

PRODUKTBLAD



Andningsmask med filter

Med en andningsmask skyddas lungorna från både gaser och skadliga partiklar. Med en andningsmask och rätt filter kan man andas säkert utan att riskera bestående skador.

Maskerna är försedda med utandningsventiler som ger ett mycket lågt andningsmotstånd.

Maskerna är komfortabla och anpassas enkelt efter olika huvudstorlekar och former. De sluter tätt runt huvudet och ger en läckagefri funktion för alla huvudformer. Maskerna är smidiga att ta av och på, de är också bekväma att använda även under lång tid.

Många användningsområden

Andningsmasker används i speciellt riskfyllda miljöer, t ex kemiska stålverk, industrier och vid underhållsarbete i vissa miljöer.

En andningsmask med rätt filter är även ett lämpligt alternativ till rökdykarsystem vid räddningstjänstens eftersläckningar. De ger skydd mot giftiga brandgaser och partiklar.

Eftersom filter även ger skydd mot svavelväte lämpar de sig väl för användning inom kem- och petroleumindustrin.

Enkelt underhåll

När filtret har tappat funktion ansluts ett nytt filter med ett enkelt handgrepp. Utbytet kan antingen göras av en tekniker vid årlig service eller av användaren själv.

Samtliga utbytesdelar är enkla och smidiga att byta ut, vilket ger ett kostnadseffektivt och förenklat underhåll.

Farliga gaser, partiklar och rök kan utgöra fara för hälsan i många olika situationer och miljöer. Vid brand kan luften vara livsfarlig att inandas och orsaka permanent skada, även i miljöer där det inte längre brinner.

En andningsmask kan användas i alla situationer där ett andningsskydd krävs. Den ger skydd mot farliga gaser och partiklar samt ger en klarare sikt.

Andningsmasken finns som helmask eller halvmask och som tillbehör finns en praktisk förvaringsväska.

Hel eller halvmask

Andningsmasker finns i utförande som helmask med visir samt halvmask med endast andningsskydd. Vilken modell som är lämplig att använda beror på användningsområde och miljö.

Maskerna är tillverkade i tåliga material som har hög värme- och kemikalieresistens. Stommen är gjord av silikon och utsatta plastdelar är tillverkade i polyamid. Färgpigmentet i maskstommen är FDA och BGA godkända för livsmedel, vilket minimerar risken för kontaktallergier.

Helmask Sundström SR 200

Helmask SR 200 är avsedd att användas då man behöver maximal säkerhet och god andningskomfort. Helmascen används med samma enkla system för filterskydd och tryckluftstilläts SR 307 som halvmaskerna. SR 200 kan även kombineras med samtliga fläktar i Sundströms sortiment.

Masken är försedd med tre inandnings- och två utandningsventiler vilket ger ett mycket lågt andningsmotstånd.

Bekvämt och enkelt justerbart bandställ i textil.

Halvmask Sundström SR 100

Halvmask SR 100 används då man enbart behöver andningsskydd.

Masken är försedd med två utandningsventiler, vilket ger ett mycket lågt utandningsmotstånd.

Ventillocken med avskärmare skyddar effektivt utandningsmembranen mot damm och färgstoff.

Maskens enkelt justerbara resårbandställ är utformat som en v-slinga och har en stor skålad hjässplatta, vilket ger en bekväm och säker tillpassning.



Filter och skyddseffekt

Andningsmaskerna förses med olika typer av filter beroende på i vilken miljö de ska användas. De olika typerna av filter kan med fördel kombineras för att erhålla ytterligare skydd.

- Förfiltret används för att fånga upp grova partiklar och därmed förlänga livslängden på de övriga filtren.
- Partikelfilter skyddar mot alla typer av partikelformiga föroreningar. Partikelfiltret kan enkelt kombineras med ett gasfilter för kompletterande skydd vid t ex sprutmålning.
- Gasfilter finns i två varianter och är av typen ABE, vilket innebär att det skyddar mot organiska gaser, oorganiska gaser och sura gaser. Gasfiltret kan kombineras med partikelfilter för skydd även mot aerosoler.
- Kombinationsfilter består av ett gasfilter Klass 1 och partikelfilter Klass 3. Filtret är av typ ABEK1 Hg P3. Detta filter ger ett brett skydd mot organiska gaser, icke organiska gaser, sura gaser, ammoniak, kvicksilverångor och partiklar.

Tillbehör

Till Sundströms masker finns gasfilter, partikelfilter och kombinationsfilter. Gasfiltret kan enkelt kombineras med ett partikelfilter för att på så vis skydda mot både gaser och partiklar.

Som tillbehör finns också en praktisk förvaringsväska som kan fästas i bältet. Locket öppnas och stängs enkelt med kardborreband. Väskan är avsedd för halvmask med ett filter.

Varianter

Typ	Vikt	Storlek	Art.nr
Helmask SR 200	450 g	One size	35-3050-00
Halvmask SR 100	180 g	M/L	35-3050-10
Förfilter SR 221	1,1 g		35-3050-11
Partikelfilter SR 510	44 g		35-3050-12
Gasfilter SR 315	125 g		35-3050-14
Gasfilter SR 294	230 g		35-3050-15
Kombifilter SR 299-2	200 g		35-3050-18
Förvaringsväska SR 339	77 g		35-3050-17

Märkning och godkännanden

Maskerna är CE-märkta och godkända enligt EN 136 för helmasker respektive EN 140 för halvmasken.



Förfilter
35-3050-11



Partikelfilter SR 510
35-3050-12



Gasfilter SR 315
35-3050-14



Gasfilter SR 294
35-3050-15



Kombifilter SR 299-2
35-3050-18



Förvaringsväska SR 339
35-3050-17