

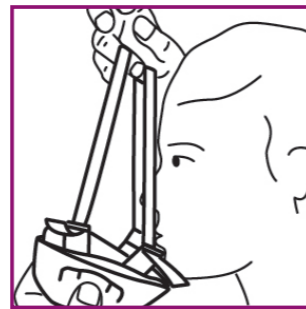
3M™ Hiukkassuojaimet 8825+ / 8835+ Sovitusohjeet



Sovitusohjeet

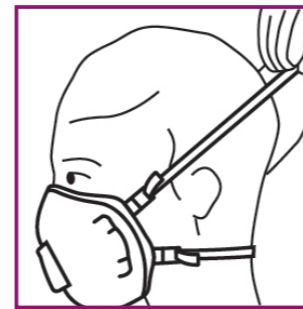


- 1** Pujota ylä- ja alanauhat solkiensa läpi. Varmista, etteivät ne ole kiertyneet.



- 2a** Aseta toisella kädelläsi suojain leukasi alle niin, että nenäkappale osoittaa ylöspäin. Tartu molemmista nauhoista toisella kädelläsi.

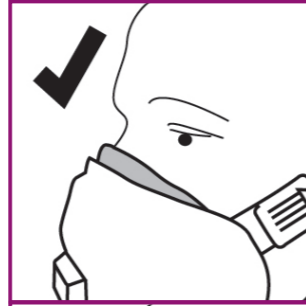
- 2b** Aseta suojain kasvoillesi.



- 3** Vedä ylempi nauha pääläen yli ja alempi nauha korvien taakse. Nauhat eivät saa olla kiertyneinä.



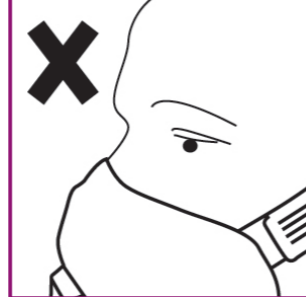
- 4** Kiristä nauhat niin, että suojain pysyy tukevasti paikallaan. Lisätäkseen kireyttä vedä tasaisesti ylä- ja alanauhojen molemmista päistä.



- 5a** Varmista, että kasvotiiviste on muotoutunut tiiviisti nenän ympärille.



Vähentääksesi kireyttä poistamatta suojainta työnä solkia takaosasta ulospäin.



- 5b** Kasvotiiviste ei saa taittua sisäänpäin.



- 6** Suojaimen sovitus on tarkistettava ennen siirtymistä työpaikalle.

Huom:

Varmista ennen suojaimen sovitusta, että kasvosi ovat puhtaat karvoista. Suojaimia ei saa pitää kasvoilla, joilla on kasvotiivistealueella parransänkeä, partaa tai muita kasvokarvoja, sillä ne voivat estää hyvän tiivistyksen. Varmista, että pitkät hiukset on sidottu taakse ja korut poistettu niin, etteivät ne heikennä suojaimen tiiviyttä kasvoilla.

Sovituksen tarkistus

- 1** Peitä suojaimen etuosa molemmilla käsillä varoen heikentämästä suojaimen istuvuutta.
- 2** SISÄÄNHENGITÄ terävästi. Suojaimen tulisi painua hieman kasvojesi vasten. Jos niin ei käy, ja havaitset tiivisteessä ilmavuotoja, aseta suojain uudelleen kasvoillesi ja säädä päälakinauhan kireyttä vuodon poistamiseksi. Tarkista sovitus uudelleen.

Jos ET SAA sovitusta tiiviiksi, ÄLÄ mene vaaralliselle alueelle. Kysy neuvoa työnjohtajaltasi.



Jos suojainta on tarkoitus käyttää useammalla kuin yhdellä työvuorolla, kasvotiiviste täytyy puhdistaa jokaisen työvuoron jälkeen 3M 105 Kasvotiivisteeseen puhdistusliinalla. Suojain on säilytettävä tiiviissä, puhtaassa pussissa tai säiliössä käyttökertojen välillä.



Suojain	Tyyppi	Max käyttötaso
8825+	FFP2 R D	max 12 × HTP
8835+	FFP3 R D	max 50 × HTP

Luokitus: EN 149:2001+A1:2009
Pölyt/Savut/Metallihuurut