer, radioaktive eller biokemiske aktive substanser.)

\*GV = Grænseværdi

R: Filtrene er genanvendelige.

# DATA BLAD

## HALV MASKE

BESKYTTELSE MOD GAS, DAMPE OG STØV



### TEST

Moldex CompactMask er testet i henhold til EN405:2001+A1:2009 og lever op til alle krav i de relevante kategorier.

### Vedligeholdelse af masken

Moldex CompactMask kan genbruges af en individuel bruger eller må udleveres som engangsudstyr. Hvis du vælger at genanvende masken, bør den rengøres dagligt efter brug. Rens masken med en klud og varmt vand, evt. med neutralt rengøringsmiddel, hvis det er nødvendigt. Filtrene må ikke komme i kontakt med vand eller rengøringsmiddel. Du skal sikre dig, at masken er fuldstændig tør, før den opbevares.

### Åndingsmodstand

Åndingsmodstanden forårsaget af gasfiltret eller kombinationen af gasfilter og partikelfilter, er testet ved et luftflow på 30 l/min og 95 l/min.

Klassificering	Maks. åndingsmodstand (mbar) i henhold til EN405	
	30 l/min	95 l/min
A1P2 R D	1,7	6,4
A2P3 R D	2,4	8,6
ABEK1P3 R D	2,0	7,0

### Brændbarhed

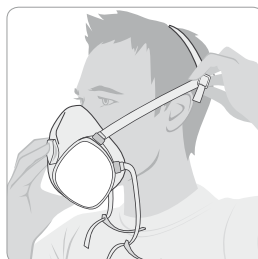
Maskerne passerer gennem en 800°C (+/- 50°C) flamme med en hastighed af 6 cm/s. Efter at have passeret flammen, noteres virkningen på maskekomponenterne.

### BESKYTTELSESKAPACITET

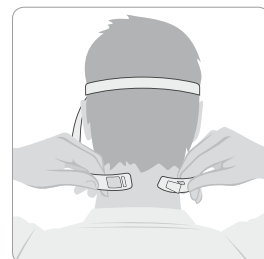
Minimums kapaciteten og gennembrudstiden på gasfiltret testes ved et luftflow på 30 l/min.

Gastest kategorier		Minimum kapacitet	Minimum gennembrudstid
A1	Cyclohexan	7,3 g	70 min
B1	Klor	1,8g	20 min
	Svovlbrinte	1,7 g	40 min
	Blåsyre	0,84 g	25 min
E1	Svovldioxid	1,6 g	20 min
K1	Ammoniak	1,05 g	50 min
A2	Cyclohexan	18,4 g	35 min

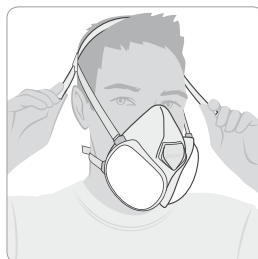
### TILPASNING



1. Placer masken over mund og næse og tilpas hovedbåndet som vist på illustrationen.



2. Luk de nederste stropper bag om nakken.



3. Træk i stropperne til tilstrækkelig tæthed opnås.

### KONTROL AF TÆTHED



Luk af for udåndningsventilen ved at trykke på det fleksible ventildæksel og ånd langsomt ud. Hvis der ikke slipper luft ud mellem ansigt og maske, er korrekt tæthed opnået. Hvis der slipper luft ud, juster da maskens position på ansigtet og stram stropperne yderligere. Kontroller indtil tæthed er opnået. Hvis korrekt tæthed ikke kan opnås, må masken ikke bruges i forurenede områder. Kontakt din sikkerhedsansvarlige leder.

### INFORMATION

For hjælp med valg og træning, kontakt os venligst.

MOLDEX NORDIC  
Kapløpningsgatan 14  
S-252 30 HELSINGBORG  
SWEDEN

Tel.: +46 (0) 42 - 495 38 40  
Fax: +46 (0) 42 - 32 67 82  
sales@se.moldex-europe.com  
www.moldex-europe.com