

Handhavandeinstruktion

# SR 530

Huva



## Allmän information

Bruksanvisningen för SR 530 skall läsas innan användning.

SR 530 huva är tillsammans med batteridrivna fläkt SR 500/SR 700/SR 500 EX med filter en godkänd ansiktsdel som ingår i Sundströms andningsskyddssystem enligt EN 12941/ 12942:1998 klass TH3.

Kombinationen SR 530-SR 500 EX är speciellt konstruerad för användning i miljöer som är explosiva eller brandfarliga. För klassificering se märkning i bruksanvisning eller etikett på fläkt.

SR 530 huva är tillsammans med tryckluftstillsats SR 507 godkänd enligt EN 14594:2005 klass 3A/3B.

Vid val av utrustning tillsammans med SR 530 skall bland annat följande faktorer beaktas:

- Förekomst av farlig explosiv atmosfär
- Typer av föroreningar
- Koncentrationer
- Arbetsbelastning
- Skyddsbehov vid sidan av andningsskydd

Risikanalyser bör utföras av person med lämplig utbildning och med erfarenhet inom området.

## Uppackning



### Packlista:

- Huva med andnings slang
- Bruksanvisning
- Rengöringsservett

## 1. Montering



**1.1** Avlägsna skyddsfolien på visiret.



**1.2** Kontrollera att slangens o-ring sitter på plats och är oskadd.



**1.3** Anslut slangen från huvan till fläkten eller tryckluftstillsatsen och vrid medurs ca 1/8 varv.

## 2. Funktionskontroll av minimiflöde



**2.1** Vänd flödesmätarpåsen ut och in så att det genomskinliga mätröret hamnar utåt.

*Tips! När påsen är vänd med mätröret inåt kan den användas som förvaringspåse*



**2.2** Placera ansiktsdelen i flödesmätarpåsen och sätt på fläkten.

Grip tag om påsens nedre del för att tätta runt slangen.

Fatta tag om mätröret och håll det lodrätt.

Kulan skall nu sväva i nivå med eller över markeringen 175 l/min.

**Om minimiflöde inte uppnås kontrollera att:**

- flödesmätaren hålls lodrätt
- kulan rör sig fritt
- påsen tätar ordentligt runt slangen





## 3. Påtagning



**3.1** Justera höjden på huvudställningen genom att anpassa karborrbandets längd.

Anslut slangen, ta på fläkten och starta den. Se anvisning för fläkt eller tryckluftstillsats.



**3.2** Håll huvan upp och ned. Fatta med en hand om vardera sidan av huvans öppning.



**3.3** För i en rörelse in hakan och sedan resten av huvudet i huvan. Dra med samma grepp ned huvan så att huvudställningen sitter stadigt och bekvämt kring huvudet.

**3.4** Justera huvans halsvidd med hjälp av den elastiska halsremmen.



**3.5** Se till att andningsslangen löper längs ryggen och att den inte är vriden.

För att få en perfekt tillpassning kan det vara nödvändigt att ta av huvan och justera huvudställningen



## 4. Byte av utandningsmembran



**4.1** Snäpp loss ventillocket från ventilsetet.



**4.2** Kräng av membranet



**4.3** Tryck fast det nya membranet på tappen.  
Kontrollera att membranet ligger an mot ventilsetet runt om.



**4.4** Tryck fast ventillocket.  
Ett snäpp ljud markerar att det är på plats.



## 5. Byte av svettband



**5.1** Peta loss svettbandet i ena änden så att tejen följer med.

Dra loss svettbandet.



**5.2** Avlägsna skyddspapperet.



**5.3** Montera det nya svettbandet.

Pannbandet på huvan och svettbandet skall ligga kant i kant.

## 6. Rengöring

Spreja en 70-procentig etanol- eller isopropanollösning på produkten för att desinficera den vid behov.

OBS! Rengör aldrig med lösningsmedel.



**6.1** För den dagliga skötseln rekommenderas Sundströms rengöringsservett SR 5226.



**6.2** Använd vid svårare nedsmutsning en mjuk borste eller svamp fuktad i en lösning av vatten och diskmedel eller liknande. Skölj rent och låt torka.



**6.3** Snäpp bort ventillocket från ventilsetet.



**6.4** Kräng av membranet. Rengör utandningsmembranet på in och utsidan.



**6.5** Torka av ventilsetet och kontrollera att tätningsrillan är oskadd.



**6.6** Rengör ventillocket invändigt och utvändigt.

## 7. Underhållsschema

	Före användning	Efter användning	Årligen
Visuell kontroll	•	•	•
Funktions kontroll	•		•
Rengöring		•	•
Byte av utandningsmembran			•

Schema visar det rekommenderade minimikravet på underhållsrutiner för att försäkra sig om att utrustningen alltid är funktionsduglig.