

Bilagor till SBUF rapport 12605 Andningsfilter

Bilaga 1. Fotobilaga

Bilaga 2. Enkätformulär

Bilaga 3. Användarinstruktion

BILAGA 1. FOTO till rapport från projekt



Bild 1. Problemet ”kaffe-filter” mask som innebär täthetsproblem.



Bild 3. Näsklämmor

Andningsfilter



Bild 2. Munstycksfilter som testats i detta projekt.



Bild 4. Bitmunstycken. Överst till höger version som minskar problem med saliv



Bild 5. Upphovsmannen knäcker säck med flytspackel



Bild 6. Damm vid underupparbete



Bild 7. Dammande slipning



Bild 9. Filteranvändare snickeri



Bild 9. Målare



Bild 10. Munstycksfilter i delar. Centrumdel hoplimmad, backventil, ändkoppar, veckat filtermedium, näsklämma & munstycke

INTERVJU FRÅGOR TILL DIG SOM TESTAR ANDNINGSFILTER

201 - __ - __

1. Namn
2. Född år och månad 19_____ månad _____
3. Företag
4. Arbetsplats
5. När fick du filtret? Datum _____
6. Hur mycket har du använt filtret? Antal gånger _____ Tid per tillfälle _____
7. Varför?
8. Hur?
9. Kan du utveckla det?
10. Om du måste använda andningsfilter vilken typ av filter vill du då välja?
11. Varför det?
12. Hur då?
13. Kan du utveckla det?
14. Vilka nackdelar kan du finna med denna typ av filter?
15. Hur kan det förbättras?
16. Kan du finna några fördelar med det filter du provat?
17. Övriga synpunkter

SKRIV PÅ BAKSIDAN OM PAPPRET FÖR MER PLATS

Bilaga 3. Användarinstruktion

Användarinstruktion munstycksfilter

Filtoro andningsskydd är utformat för tidsbegränsad användning i förorenad miljö. Utformningen garanterar täthet om användaranvisningen följs och skyddar då mot inandning av partiklar ner till virus storlek (0,3 µm). Rekommenderad användningstid är upp till 30 minuter i taget. Andningsskyddet har stor kapacitet och kan användas vid upprepade tillfällen tills dess att andningsmotståndet börjar stiga.

Rekommenderas att munstycket tas av och tvättas mellan användningar och att andningsskyddet förvaras i etui eller i en tät påse när det inte används.

I plastpåsen finns tre delar. Andningsskydd, munstycke och näsklämma.

- Ta bort näsklämman från andningsskyddet
- Sätt på/Montera bitmunstycket på andningsskyddet
- Justera näsklämman om den sitter för hårt genom att böja den utåt
- Du kan testa att filtret är tätt genom att hålla för hålen i ändarna och suga försiktigt!
- Placera bitmunstycket i munnen mellan tänderna, bit löst och slut läpparna. Sätt näsklämman på näsan om du behöver den för att undvika att andas genom näsan
- Många upplever det bättre att klippa bort plastflikarna man biter på i munstycket. Det minskar problem med saliv som kan rinna ut från backventilen.
- Gå in i den förorenade miljön eller starta arbetet som sprider partiklar du önskar undvika andas in
- Andas ren luft!
- Kom ihåg fylla i frågeformuläret!

Tack för hjälpen!