



DK A1 FILTRE TIL SIKKERHEDSMASKE MOD GASSER OG DAMPE

Model nr. KMC108-A1

Produced for Harald Nyborg A/S
Gl. Højmevej 30, DK-5250 Odense SV
Best. nr. 10488

Produceret i Kina



ADVARSEL
Brug "BULLOCH"-seriens produkt inden udløbsdato.
"BULLOCH"-ånderætsværnnet hjælper med at beskytte
mod visse luftbårne forurenende stoffer.
Misbrug kan resultere i sygdom eller dødsfald. Korrekt
brug fremgår af brugsanvisningen.

MÆRKNINGER PÅ FILTER:

A1 - (farvekode brun) - klasse 1, til brug mod lavkapacitetsfiltre til filtrering af organisk gas/dampe >65°C.

Model: KMC108-A1
Beskrivelse: Filter til organiske dampe
Bemærkning: Brug kun dobbeltfiltreringsanordning

VIKTIGE SYMBOLER PÅ EMBALLAGEN:



Se brugsanvisning



Opbevaringstemperatur (°C) fra -10°C til 55°C



Maks. omgivelsesfugtighed ved opbevaring <95 %



Udløbsdato, "åååå" for år og "mm" for måned

ANVISNINGER:

- Kontroller emballage og filter inden ibrugtagning. Brug ikke produktet, hvis der er skader som huller eller flænger på emballagens film eller deformation af formen, revner eller materialesvækkelse på filtret.
- Læs disse anvisninger meget omhyggeligt inden brug, og sørg for, at brugeren har den fulde forståelse af disse anvisninger.
- Filterne skal udskiftes, så snart indåndingsmodstanden øges.
- Filterne kan kun yde beskyttelse mod visse gasser. Se mærkningen på filtret for at vælge det korrekte filter til brug.
- Sørg for at være på afstand af forurenede områder ved udskiftning af filter.

BEGRÆNSNINGER:

Dette filter må aldrig bruges under følgende forhold:

- Når iltkoncentrationen er under 18 %
- Når der er et iltblibet miljø, hvor iltkoncentrationen er >23,5 %, bliver det farligt, når koncentrationen øges. Der er ingen skarp grænse, og blot nogle få procent mere øger faren. Brande i iltblibede områder startes meget let i forbindelse med statisk elektricitet og er meget intense.

- Hvis gastypeen er ukendt, er dette filter kun anvendelig til organiske dampe.
- Hvis koncentrationen af organiske dampe overskrider 0,1 %.
- Ophold tæt på anvendelsessteder eller flydende metaldråber kan forårsage betydelig risiko på grund af anvendelse af det aktive kul i filterne, der kan generere farlige niveauer af giftige stoffer.

UNDERSØGELSE INDEN BRUG:

- Undersøg alle plast- og gummideler for tegn på revnedannelse eller materialsvækkelse. Sørg for, at filterpakningerne er anbragt korrekt og i god stand.
- Denne filtertype kræver ingen vedligeholdelse.

RENGØRING OG OPBEVARING

- Efter brug skal filteren fjernes fra masken, og filter og maske skal opbevares hver for sig.
- Dette filter kræver ingen rengøring.
- De kemiske filter skal opbevares i den lufttætte beholder, når de ikke er i brug, for at forhindre, at de bliver odelagt af fugt.

Advarsel: Forkerte opbevaringsforhold kan påvirke filterets holdbarhedsperiode. Overhold altid de givne anbefalinger.

- Brugte filtre skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale forskrifter og retningslinjer.

ANVISNINGER OM MONTERING OG UDSKIFTNING AF FILTER

(Gælder for halvmaske model KM1505108)

- Ret filterne ind efter maskens nederste del, og anbring dem på masken. Drej filteren med uret, til den stopper.
- Fjern filtret ved at dreje det mod uret.

Bemærkninger: Masken er en dobbeltfiltreringsanordning. Anbring altid to filter inden brug.

BRUGSTID

- Filter skal bruges inden den udløbsdato, der er trykt på filterets emballage.
- Filterets brugstid afhænger af følgende forhold:
- Brugernes aktivitet (åndedrætsrytme)
- Det forurenende stofs specifikke art, flygtighed og koncentration
- Miljømæssige forhold som luftfugtighed, lufttryk og temperatur
- Korrekt håndtering af filter
- Ånderætsværnets integritet skal kontrolleres, og filterne skal udskiftes, så snart brugeren begynder at kunne lugte eller smage det forurenende stof, eller hvis der opstår irritation.



SE

A1 FILTER

TILL SÄKERHETSMASK MOT GASER OCH ÅNGOR

Model nr. KMC108-A1

Produced for Harald Nyborg A/S
GL. Højmevej 30, DK-5250 Odense SV
Best. nr. 10488

Produceret i Kina


0194
EN14387:2004

VARNING

Produkterna i serien "BULLOCH" ska användas innan "bäst före"-datum. "BULLOCH" andningsmasker hjälper till att skydda mot luftburna föroreningar. Felaktig användning kan leda till sjukdom eller dödsfall. Läs anvisningarna för säker användning

MÄRKNING PÅ FILTREN:

A1 - (färgkod brun) – klass 1, för användning mot lågkapacitetsfilter för filtrering av organiska gaser/ångor >65°C.

Modell: KMC108-A1/

Beskrivning: Kasset för organiska ångor

Anmärkning: Får endast användas med dubbelfiltrering

BESKRIVNING AV SYMBOLERNA PÅ FÖRPACKNINGEN:



Läs i bruksanvisningen



Förvaringstemperatur (°C) från -10 °C till 55 °C



Max luftfuktighet vid förvaring <95 %



Bäst före datum, "yyyy" för år och "mm" för månad

INSTRUKTIONER:

- Kontrollera förpackning och filter före användning. Får inte användas om det finns tecken på skador, som t.ex. hål eller repor i förpackningsfilmen eller deformation, sprickor eller utmattningsmärken.
- Läs noga igenom anvisningarna och se till att användaren förstår instruktionerna innan produkten används.
- Kassetter ska bytas ut så fort man upplever att det börjar bli svårt att andas.
- Kassetten ger endast skydd mot vissa gaser, kontrollera märkningen på filtret för att använda rätt filter.
- Håll dig bort från förorenade områden när du ska byta filter.

BEGRÄNSNINGAR:

Denna filter får aldrig användas under följande förhållanden:

- När syrekonzentrationen är lägre än 18 %
- Om miljön är syrerikad och syrekonzentrationen är >23,5 %, blir miljön farlig när koncentrationen ökar. Det finns ingen definitiv gräns, även några få procents ökning kan utgöra en fara. Elektrostatiska gnistor kan lätt orsaka kraftiga eldsvådor i miljöer med syrerikad luft.

- När gastypen är okänd, denna filter är endast avsedd för organiska ångor.
- När koncentrationen av organiska ångor överstiger 0,1 %.
- I närheten av brandkällan eller droppar av flytande metall som kan orsaka allvarlig fara på grund av antändning av filtrets kolpartiklar, vilket i sin tur kan skapa akuta nivåer av giftiga ämnen.

INSPEKTIONSFÖRFARANDE:

- Kontrollera att plast- och gummidelar så att det inte finns sprickor eller utmattningskador. Säkerställ att filterpackningarna är korrekt placerade och är i bra skick.
- Denna typ av filter kräver inget specifikt underhåll.

ANVISNINGAR FÖR RENGÖRING OCH FÖRVARING

- Efter användning ska filtern tas bort från masken och förvaras separat.
- Kassetten behöver inte rengöras.
- När den kemiska filteren inte används ska den förvaras i en lufttätt behållare, för att inte påverkas av fukt.

Varning: Felaktig förvaring kan påverka filterens livslängd. Följ alltid dessa rekommendationer.

- Uttjänta filter ska avfallshanteras i enlighet med gällande bestämmelser och riktlinjer.

INSTRUKTIONER FÖR BYTE OCH MONTERING AV FILTER

(Avsedd för halvmask av modell KM1505108)

- Rikta in filteren med maskens undersida och montera samman delarna. Vrid filteren medurs tills det tar emot.
- Vrid filtret moturs för att ta bort filtret.

OBS! Halvmasken är en dubbelfiltrerande utrustning. Använd alltid två filter.

HÅLLBARHET

- Filtern ska användas före den bästa före datum som finns angiven på filterförpackningen.
- Den användbara livslängden hos denna enhet beror på följande parametrar:
 - Bärarens aktivitet (andningsfrekvens)
 - Den specifika typen, flyktigheten och koncentrationen hos föroreningarna
 - Miljöförhållanden såsom fuktighet, tryck och temperatur
 - Korrekt hantering av filter.
- Andningsmasken ska kontrolleras regelbundet och filterer bytas ut så snart användaren börja känna doft eller smak av föroreningen eller om det uppstår irritation.