

# ÅNDEDRETTSVERN

# INNHOOLD

---

- 5. HALVMASKE
- 6. FILTERHOLDER I BELTE
- 7. HELMASKE
- 8. READY PACKS
- 9. MOTORISERTE VIFTEENHETER
- 12. VELG EGNET ANSIKTSVERN
- 17. SVEISESYSTEM
- 19. FILTER
- 26. ÅNDEDRETTSVERNUTSTYR MED  
KONTINUERLIG TRYKKLUFTFORSYNING
- 30. TRYKKLUFTFILTER
- 31. SR 500 EX
- 34. FLUKTHETTER FOR EVAKUERING  
VED BRANN OG/ELLER KJEMISKE UTSLIPP



# ÅNDEDRETTSVERN I VERDENSKLASSE PRODUSERT I SVERIGE SIDEN 1926

Sundström Safety beskytter mennesker mot forurenset luft, og vi nøyer oss ikke med bare å oppfylle myndighetenes krav. Vårt mål er å alltid designe og produsere markedets beste og mest behagelige utstyr for åndedrettsvern.

Opp gjennom årene har vi investert store ressurser i utvikling av brukervennlig og individuelt tilpasset åndedrettsvern utstyr av høyeste kvalitet.

I dag kan vi presentere et kompatibelt og modulbasert produktutvalg som er fleksibelt og kan tilpasses både personlig komfort og arbeidsplassens behov og krav.

## SUNDSTRÖMS FLEKSIBLE SYSTEMER GJØR ARBEIDET MER KOMFORTABELT, SIKRERE OG MER EFFEKTIVT

Grunnlaget for Sundströms produkter er alltid det faktiske åndedrettsvernet over nese og munn. Beskyttelsen skal ha så lav vekt som mulig og ha en stor tetningsoverflate mot ansiktet, slik at den sitter behagelig. Det må være mulig å snakke, le, snu på hodet og bevege seg fritt.

Et komplett åndedrettsvern velges med hensyn til personen som skal gjøre jobben, fysisk belastning, hvor lang tid arbeidet tar, krav til selve arbeidsmiljøet og behovet for beskyttelse. Mange produkter i våre systemer er compatible med hverandre, og tilbehør kan byttes ut og suppleres over tid. Du garanteres alltid den høyeste TH3-klassen, optimal komfort og maksimal holdbarhet.



### FINN DITT SYSTEM



Filter



Halvmaske



Helmaske



Vifte



Trykkluft



Hjelm



Skjerm



Hette

Halvmasker og helmasker kan brukes separat eller koblet til vifteenheter eller trykkluftforsyning. Våre hjelmer, skjermer og hetter kan også brukes med vifteenheter og luftforsyningsløsninger. Vår filosofi er å gjøre det lett for brukeren å finne egnet verneutstyr. Som veiledning bruker vi symboler som viser mulige åndedrettsløsninger.



# HALV- OG HELMASKER

---

Sundström Safety produserer halvmasker og helmasker som er konstruert for de mest krevende bruksområder. Maskene er kjent for utmerket passform, høyt beskyttelsesnivå og pustekomfort.

Alle masker fra Sundström Safety bruker den samme filterserien, og kan enkelt og rimelig kombineres for alle situasjoner.

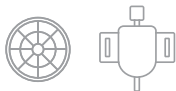
# HALVMASKER

Halvmaske med utmerket passform, høyt beskyttelsesnivå og svært god pustekomfort for bruk i de mest krevende arbeidsmiljøer.



## SR 100 HALVMASK I TRE STØRRELSER

SR 100 S/M ART NO H01-2112  
SR 100 M/L ART NO H01-2012  
SR 100 L/XL ART NO H01-2812



SR 900 halvmaske er laget av termoplastisk elastomer (TPE) og polypropylen (PP) i tre størrelser, S, M og L. Masken er utstyrt med to utåndingsventiler, noe som sikrer svært lav utåndingsmotstand. Ventilløkkene beskytter effektivt utåndingsmembranen mot støv og malingstøke.

Maskehusets materiale og pigment er godkjent av FDA for næringsmidler, noe som minimerer faren for kontaktallergier. Maskens enkelt justerbare elastiske hodebåndstropper er designet som en V-formet løkke og har en stor isseplate, noe som bidrar til en komfortabel og sikker passform.

SR 900 halvmaske brukes i kombinasjon med:

- Filtre fra Sundströms sortiment
- Forfilterholder SR 905 i samsvar med EN 12083
- SR 307 eller SR 507 trykklufttilkopling, som da fungerer som pusteapparat med kontinuerlig luftstrøm for tilkopling til en trykkluftkilde ifølge EN 14594:2005
- SR 500/SR 700 vifteenheter og godkjente filtre inngår i Sundström vifteassisterte systemer for innåndingsvern ifølge EN 12942:1998
- En forfilterholder er inkludert
- Beste oppbevaring i boks SR 230, eller i oppbevaringsboks SR 339

SR 100 halvmaske er laget av silikon i tre størrelser, dvs. S/M, M/L og L/XL. Masken er utstyrt med to utåndingsventiler, som sikrer svært lav pustemotstand. Ventilløkkene beskytter effektivt utåndingsmembranen mot støv og malingstøke. Maskehusets materiale og pigment er godkjent av FDA og BGA for næringsmidler, noe som minimerer faren for kontaktallergier.

Maskens enkelt justerbare elastiske hodebåndstropper er designet som en V-formet løkke og har en stor isseplate, noe som bidrar til en komfortabel og sikker passform.

Masken brukes enten som filtreringsutstyr i kombinasjon med filtre fra Sundströms serie, eller i kombinasjon med SR 307 trykkluftregulator, som da fungerer som et pusteapparat med kontinuerlig luftstrøm for tilkopling til en trykkluftkilde. En forfilterholder er inkludert. Beste oppbevaring i boks SR 230, eller i oppbevaringsboks SR 339.



## SR 900 HALVMASK I TRE STØRRELSER

SR 900 Small ART NO H01-3012  
SR 900 Medium ART NO H01-3112  
SR 900 Large ART NO H01-3212





## FILTERHOLDER I BELTE

Fjernfilter for tilkobling gir større bevegelsesfrihet, og muliggjør bruk av ansiktsskjerm.

### SR 905

#### FILTERHOLDER INKL. BELTEHOLDER

ART NO T01-3002



SR 905 er en ekstern filterholder som sammen med halvmaske SR 900 og pusteslange SR 951 eller SR 952 brukes i Sundströms åndedrettsvernssystemer i samsvar med EN 12083. Den eksterne filterholderen skal utstyres med filter/filtre. Luften pustes inn gjennom filteret og pusteslangen til halvmasken.

SR 905 er ment for bruk i de samme miljøene som Sundström halvmaske SR 900. Dette gir større bevegelsesfrihet og lavere vekt, og halvmaskens størrelse blir mindre, slik at den kan brukes under visir. Filtrene til SR 905 er de samme godkjente filtrene fra Sundströms filterutvalg som brukes sammen med halvmaske SR 900. Belteholderen monteres på brukerens eget belte. Andre beltealternativer er tilgjengelige som tilbehør.



### SR 905

#### FILTERHOLDER I BELTE + 952 DOBBEL SLANGE

ART NO H01-3412

Komplett filterholder med lærbelte og dobbel slange for bruk med halvmaske SR 900. Inkluderer også slange- og gnistbeskyttelse.

# HELMASKE

Helmaske med utmerket passform, høyt beskyttelsesnivå, øyevern og svært god pustekomfort til bruk i de mest krevende arbeidsmiljøer.



## SR 200

### HELMASKE

SR 200 Helmaske PC

ART NO H01-1212

SR 200 Helmaske glass

ART NO H01-1312



SR 200 helmaske er laget av silikon og produsert i én størrelse som passer de fleste ansiktsstørrelser. Masken er utstyrt med tre innåndingsventiler og to utåndingsventiler, og pustemotstanden er derfor svært lav. brukes i Sundströms åndedrettsvernsystemer effektivt beskytter ventiler og membraner mot støv og malingstøke. Design og plassering av utåndingsventilene forbedrer området som er tilgjengelig for kommunikasjon.

Materialet og fargestoffene i maskehuset er FDA- og BGA-godkjent for bruk mot næringsmidler, noe som minimerer faren for kontaktallergier. Maskens elastiske hodebånd er enkel å justere og er festet til visirrammen og til utåndingsventilene, noe som sammen med en stor isseplate bidrar til en behagelig og sikker passform. Maskens sfæriske visir er laget av ripesikkert polykarbonat, noe som sørger for et stort synsfelt.

Masken kan enten brukes som filtreringsutstyr i kombinasjon med filtre fra Sundströms utvalg av filtre, eller som et pusteapparat med kontinuerlig luftstrømning med SR 307 trykkluftregulator. SR 200 kan også brukes sammen med Sundström vifteenhet SR 500 eller SR 700. Holder til forfilter er inkludert.

SR 200 helmasker og SR 500 EX-vifte er godkjent for bruk i et potensielt eksplosivt miljø. Beste oppbevaring i boks SR 344, alternativt oppbevaringsboks SR 339-1 eller SR 339-2.





## READY PACKS

Et komplett åndedrettsbeskyttelsessett med praktisk og individuell oppbevaringsboks.

### BASIC PACK

ART NO H05-0004



#### INNHOLD

- 1 Halvmaske SR 900 M
- 1 partikkelfilter SR 510 P3 R
- 5 forfilter
- 1 forfilterholder
- 1 rengjøringsserviett
- 1 sett med instruksjoner med vedlikeholdsinformasjon

Alt pakket i en praktisk oppbevaringsboks.

Egnet for bruk i støvete miljøer som f.eks:

- Høy, strå og korn
- Sement- og steinstøv
- Rydding av vannskader, risiko for muggsopp
- Støvete rengjøringsarbeid
- Håndtering av fyringspellets
- Trearbeid
- Pipefeiling og rengjøring av ventilasjonsanlegg

### PREMIUM PACK

ART NO H05-0002

#### INNHOLD

- 1 Halvmaske SR 100 i silisium M/L
- 1 partikkelfilter SR 510 P3 R
- 1 gassfilter SR 217 A1, beskytter mot de fleste løsemidler
- 5 forfilter
- 1 forfilterholder
- 1 rengjøringsserviett
- 1 sett med instruksjoner med vedlikeholdsinformasjon

Alt pakket i en praktisk oppbevaringsboks.

Egnet for bruk i forurensede arbeidsmiljøer som f.eks:

- Maling med børste (kun gassfilter)
- Sprøytemaling (kombinerte gass- og partikkelfiltre)
- Høytrykksvasking med avfetting (kombinerte gass- og partikkelfiltre)
- Plantervernmidler og sprøyting (kombinerte gass- og partikkelfiltre)
- Lim og lakk med børste (kun gassfilter)



### PREMIUM PLUS PACK

ART NO H05-0003

#### INNHOLD

- 1 Halvmaske SR 100 i silisium M/L
- 1 SR 510 P3 R particle filter
- 1 SR 297 ABEK1 gas filter, beskytter mot et bredt spekter av gasser
- 5 forfilter
- 1 forfilterholder
- 1 rengjøringsserviett
- 1 sett med instruksjoner med vedlikeholdsinformasjon

Alt pakket i en praktisk oppbevaringsboks.

Egnet for bruk i forurensede arbeidsmiljøer som f.eks:

- Landbruk
- Offentlig kloakk og behandlingsanlegg
- Avfalls- og mottaksanlegg
- Bruksområder med mange forskjellige forurensninger, der du vil være sikker på at du ikke velger feil filter



Rengjøringsservietter for daglig rengjøring av Sundström-produkter.



### SR 5226 RENGJØRINGS- SERVIETTER

50p      ART NO H09-0401  
250p     ART NO H09-0403  
1000p    ART NO H09-0402





# VIFTE- ASSISTERT FILTER- BESKYTTELSE

---

Sundström Safetys motoriserte vifteenheter er designet for å gi brukeren maksimal beskyttelse, komfort, enkelhet og kostnadseffektivitet. Velg egnet ansiktsdel i det store utvalget av hetter, hjelmer, visir, halvmasker og helmasker.



## VELG EN VIFTE

---

### VIFTEENHETENE SR 500 OG SR 700 KJENNETEGNES AV:

Høy luftstrøm, 175 eller 240 l/min., som sikrer overtrykk i ansiktsvernet selv ved tungt arbeid, og som opprettholder et høyt beskyttelsesnivå. Både SR 500 og SR 700 har høy luftstrøm som sikrer høyeste beskyttelsesklasse, TH3 eller TM3, for alle ansiktsvern.

Den automatiske luftstrømreguleringen overvåker og opprettholder den innstilte luftstrømmen, dvs. at kalibrering ikke er nødvendig. Alarmfunksjoner for tette partikkel-filtre og lavt batterinivå. Display med tydelige symboler for viktige data, f.eks. valgt luftstrøm og alarmtype. Avtakbare litium-ionbatterier for rask lading og lang levetid.

Bredt utvalg av ansiktsvern, for eksempel hetter, hjelmer og visir, alle med TH3. De kan også kobles til SR 200 helmaske eller SR 900 halvmaske, TM3. Elektronikken og viftehuset er godt innkapslet (IP67) slik at utstyret tåler eventuell kraftig rengjøring. Alle vifter leveres med batteri, lader, belte, strømningsmåler, forfilterholder, forfilter og partikkelfilter.





## SR 500

### VIFTEENHET FOR PARTIKLER OG GASS

ART NO H06-0112

ART NO H06-0112 HD



SR 500 er en batteridrevet vifte som, sammen med et filter og en godkjent hodedel, er inkludert i Sundstrøms vifteassisterte pustevernutstyr. SR 500 kan brukes som et alternativ til filterrespiratorer i alle situasjoner der disse anbefales.

Dette gjelder spesielt ved tungt arbeid, høy varme eller lang varighet. Hodedelen består av en hette, ansiktsskjerm, halv- eller helmaske. Viften er utstyrt med et filter, og den filtrerte luften mates gjennom en slange til hodedelen. Trykket som produserer hindrer så forurensninger fra omgivelsene fra å trenge inn i masken. SR 500 har følgende egenskaper:

- Batteriet er av typen lithium-ion
- To batterialternativer, dvs. STD (Standard 2.2 Ah) og HD (Heavy Duty 3.6 Ah)
- Ladetiden for standardbatteriet er rundt 1,5 timer og omtrent 2 timer for Heavy Duty-batteriet
- Utstyrt med to filtre/kombinerte filtre
- Driftstid opptil 13 timer
- Samme styring brukes til start, stopp og et utvalg av driftsstatuser
- Display med symboler
- Utstyrt med automatisk luftstrømningsstyring med kompensasjon for luftrykk og temperatur

## SR 700

### VIFTEENHET FOR PARTIKLER


ART NO H06-7010



SR 700 er en batteridrevet vifte som, sammen med et filter SR 510 P3 R eller SR 710 P3 R og et godkjent hodedel, er inkludert i Sundstrøms vifteassisterte pustevernutstyr.

SR 700 kan brukes som et alternativ til filterrespiratorer i alle situasjoner der disse anbefales. Dette gjelder spesielt ved tungt arbeid, høy varme eller lang varighet. Viften er utstyrt med et filter, og den filtrerte luften mates gjennom en slange til hodedelen. Trykket som genereres hindrer så forurensninger fra omgivelsene fra å trenge inn i masken.





ANSIKTSSKJERMER, HETTER  
OG HJELMER, ALLE MED TH3

---

## VELG EGNET ANSIKTSVERN

Alle ansiktsvern leveres med pusteslange for tilkobling til SR 700 eller SR 500 vifte, eller tilkobling til SR 507 trykkluftutstyr.



## SR 561 & SR 562

### HETTE

ART NO **H06-5012**

ART NO **H06-5112**



SR 561 beskytter hele hodet og skuldrene.

Myk, justerbar halstetning i bomull.

SR 562 beskytter ansiktet og issen. Komfortabel ansiktstetning i polyamid/lycra.

- Lav vekt
- Separat hodesele gjør det mulig å skifte bare hetten
- Visir i kjemisk motstandig PETG.
- Hetten er fremstilt av Tyvek®-materiale som gir effektiv beskyttelse mot en lang rekke kjemikalier
- Hodesele med enkel justering



## SR 520 & SR 530

### HETTE

SR 520 S/M – ART NO **H06-0312**

SR 520 M/L – ART NO **H06-0212**

SR 530 – ART NO **H06-0412**



SR 520 dekker ansiktet og issen, og er tilgjengelig i to størrelser, S/M og M/L.

SR 530 dekker ikke bare ansiktet og issen, men også nakken, halsen og skuldrene. Én størrelse. SR 530 har halstetning med enkel justering som sikrer høyt beskyttelsesnivå, også for personer med skjegg.

- Lav vekt
- Ferdig montert borrelåsbånd for enkel justering for hodestørrelse
- Visir fremstilt av kjemisk bestandig celluloseacetat (CA)
- PVC-belagt polyester i hetten
- Utåndingsventil som reduserer oppbygningen av karbondioksid inne i hetten ved tungt arbeid
- Kan utstyres med folie eller hette som beskytter mot kraftig sprut og lignende farer

SKJERM

## SR 570 SKJERM

SR 570 er en robust skjerm med oppfellbart visir. Det gir brukeren komfortabelt og sikkert åndedrettsvern og øyevern.



## SR 570

### SKJERM

ART NO H06-6512



SR 570 skjerm er et moderne, innovativt produkt som er designet og utviklet på grunnlag av behovene og kravene i markedet.

SR 570 er en robust skjerm med oppfellbart visir, som gir brukeren komfortabelt og sikkert åndedretts- og øyevern. Skjermen er utstyrt med fester for hørselsvern. Et bredt utvalg av tilbehør kan brukes til å tilpasse skjermen for det aktuelle arbeidsmiljøet. Skjermen er fremstilt i et materiale som kan brukes i krevende miljøer.

SR 570 skjerm kan brukes med alle våre SR 500 og SR 700 filtervifter. Den kan også brukes med trykkluftenhet SR 507.



## SR 580

### VERNEHJELM MED VISIR

ART NO H06-8012



- Komplett beskyttelse av luftveier, hode og ansikt.
- Kan om nødvendig brukes med de fleste øreklokker for montering på hjelm.
- Enkelt oppfellbart visir i polykarbonat materiale.
- Utåndingsventil minsker konsentrasjon av karbondioksid på innsiden av ansiktsdelen ved fysisk anstrengende arbeid.
- Enkelt utskiftbart visir og ansiktstetning.



## SR 584 / SR 580

### VERNEHJELM MED VISIR OG SVEISEVISIR

ART NO H06-8310



SR 584 sveiseskjerm skal brukes sammen med Sundström SR 580 Hjelm med visir. Komplette hjelm med sveiseskjerm og sammen med batteridrevet SR 500 eller SR 700 vifte og godkjente filtre er inkludert i Sundström vifteassistert åndedrettsvern. Pusteslange på hjelmen med visir skal kobles til viften, utstyrt med filtre. Overtrykket i hjelmens visir forhindrer at partikler og andre forurensende stoffer trenger inn i innåndingssonen. Produktet kan også brukes med trykkluftenhet SR 507. Denne kombinasjonen danner et pusteapparat designet for kontinuerlig luftstrøm, for tilkobling til en trykkluftkilde.

Kombinasjonene beskytter mot skadelige gasser/partikler, stråling og sprut under sveising, skjærebrenning, sliping og lignende arbeid. Utformingen gjør dem nyttige til bruk på trange og vanskelig tilgjengelige steder. Utstyret kan brukes som alternativ til filtermasker i alle situasjoner der filtermasker anbefales. Dette gjelder spesielt ved tungt arbeid, høy varme eller lang varighet.

Før bruk må sveiseglass med egnet tykkelse monteres på sveiseskjermen. SR 584 leveres med sveiseglass med blendingsnummer 10 og beskyttende glass i polykarbonat. Glasset må være CE-merket og i standardstørrelse 90x110 mm. Det finnes tilleggsutstyr som automatiske sveiseglass, korreksjonslinser, hals- og brystbeskyttelse og slangebeskyttelse.



## SR 587 / SR 580

VERNEHJELM MED GULLPLATERT SKJERM, EN 5

ART NO H06-8510



Vernehjelm med gullplattert skjerm, EN 5. Egnert når arbeid utføres i sterk varme, ettersom skjermen reduserer strålingsvarmen signifikant.

## SR 588-1 / SR 580

VERNEHJELM MED SOTET VISIR 2/3, EN 3

ART NO H06-8610



Vernehjelm med sotet visir 2/3, EN 3. Visiret beskytter mot lysstråling som oppstår ved sveising og skjæring og har svært god optisk klarhet.



## SR 588-2 / SR 580

VERNEHJELM MED SOTET VISIR 2/3, EN 5

ART NO H06-8710



Vernehjelm med sotet visir 2/3, EN 5. Visiret beskytter mot lysstråling som oppstår ved sveising og skjæring og har svært god optisk klarhet.



Gå til [www.srsafety.com/no](http://www.srsafety.com/no)  
for fullstendig produktinformasjon,  
tilbehør og reservedeler.





SVEISESKJERMER  
MED ÅNDEDRETTSVERN  
I VERDENSKLASSE

---

## SVEISESYSTEM

Ved sveisearbeid er det svært viktig å beskytte luftveiene og øynene mot metallstøv og røyk, samt gnister og sprut.



## SR 591

### SVEISESKJERM

ART NO H06-4312

Sveiseskjerm SR 591 er konstruert for å brukes alene eller i kombinasjon med et åndedrettsvern-system. Sveiseskjermen er utviklet for enkel bruk og betjening. Justerbart hodebånd for maksimal komfort.

SR 591 kan utstyres med ulike typer sveisefiltre. For å få best mulig og egnet åndedrettsvern kan du velge å bruke den med enten SR 900 halvmaske med ekstern filterholder SR 905, eller med vår motoriserte vifteenhet SR 500 eller SR 700 med høyeste beskyttelsesnivå (TM3). Du kan også bruke den med vår SR 507 trykkluftenhet i klasse 3A/3B.

## SR 592

### SVEISESKJERM MED LUFTKANAL

ART NO H06-4412



Sveiseskjerm SR 592 er konstruert for å brukes med et åndedrettsvern-system. Sveiseskjermen er utviklet for enkel bruk og betjening. Enkelt justerbart hodebånd for maksimal komfort. SR 592 kan utstyres med ulike typer sveisefiltre.

For å få best mulig og best egnet åndedrettsvern kan du velge å bruke den med vår motoriserte vifteenhet SR 500 eller SR 700 med høyeste beskyttelsesnivå (TH3).







# FILTER

---

Sundström Safety tilbyr et utvalg gassfiltre, partikkelfiltre og kombinerte filtre. Velg et filter som egner seg for det aktuelle arbeidet og miljøet. Gassfilteret kan enkelt kombineres med et partikkelfilter for beskyttelse mot både gass og partikler.



## VELG ET PASSENDE FILTER FOR DITT ARBEIDSMILJØ

---



Partikkelfilter SR 510 separerer 99,997%  
av forurensningen i luften



## PARTIKKELFILTRE

til halv- og helmasker er delt inn i tre klasser avhengig av hvor effektivt de kan skille ut støv, tåke og aerosoler. Fargekode - hvit.

Et svært effektivt filter som for eksempel SR 510 P3 R gir beskyttelse mot alle typer partikler som støv, damp, tåke, spray, asbest, samt bakterier, virus og radioaktivt støv.

Høyere klassifiseringer dekker også lavere klassifisering, dvs. at P3 dekker både P1 og P2. Filtrene skiftes når partikkelfilteret fører til økt puste-motstand. Partikkelfiltre gir bare beskyttelse mot partikler.

### Beskyttelsesklasser med tanke på effektivitet

	(EN 143)	(NaCl og petroleum)
<b>P1 R/NR</b>	faste og våte partikler	<b>80 %</b>
<b>P2 R/NR</b>	faste og våte partikler	<b>94 %</b>
<b>P3 R/NR</b>	faste og våte partikler	<b>99,95 %</b>

“R” etter klassifiseringen betyr at partikkelfilteret kan gjenbrukes.

“NR” etter klassifiseringen betyr at partikkelfilteret ikke skal brukes mer enn ett skift.

Farge-  
kode



## GASSFILTRE

til halv- og helmasker er delt inn i tre klasser avhengig av kapasitet og testkonsentrasjon.

### Filterklassifisering Testet i konsentrasjoner på (EN 14387)

<b>1</b>	0,1 volumprosent = 1000 ppm
<b>2</b>	0,5 volumprosent = 5000 ppm
<b>3</b>	1,0 volumprosent = 10000 ppm

ppm=parts per milion (deler per million)

Filter-type	Beskytter mot	Farge-kode
<b>A</b>	Organisk gass/damp med kokepunkt over 65 °C, f.eks. løsemiddelnafte, toluen, styren og xylen	
<b>B</b>	Uorganisk gass/damp som klor, hydrogencyanid og hydrogensulfid	
<b>E</b>	Syregass/-damp som svoveldioksid og maursyre	
<b>K</b>	Ammoniakk og bestemte aminer	
<b>AX</b>	Organisk gass og damp med kokepunkt under 65 °C, for eksempel aceton, metanol og diklorometan	
<b>HG-P3</b>	Kvikksølv	

Gassfiltre gir bare beskyttelse mot gass.

## KOMBINASJONSFILTRE

Kombinasjonsfiltre brukes når gass/damp forekommer samtidig med partikler, f.eks. ved høytrykksvasking, sprøytemaling, oppvarming av stoffer eller gass-kondensering. Velg et egnet gassfilter, og kombiner det med et partikkelfilter ved å presse dem sammen, eller bruk filtre med fast gass- og partikkelfilter i ett.



# FILTER FOR HALV- OG HELMASK

## SR 221

### FORFILTER

ART NO H02-0312

Forfilter SR 221 er et grovfilter som skal fange opp de største partiklene og dermed forlenge brukstiden til partikkelfilter SR 510 P3 R og SR 710 P3 R, kombinert filter SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R og SR 599 A1BE2K1-Hg-P3 R. Forfilteret plasseres i forfilterholderen og kneppes deretter på partikkelfilteret eller kombinert filter.



## SR 510 P3 R

### PARTIKKELFILTER

ART NO H02-1312

SR 510, P3 R\* partikkelfilter skal brukes i Sundström halvmasker, helmaske og SR 500/ SR 500 EX/SR 700 vifte.

Filteret gir beskyttelse mot alle typer partikkelforurensning. Partikkel filtrene kan enkelt kombineres med gassfilter fra Sundström filterutvalg for å også gi beskyttelse mot gass og damp, f.eks. ved spraymaling. Partikkelfilteret skal kombineres med forfilter SR 221, noe som forlenger brukstiden for partikkelfilteret. SR 500/SR 500 EX skal alltid brukes med to partikkelfiltre, to kombinerte filtre eller en kombinasjon av to gassfilter av samme type og partikkelfiltre.

\*R (Gjenbrukbar): Filteret er tiltenkt flere gangers bruk.



## SR 217 A1

### GASSFILTER

ART NO H02-2512

Gassfilter SR 217 Klasse 1, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type A og gir beskyttelse mot organisk gass og damp, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også gi beskyttelse mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 218-3 A2

### GASSFILTER

ART NO H02-2012

Gassfilter SR 218 Klasse 2, skal brukes i Sundström halvmaske og helmaske.

Filteret er type A og gir beskyttelse mot organisk gass og damp, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også gi beskyttelse mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 294 ABE2

### GASSFILTER

ART NO H02-3312

Gassfilter SR 294 Klasse 2, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type ABE og gir beskyttelse mot følgende typer gasser og damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogen-sulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også beskytte mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 295 K2

### GASSFILTER

ART NO H02-4312

Gassfilter SR 295 Klasse 2, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type K og gir beskyttelse mot ammoniakk og enkelte aminer, for eksempel etylendiamin.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for også å beskytte mot aerosoler (partikler), f.eks. ved høytrykksspraymaling.





## SR 297 ABEK1

### GASSFILTER

ART NO H02-5312

Gassfilter SR 297 Klasse 1, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type ABEK og gir beskyttelse mot følgende typer gasser og damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogen-sulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Type K beskytter mot ammoniakk og enkelte aminer, slik som etylendiamin.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også beskytte mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 298 AX

### GASSFILTER

ART NO H02-2412

Gassfilter SR 298 skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type AX og gir beskyttelse mot organisk gass og damp, somløsemidler, med kokepunkt ≤ +65 °C.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også gi beskyttelse mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 315 ABE1

### GASSFILTER

ART NO H02-3212

Gassfilter SR 315 Klasse 1, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type ABE og gir beskyttelse mot følgende typer gasser og damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogen-sulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for å også beskytte mot aerosoler (partikler), f.eks. ved spraymaling.



## SR 316 K1

### GASSFILTER

ART NO H02-4212

Gassfilter SR 316 Klasse 1, skal brukes i Sundström halvmasker og helmasker.

Filteret er type K og gir beskyttelse mot ammoniakk og enkelte aminer, for eksempel etylendiamin.

Gassfilteret kan enkelt kombineres med partikkelfilter SR 510 P3 R for også å beskytte mot aerosoler (partikler), f.eks. ved høytrykksspraymaling.



## SR 299-2 ABEK1 HG P3 R

### KOMBINASJONS-FILTER

ART NO H02-6512

SR 299-2 er et kombinert filter som består av Klasse 1 gassfilter og Klasse 3 partikkelfilter. Filteret skal brukes i Sundström helmasker og halv-masker. Filteret er type ABEK1-Hg-P3 R og gir beskyttelse mot følgende typer gasser, damper og partikler:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogen-sulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Type K beskytter mot ammoniakk og enkelte aminer, slik som etylendiamin.

Type Hg beskytter mot kvikksølv damp. Advarsel. Maksimum brukstid: 50 timer.

Type P3 R\* beskytter mot alle typer partikkelforurensninger, f.eks. støv, damp og røyk.

\*R (Gjenbrukbar): Filteret er tiltenkt flere gangers bruk.



## SR 336

### STÅLNETTSKIVE

ART NO T01-2001

SR 336 Stålnettskive består av en skive som er trykket ut av mesh i rustfritt stål. Skiven er tilpasset i bunnen av maskens forfilterholder og beskytter filterene mot gnister og sprut som oppstår ved sveising, skjærebrenning, sliping og lignende arbeid.



# FILTER FOR VIFTEENHETER

## SR 221

### FORFILTER

ART NO H02-0312

Forfilter SR 221 er et grovfilter som skal fange opp de største partiklene og dermed forlenge brukstiden til partikkelfilter SR 510 P3 R og SR 710 P3 R, kombinert filter SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R og SR 599 A1BE2K1-Hg-P3 R. Forfilteret plasseres i forfilterholderen og kneppes deretter på partikkelfilteret eller kombinert filter.



## SR 510 P3 R

### PARTIKKELFILTER

ART NO H02-1312

SR 510, P3 R\* partikkelfilter skal brukes i Sundström halvmasker, helmaske og SR 500/SR 500 EX/ SR 700 vifte.

Filteret gir beskyttelse mot alle typer partikkelforurensning. Partikkel filtrene kan enkelt kombineres med gassfiltre fra Sundström filterutvalg for å også gi beskyttelse mot gass og damp, f.eks. ved spraymaling. Partikkelfilteret skal kombineres med forfilter SR 221, noe som forlenger brukstiden for partikkelfilteret.

SR 500/SR 500 EX skal alltid brukes med to partikkelfiltre, to kombinerte filtre eller en kombinasjon av to gassfiltre av samme type og partikkelfiltre.

\*R (Gjenbrukbar): Filteret er tiltenkt flere gangers bruk.



## SR 710 P3 R

### PARTIKKELFILTER

ART NO H02-1512

SR 710 partikkelfilter leveres med en spesialgjenge og skal brukes i Sundström SR 500/SR 500 EX/SR 700 batteridrevet vifte som et separat partikkelfilter, dvs. ikke kombinert med et gassfilter.

Filteret er av P3 R\*-type og beskytter mot alle typer partikkelforurensninger. Hvis et kombinert filter for vifte SR 500/SR 500 EX er nødvendig, skal gassfilteret kombineres med SR 510 partikkelfilter. Filteret skal kombineres med forfilter SR 221 for å øke driftstiden.

\* R (Gjenbrukbar): Filteret er tiltenkt flere gangers bruk.



## SR 515 ABE1

### GASSFILTER

ART NO H02-7112

515 ABE1 gassfilter skal brukes i SR 500/SR 500 EX-vifte. Beskytter mot følgende gasser/damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogenulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

SR 500/SR 500 EX-vifteenhet må alltid brukes med to partikkelfiltre eller to kombinerte filtre som består av gassfiltre og partikkelfiltre.



## SR 518 A2

### GASSFILTER

ART NO H02-7012

SR 518 A2 gassfilter skal brukes i SR 500/SR 500 EX-vifte. Beskytter mot organiske gasser og damper, slik som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

SR 500/SR 500 EX-vifteenhet må alltid brukes med to partikkelfiltre eller to kombinerte filtre som består av gassfiltre og partikkelfiltre.



## SR 597 A1BE2K1

### GASSFILTER

ART NO H02-7212

SR 597 A1BE2K1 gassfilter skal brukes i SR 500/SR 500 EX-vifte. Filtertypen beskytter mot følgende gasser/damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogenulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Type K beskytter mot ammoniakk og enkelte aminer, slik som etylendi-amin.

SR 500/SR 500 EX-vifteenhet må alltid brukes med to partikkelfiltre eller to kombinerte filtre som består av gassfiltre og partikkelfiltre.





## SR 599 A1BE2K1-HG-P3 R KOMBINASJONS- FILTER

ART NO H02-7312



SR 597 A1BE2K1 gassfilter skal brukes i SR 500/SR 500 EX-vifte. Filtertypen beskytter mot følgende gasser/damper:

Type A beskytter mot organiske gasser og damper, som løsemidler, med kokepunkt > +65 °C.

Type B beskytter mot uorganiske gasser og damper, som klor, hydrogen sulfid og hydrogencyanid.

Type E beskytter mot syregasser og damper, f.eks. svoveldioksid og hydrogenfluorid.

Type K beskytter mot ammoniakk og enkelte aminer, slik som etylendiamin.

SR 500/SR 500 EX-vifteenhet må alltid brukes med to partikkelfiltre eller to kombinerte filtre som består av gassfiltre og partikkelfiltre.

\*R (Gjenbrukbar): Filteret er tiltenkt flere gangers bruk.

## SR 336 STÅLNETTSKIVE

ART NO T01-2001



SR 336 Stålnettskive består av en skive som er trykket ut av mesh i rustfritt stål. Skiven er tilpasset i bunnen av maskens forfilterholder og beskytter filtrene mot gnister og sprut som oppstår ved sveising, skjærebrenning, sliping og lignende arbeid.

## EN FILTERGUIDE I DINE HENDER

Sundström Filterguide-app hjelper deg med å finne typen filter som passer for ditt arbeidsmiljø. Søk etter Cas-nummer eller kjemisk navn.

Last ned "Sundström Safety Filter Guide" gratis på Appstore og Google Play.





# ÅNDEDRETTS- VERNUTSTYR MED KONTINUERLIG TRYKKLUFT- FORSYNING

---

Sundström Safety's åndedrettsvernustyr med kontinuerlig trykkluftforsyning er utviklet for å beskytte brukere som arbeider med forurensning med dårlige varslingsegenskaper eller som ikke kan absorberes i et gassfilter, samt med særlig giftig forurensning. Det kan brukes kontinuerlig som et alternativ til filterbeskyttelse ved anstrengende, varmt eller langvarig arbeid.



## SR 307

### TRYKKLUFTSREGULATOR

ART NO H03-1412



SR 307 trykklftsregulator er designet for tilkobling til Sundström halvmasker og helmasker. Denne kombinasjonen danner et pusteapparat designet for kontinuerlig luftstrøm, for tilkobling til en trykk luftkilde. SR 307 er et tilbehør som gjør at en bestemt ansiktsdel kan brukes som enten en filteringsenhet eller en beskyttende enhet med trykkluft.

Trykklftsregulatoren er særlig tiltenkt bruk som inkluderer tungt og vedvarende arbeid i miljøer hvor de forurensende stoffene har dårlige varslings egenskaper eller er særlige giftige. SR 307 er laget av et materiale som ikke fremkaller friksjonsgnister, noe som gjør at enheten kan brukes i et eksplosivt og lett antennelig miljø. Luftflytsmåler og en varslingsfløyte for midlertidig og kontinuerlig overvåking av luftstrømsmengde er inkludert. Styringsventil montert på brukerens belte er inkludert.



## SR 507

### TRYKKLUFTSREGULATOR

ART NO H03-0612



SR 507 trykklftsregulator er designet for tilkobling til Sundström hetter SR 520/ SR 530/ SR 561/ SR 562, visirer SR 540/ SR 540 EX, halvmaske SR 900, sveisseskjerm SR 590, hjelm med visir SR 580 og sveisseskjerm/-hjelm med visir SR 584/ SR 580.

Denne kombinasjonen danner et pusteapparat designet for kontinuerlig luftstrøm, for tilkobling til en trykkluftkilde. SR 507 er et tilbehør som gjør at en bestemt ansiktsdel kan brukes som enten en beskyttende enhet med trykkluft, eller som et vifteassistert åndedrettsvern. Trykklftsregulatoren er særlig tiltenkt bruk som inkluderer tungt og vedvarende arbeid i miljøer hvor de forurensende stoffene har dårlige varslings egenskaper eller er særlige giftige.

SR 507 er laget av materialer som ikke fremkaller friksjonsgnister, noe som gjør at enheten kan brukes i et eksplosivt og lett antennelig miljø. Luftflytsmåler og en varslingsfløyte for midlertidig og kontinuerlig overvåking av luftstrømsmengde er inkludert. Styringsventil montert på brukerens belte er inkludert.





## SR 90 AIRLINE

S/M ART NO **H03-1612**

M/L ART NO **H03-1512**



SR 90 Airline er en trykkluftsmaske med filterback-up, designet for tilkobling til en egnet trykk luftkilde med pustbar luft. Overtrykket som bygger seg opp i masken forhindrer at forurenset luft i omgivelsene fra å nå brukeren.

SR 90 Airline kan brukes som et alternativ til filterbeskyttelse i alle situasjoner der slik beskyttelse anbefales. Dette gjelder spesielt tungt arbeid eller langvarig arbeid, og hvor kontaminanter ikke gir tilstrekkelig advarsel eller er særlig giftige. Masken er laget av et materiale som ikke fremkaller gnister ved friksjon, noe som gjør at den kan brukes i eksplosive og lett antenkelige miljøer. Kontrollventilen er utstyrt med en varslingsfløyte som utløses dersom luftmengden kommer under anbefalt verdi. En luftstrømsmåler for overvåking av luftstrøm er inkludert. Trykkluft skal renses med en Sundströms SR 99 trykkluftfilter.

## SR 200 AIRLINE

Airline PC-visir ART NO **H03-1012**

Airline Glassvisir ART NO **H03-1212**



Sundström SR 200 Airline er et pusteapparat som leveres med en konstant luftstrøm og er utformet for tilkobling til en trykkluftforsyning.

Den unike egenskapen ved SR 200 Airline er omfanget av mulig filterbackup. Pusteslangen kan kobles fra både ansiktsdelen og styringsventilen. Utstyret kan da brukes som en filtreringsenhet. SR 200 Airline kan brukes som et alternativ til filtermasker i alle situasjoner der filtermasker anbefales. Dette gjelder spesielt hvis brukeren utfører hardt eller vedvarende arbeid, og hvis de forurensende stoffene har dårlige varslingsegenskaper eller er særlig giftige.

SR 200 er laget av materialer som ikke fremkaller friksjons-gnister, noe som gjør at enheten kan brukes i et eksplosivt og lett antenkelig miljø. Styringsventil, luftstrømsmåler og varslingsfløyte for midlertidig og kontinuerlig overvåking av luftstrømsmengde er inkludert.







## SR 63

### TRYKKLUFTMATET HETTE

ART NO H03-0312

SR 63 trykkluftmatet hette er et pusteapparat designet for kontinuerlig luftstrøm, for tilkobling til en trykkluftforsyning. Hetten er særlig tiltenkt bruk som inkluderer tungt og vedvarende arbeid i miljøer hvor de forurensende stoffene har dårlige varslingsegenskaper eller er særlige giftige.

SR 63 er laget av et materiale som ikke fremkaller friksjons-gnister, noe som gjør at hetten kan brukes i et eksplosivt og lett antennelig miljø. Hetten er laget av et materiale som er bestandig mot kjemikalier og har et justerbart hodebånd. Det utskiftbare visiret er laget av polykarbonat. Beskyttende film er tilgjengelig i sett med tre som tilbehør til visiret. En luftstrømsmåler og en varslingsfløyte for midlertidig og kontinuerlig overvåking av luftstrømsmengde er inkludert. Styringsventil montert på brukerens belte er inkludert.



# TRYKKLUFTFILTER

## SR 99-1

### TRYKKLUFTFILTER

ART NR H03-2810

SR 99-1 omdanner trykkluft fra kompressor til ren luft for innånding. Enheten består av en regulator, foravskiller og hovedfilter (SR 292), som alle monteres i et dekkende metallstativ.

Enheten kan plasseres på gulvet eller monteres på en vegg. Foravskilleren, som har automatisk drenering, skiller ut grove partikler, vann og olje. SR 292 hovedfilter består av en del i karbonfilter (500g), omgitt av to P3-partikkelfiltre.

Lufta rengjøres for å fjerne resterende partikler/gasser/damper/lukter. En Y-kopling som øker antallet utganger er tilgjengelig som tilbehør. Max 3 brukere.



## SR 358

### TRYKKLUFTSLANGE

ART NR H03-3005/-10/-15/-20/-25/-30

Trykkluftslange SR 358 av polyesterforsterket PVC er utstyrt med CEJN-sikkerhetskoblinger for direkte tilkobling til filterenheter for trykkluftledninger fra Sundström Safety samt våre trykkluftsmasker. Tilgjengelig i lengder på 5, 10, 15, 20, 25 og 30 m.



## SR 359

### TRYKKLUFTSLANGE

ART NO H03-3105/-10/-15/-20/-25/-30

Trykkluftslange SR 359 av polyesterforsterket EPDM er utstyrt med CEJN-sikkerhetskoblinger for direkte tilkobling til filterenheter for trykkluftledninger fra Sundström Safety samt våre trykkluftsmasker. Svart, varmebestandig og antistatisk. Tilgjengelig i lengder på 5, 10, 15, 20, 25 og 30 m.



## SR 360

### TRYKKLUFTSLANGE

ART NO H03-3402/-4/-6/-8

Trykkluftslange SR 360 av polyuretan er utstyrt med CEJN-sikkerhetskoblinger for direkte tilkobling til filterenheter for trykkluftledninger fra Sundström Safety samt våre trykkluftsmasker. Slangen har et overflatebelegg som gir god beskyttelse mot gnister, f.eks. ved sveising. Tilgjengelig i lengder på 2, 4, 6 og 8 m.



# SR 500 EX

---

SR 500 er en batteridrevet vifte som er spesielt konstruert for bruk i miljøer som kan være eksplosive eller brannfarlige. Sundström Safetys motoriserte vifteenheter er designet for å gi brukeren maksimal beskyttelse, komfort, enkelhet og kostnadseffektivitet.

# SR 500 EX

## BATTERIDREVET PARTIKKEL- ELLER KOMBINASJONSFILTRE SOM ER ENKLE I DRIFT

ART NO H06-2012



SR 500 EX-viften er eksplosjonssikker og spesielt tilpasset bruk i et eksplosivt miljø. SR 500 EX er inkludert med filtre og hjelmer i Sundström vifteassistert innåndingsvern. SR 500 EX kan brukes som et alternativ til filterbeskyttelse i alle situasjoner der sistnevnte anbefales.

Dette gjelder særlig situasjoner hvor arbeidet er intensivt, ved høy varme eller lang varighet. Viften må utstyres med filtre, og den filtrerte luften leveres via pusteslange til ansiktsdelen. Sistnevnte kommer så under trykk, noe som hindrer forurensende stoffer i omgivelsene fra å trenge inn.

Bredt utvalg av ansiktsstykker som hetter, hjelmer og visirer, alt i TH3. De kan også kobles til SR 200 full maske i TM3.



## RISIKOVURDERING

Det er viktig at en risikovurdering utføres før et EX-klassifisert produkt velges. Risikovurderingen skal utføres og dokumenteres av en person som har kunnskaper om og egnet opplæring i å utføre denne typen vurdering.

<b>Ex</b>	Merke for eksplosjonsbeskyttelse
<b>II</b>	Utstyrsgruppe (eksplosiv atmosfære unntatt gruver med gruvegass)
<b>2 G</b>	Utstyrskategori (2 = høyt beskyttelsesnivå for sone 1, G = Gass)
<b>2 D</b>	Utstyrskategori (2 = høyt beskyttelsesnivå for sone 21, D = Støv)
<b>Ex</b>	Eksplosjonsbeskyttet
<b>ib</b>	Type beskyttelse (egensikkerhet)
<b>IIA</b>	Gassgruppe (propan)
<b>IIB</b>	Gassgruppe (etylen)
<b>IIIC</b>	Støvmaterialgruppe (sone med ledende støv)
<b>T3</b>	Temperaturklasse, gass (maksimal overflatetemperatur +200 °C)
<b>T195°C</b>	Temperaturklasse, støv (maksimal overflatetemperatur +195 °C)
<b>Gb</b>	Utstyrets beskyttelsesnivå, gass (høy beskyttelse)
<b>Db</b>	Utstyrets beskyttelsesnivå, støv (høy beskyttelse)



## SR 540 EX

### SKJERM

ART NO H06-6012



EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIA T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db

SR 540 EX ansiktsskjerm med SR 500 EX-viften er godkjent for bruk i eksplosive miljøer (ATEX direktiv 94/9/EC og IECEx-systemet). Pusteslangen på ansiktsskjermen skal kobles til viften, utstyrt med filtre. Trykket som genereres i ansiktsskjermen forhindrer at partikler og andre forurensende stoffer trenger inn.

SR 540 EX ansiktsskjerm kan også brukes sammen med trykklufttenhet SR 507, men i så tilfelle kun i miljøer som ikke er potensielt eksplosive.

Denne kombinasjonen danner et pusteapparat designet for kontinuerlig luftstrøm, for tilkobling til en trykkluftkilde. Utstyret kan brukes som et alternativ til filterbeskyttelse i alle situasjoner der sistnevnte anbefales. Dette gjelder særlig situasjoner hvor arbeidet er intensivt, ved høy varme eller lang varighet.

## VELG EN PASSENDE ANSIKTMASKE TIL DIN SR 500 EX

### SR 580

#### VERNEHJELM MED VISIR

ART NO H06-8012

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIA T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db



### SR 561

#### HETTE

ART NO H06-5012

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db



### SR 520

#### HETTE

SR 520 S/M – ART NO H06-0312

SR 520 M/L – ART NO H06-0212

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db



### SR 562

#### HETTE

ART NO H06-5112

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db



### SR 530

#### HETTE

SR 530 – ART NO H06-0412

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db



### SR 200

#### HELMASKE MED PUSTE-SLANGE SR 550 PU / SR 551 GUMMI

SR 200 Helmaske PC ART NO H01-1212

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIA T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db

SR 200 Helmaske glass ART NO H01-1312

EX-klasse, gass: II 2 G Ex ib IIB T3 Gb

EX-klasse, støv: II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db

SR 550 PU – ART NO T01-1216

SR 551 Gummi – ART NO T01-1218



# FLUKTHETTE FOR EVAKUERING VED BRANN OG/ELLER KJEMISKE UTSLIPP

Flukthetten er et filtrerende åndedrettsvern for evakuering ved brann og/eller kjemiske utslipp. Sundström Safety flukthette er tilgjengelig i flere varianter med ulike filterkombinasjoner avhengig av forventet prosedyre.

Flukthetten er basert på SR 100 halvmaske i silikon, og hetten er fremstilt av kjemisk bestandig og flammehemmende materiale som gir god passform og komfort. Hetten kan tas på uten forhåndsjustering.

Hetten finnes i to størrelser (S/M og M/L), og passer de fleste voksne og tenåringer. De to utåndingsventilene og filterkombinasjonen med lav ut- og innåndingsmotstand gir minimal anstrengelse for brukeren i potensielle fysiologiske og fysiske miljøer.

Hetten er vakuumpakket i en aluminiumspose, og er tilgjengelig for både stasjonær og mobil bruk i en pose som kan festes i beltet. Den holdbare, vakuumpakkede aluminiumsposen gir problemfri bruk i 10 år uten behov for service eller vedlikehold.

NB: Flukthetter skal kun brukes til redningsformål, ikke som utstyr for utførelse av bestemte arbeidsoppgaver. Kun for bruk i miljøer med tilstrekkelig oksygeninnhold i omgivelsesluften.

**Sundström Safety flukthetter for evakuering ved brann og/eller kjemikalieuhell har følgende egenskaper:**

- Hetten er laget av kjemisk bestandig og flammehemmende materiale
- Sydde og tapede sømmer
- To utåndingsventiler
- Gassfilter etter forventet eksponering
- Partikkelfilter med en filtreringseffekt på over 99,997 %
- To størrelser, S/M og M/L
- Maskehus SR 100 i silikon gir maksimal beskyttelse og komfort.
- Integrerte hoderemmer gjør det raskt og enkelt å ta på masken uten justering
- Halstetning i silikon for maksimal forsegling mot innkommende lekkasje
- 10 års holdbarhet, service er ikke nødvendig
- Stort visir med antiduggbehandling



## SR 76-3

### FLUKTHETTE CHEM

Brukes ved ulykker med kjemikalier. Tilgjengelig med alle Sundströms gassfiltre i kombinasjon med partikkelfilter SR 510 P3.

SR 76-3 S er godkjent for stasjonær lagring.

SR 76-3 M er også godkjent som bærbar flukthette.



#### STASJONÆR LAGRING

SR 76-3 ABEK1-Hg-P3 S/M	ART NO H15-0312
SR 76-3 ABEK1-Hg-P3 M/L	ART NO H15-0512
SR 76-3 ABE2-P3 S/M	ART NO H15-0712
SR 76-3 ABE2-P3 M/L	ART NO H15-0912
SR 76-3 K2-P3 S/M	ART NO H15-1112
SR 76-3 K2-P3 M/L	ART NO H15-1312

#### BÆRBAR

SR 76-3 ABEK1-Hg-P3 S/M	ART NO H15-0412
SR 76-3 ABEK1-Hg-P3 M/L	ART NO H15-0612
SR 76-3 ABE2-P3 S/M	ART NO H15-0812
SR 76-3 ABE2-P3 M/L	ART NO H15-1012
SR 76-3 K2-P3 S/M	ART NO H15-1212
SR 76-3 K2-P3 M/L	ART NO H15-1412



## SR 77-3

### FLUKTHETTE SMOKE/CHEM

Flukthette SR 77-3 Smoke/Chem skal brukes i tilfelle av brann- og/eller kjemikalieulykker.

Hetten er utstyrt med kombinert filter: gassfilter SR 331-2 ABEK1-CO og partikkelfilter SR 510 P3 gir opptil 30 minutters beskyttelse mot CO, så vel som et partikkelfilter med 99,997 % virkningsgrad.

SR 77-3 S er godkjent for stasjonær lagring.

SR 77-3 M er også godkjent som bærbar flukthette.



#### STASJONÆR LAGRING

SR 77-3 ABEK1-CO-P3 S/M	ART NO H15-3212
SR 77-3 ABEK1-CO-P3 M/L	ART NO H15-3412

#### BÆRBAR

SR 77-3 ABEK1-CO-P3 S/M	ART NO H15-3312
SR 77-3 ABEK1-CO-P3 M/L	ART NO H15-3512



**Sundström** 

**SUNDSTRÖM SAFETY AB**

---

Västergatan 4  
341 50 Lagan  
Sverige  
Telefon: +46-(0)10-484 87 00

**SUNDSTRÖM SAFETY AB**

---

Stockholmsvägen 33  
181 33 Lidingö  
Sverige  
Telefon: +46-(0)10-484 87 00