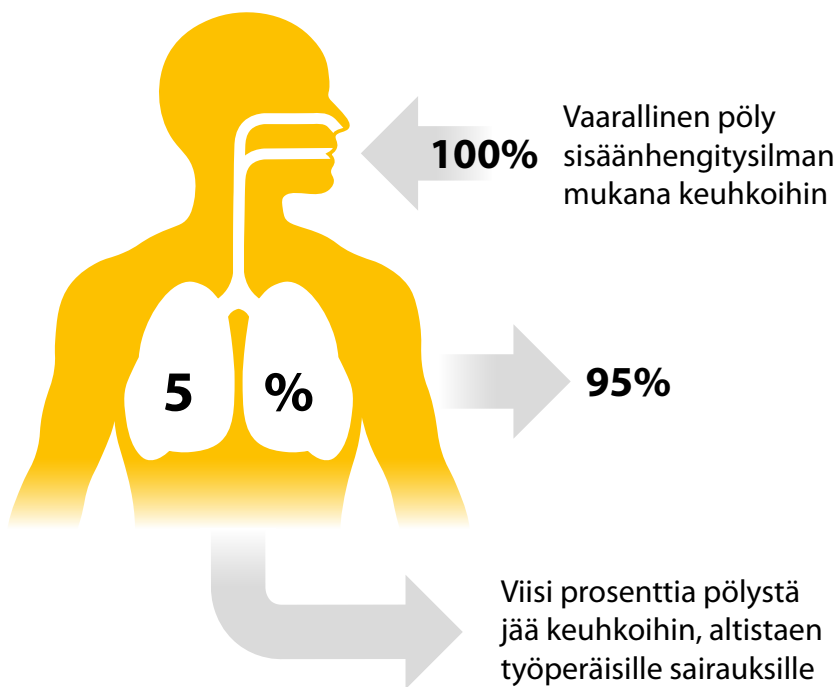


Pölylle altistuminen on merkittävä päivittäinen ja pitkäaikainen riski. Käyttämällä edistynyttä ja tehokasta pölynpoistojärjestelmää hionnan aikana voidaan keuhkoihin joutuvan pölyn määrää vähentää tehokkaasti, jolloin myös todennäköisyys ammattitaudeille tai vaaralliselle altistumiselle vähenee. Mirkan kehittämä pölytön verkkohionta on tehokas tapa minimoida pölyn määrä työympäristössä, sekä hengityselimissä että ihoärsytyksen kannalta.



## Välineet

Tehokas pölynpoisto on monen laitteen yhteispeliä

Abranet-hiomaverkon pinta on kokonaisuudessaan pölyä poistava

Pöly imetään pois hiottavalta pinnalta hiomakoneen kautta

Imuri tallettaa pölyn turvallisesti pussiin

Suosittellemme myös käyttämään suojaruusteita, hengityssuojaa ja suojalaseja hiomisen aikana sekä pitämään työympäristön siistinä

## Luokat

<b>L</b> Light		Työperäisen altistuksen raja-arvo (OEL) > 1 mg/m <sup>3</sup> .	Suodattaa 99% kaikesta imetystä pölystä	Mirka-mallit: 1025 L, 1125 L, 1230 L (myös HEPA-suodatin saatavilla)
<b>M</b> Medium		Työperäisen altistuksen raja-arvo (OEL) > 0.1 mg/m <sup>3</sup> sekä puupöly	Suodattaa 99.95% kaikesta imetystä pölystä	Mirka-mallit: 1230 M, 1242 M (myös HEPA-suodatin saatavilla)
<b>H</b> High		Erittäin syöpövaarallinen pöly, mm. puupöly, lyjy, hiili, terva, nikkeli, kvartsi, kobaltti, kupari, kadmium sekä asbesti, formaldehydi, home, taudinaiheuttajat ja bakteerit	Suodattaa 99.997% kaikesta imetystä pölystä	



+



+



+



= EI PÖLYÄ!