



HENGITYSSUOJAIMIEN TIIVEYSMITTAUSPALVELU



Asbestialtisteisten töiden hengityssuojaimien tulee olla jatkossa mitattu sertifioidusti vähintään kerran vuodessa, sekä aina uuden suojaintyyppin tai mallin käyttöönotossa. Tämä koskee asbestipurkutyön ohella myös kaivosalaa tai muita asbestialtisteisia töitä purkutyön ohella. Testauksen tavoitteena on varmistaa työturvallisuus, eli maskin istuvuus käyttäjän kasvoille tiiviisti turvaten henkilön hengitysilman puhtauden.

Suoritamme sertifioituja hengityssuojainmittauksia uusien maskien sekä vuosimittausten osalta sertifioidulla PortaCount menetelmällä. Tarjoamme mittauspalvelun ohella maskien varaosa-, tarvike- ja huoltopalveluita.

PYYDÄ TARJOUS MASKIMITTAUKSESTA

KOPADI@KOPADI.FI TAI OMALTA ASIAKASPALVELIJALTASI.

Seuraavilla sivulla saat ohjeita sekä maskien päivittäiseen huoltoon, että maskimittaukseen valmistautumisessa.



KOPADI



HENGITYSSUOJAIMIEN TIIVEYSMITTAUSPALVELU

MASKIEN PÄIVITTÄINEN HUOLTO:

- Ota käyttöön aina työpäivän alkaessa valmiiksi huollettu ja puhdistettu maski. Pyri huoltamaan ja pitämään puhtana henkilökohtainen suojaimesi aina työpäivän päättyessä.
- Pyyhi maski huolellisesti kostealla, tarvittaessa miedolla alkoholilla. Älä käytä klooria tai voimakkaita liuottimia.
- Pyyhi erityisen hyvin maskin nenä-suu hengitysosa, sekä irrota ja puhdista kumiset venttiililäpät. Puhdista venttiilipihat / läpiviennit huolellisesti. Venttiililäppien tulee AINA kaikissa olosuhteissa olla ehjiä. Mikäli mikään venttiililäppä on rikki tai muuten viallinen, vaihda välittömästi uuteen. Viallisella venttiililäpällä varustettua maskia ei tule käyttää.
- Tarkasta remmistön eheys.
- Säilytä maskia huolellisesti paikassa jossa se ei vaurioidu, joudu puristuksiin tai ole alttiina sitä vaurioittaville kemiallisille aineille tai mekaanisille vaurioille.

MASKIEN VUOSIHUOLTO:

- Ennen maskien vuosimittausta tee maskille perusteellinen tarkastus, vaikka maski olisi ollut ns. pitkään käyttämättä.
- Tarkasta että kasvo-osa on ehjä ja tiivistyy normaalisti
- Tarkasta venttiililäppien kunto ja tarvittaessa uusi vialliset venttiililäpät.
- Tarkasta remmistön kunto, sekä visiirin eheys. Uusi / huollata kulunut visiiri mikäli näkyvyys on merkittävästi alentunut.
- Puhdista maski huolella ja tarkasta, että suodatinten ja mahdollisen paineilmaletkun liitännät ovat ehjiä.

Maskien huolto ja ylläpito ovat oleellinen osa työntekijän turvallisuuden varmistamista asbestipurkutöissä.

PYYDÄ TARJOUS MASKIMITTAUKSESTA

KOPADI@KOPADI.FI TAI OMALTA ASIAKASPALVELIJALTASI.



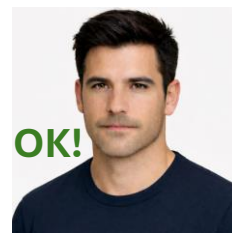
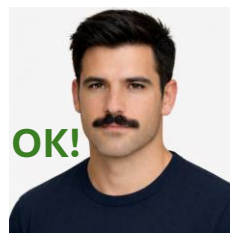
KOPADI



HENGITYSSUOJAIMIEN TIIVEYSMITTAUSPALVELU

MASKIMITTAUKSEEN VALMISTAUTUMINEN:

- Mikäli kyse on vuosimittauksesta, eli mittaus tehdään henkilökohtaisella maskillasi, huolehdi että edellisellä sivulla tehdyt huoltotoimenpiteet on tehty asiallisesti, ja että maski on kunnossa.
- Testattavan henkilön parran tulee olla ajettu samana päivänä ennen maskitestin suorittamista maskin tiivistymisalueelta. Tämä tarkoittaa kaikkia osia kasvojen alueelta joissa suojain koskettaa kasvoja. Poikkeuksellisen kovan parrankasvun omaavien henkilöiden on suositeltavaa ajaa parta hieman ennen mittausta.
- Suositeltavaa on ajaa aina kokonaan parta pois, koska on erittäin epätodennäköistä, että mittaustoimenpide menee hyväksytysti läpi parran tai sängen kanssa, ja toisaalta mikäli testi menisi läpi, henkilö harvoin kiristäisi maskia todellisessa työmaaolosuhteessa yhtä kireälle, koska ylikireä maski estäisi töiden tekemisen (=työturvallisuusriski).
- Suorittaessasi päivittäisiä asbestialtisteisia työskentelytoimenpiteitä, tulee parran olla **TÄYSIN SAMANKALTAISESTI** ajettu kuin maskien testitilanteessa. Varmista, että hiuksia tai karvoja ei jää maskin ja ihon väliin.



- Älä käytä rasvoja tai voiteita kasvoillasi käyttäessäsi hengitysmaskia.
- Mikäli ennen testiä maski todetaan likaiseksi, rikkinäiseksi tai jollain tavoin epätiiviksi, ei mittausta suoriteta. Poista myös aina likaiset suodattimet ennen mittausta asianmukaisen huollon yhteydessä. Likaisia tai rikkinäisiä suojaimia ei testata. Maskissa ei saa olla kiinni käytettyjä suodattimia.
- Rikkinäinen maski voidaan korjata / huoltaa ennen mittausta mikäli vika on tiedossa etukäteen, tai maski toimitetaan Kopadi Oy:lle huoltoon.
- Maskitesti suoritetaan ilman silmälaseja, tai niille tarkoitettujen hyväksytyjen adapterien kanssa.
- Tiiveyteen vaikuttavien mahdollisesti muiden välineiden (kypärä, kuulosuojaimet tms.) tulee olla mukana mittaustilanteessa mikäli sellaisia käytetään.
- Älä tule sairaana testiin. Fyysisen yleiskunnon tulee olla hyvä ja olotilan terve.

PYYDÄ TARJOUS MASKIMITTAUKSESTA
KOPADI@KOPADI.FI TAI OMALTA ASIAKASPALVELIJALTASI.

KOPADI



PAINEILMATOIMISET HENGITYSSUOJAIMET JA KOMPRESSORIT

Sundström

SR 200 -kokonaamari: Tinkimätön suojaus, erinomainen käyttömukavuus. Tämä huippuluokan naamari antaa vertaansa vailla olevan suojan. Korkealaatuisista materiaaleista valmistettu naamari varmistaa hyvän istuvuuden ja luotettavan suojauksen. Leveä kasvotiiviste ja säädettävä päänauhasto leveällä verkolla takaavat erinomaisen käyttömukavuuden. Kevyt ja mukava kokonaamari on ihanteellinen valinta ammattilaisille, jotka etsivät kokonaisvaltaista hengityssuojainta.



SR 99-1 -paineilmasuodattinta käytetään puhtaan hengitysilman tuottamiseen tavallisesta paineilmaasta. Laitteeseen kuuluu säätölaite, esierotin ja pääsuodatin (SR 292), jotka kaikki on kiinnitetty koteloituun teräslevytelineeseen. Laite voidaan sijoittaa lattialle tai kiinnittää seinään. Esierottimessa on automaattinen tyhjennys, ja se erottelee karkeammat hiukkaset, vesi ja öljyn. SR 292 -pääsuodattimessa on hiilisuodatinosa (500 g), jonka ympärillä on kaksi P3-hiukkassuodattinta. Ilma puhdistetaan jäljellä olevien hiukkasten/kaasujen/höyryjen/hajujen poistamiseksi. Lisävarusteena on saatavana Y-liitäntä, joka lisää poistoaukkojen määrää.



Muoviletku, valmistettu vahvistetusta PVC:stä. Öljyn- ja kemikaalienkestävä. Sundström-paineilmaletkut on testattu ja hyväksytty käytettäväksi seuraavien tuotteiden kanssa, ja ne on tarkoitettu käytettäväksi Sundström SR 99 -paineilmasuodattimien kanssa. Ne ovat myös ainoat käyttöön hyväksytyt letkut. SR 200 Airline -paineilmanaamari SR 90 Airline -paineilmanaamari SR 307 -paineilmalaite SR 507 -paineilmalaite SR 63 -paineilmahuppu SR 83 -hitaushuppu



Turvaliitin (1/2") Sundströmin paineilmasuodattimia varten



LISÄVARUSTE:

Y-liitin to SR 49, SR 79, SR 99, SR 99-1

Kiinnitetään paineilmasuodattimen lähtöliittimeen käyttäjämäärän lisäämiseksi



KOPADI



PAINEILMATOIMISET HENGITYSSUOJAIMET JA KOMPRESSORIT

PAINE-ILMAKOMPRESSORI CSK 330/24

TEKNISET TIEDOT:

Lauhteen käsittely:	Ei
Partikkelisuodatus:	Ei
Ilman puhtaus (ISO 8573-1):	X-X-0
Jännite (V):	230,00
Taajuus (Hz):	50,00
Nimellisteho (kW):	2,20
Nimellisteho (HP):	3,00
Pyörimisnopeus (rpm):	1 400,00
Virrankulutus (A):	10,00
Sylinterien määrä:	2
Ilmanotto (L/min):	330,00
Tuotto (L/min @ 5 bar):	200,00
Tuotto (L/min @ 8 bar):	170,00
Maksimipaine (bar):	10,00
Äänitaso (3,00m/5,00 bar) dB(A):	68,00
Käyttöjakso:	S1 100 %
Säiliön pinnoite:	Epoksi
Säiliön tilavuus (l):	24,00
Ensihuolto (tunnit):	3000
Tuntimittari:	Ei
Säiliön autom. tyhjennysventtiili:	Ei
Tuotteen mitat(cm) P x L x K:	55,4 x 48 x 78
Paino (kg):	40
Kappalemäärä: 1	



Mikäli yhtiöllänne on jokin erityinen vaade kompressorille, saamme selvitettyä myös muita soveltuvia malleja tietäessämme tuotto- ja, nimellistehotarpeen sekä kokotoiveen.

KOPADI