

Vigtigheden af en god tilpasning.

Åndedrætsværn er kun effektive, hvis de egner sig til formålet, er tilpasset korrekt og bruges i hele det tidsrum, hvor brugeren udsættes for skadelige stoffer. Udfør altid en tæthedsprøve, inden du går ind på arbejdspladsen. Tilpasningsvejledningen skal følges, hver gang du tager åndedrætsværnet på.



Trin 1: Saml/juster hovedbåndet ved at føre stroppen igennem spændet og trykke ned på lukkemekanismen ved den ønskede længde. Gentag med den anden strop. Placer åndedrætsværnet over ansigtet, så det hviler behageligt på næseryggen, og træk derefter hovedstroppen op over hovedet.



Trin 2: Om nødvendigt tag åndedrætsværnet af og juster hovedbåndet, til det passer, og gentag derefter trin 1.

Trin 3: Tag de nederste stropper i hver hånd, placer dem bag om nakken, og hægt stropperne sammen.



Trin 4: Stram den øverste strop først ved at trække i enderne for at opnå en behagelig og sikker tilpasning.



Trin 5: Stram de nederste stropper på samme måde. Stropperne kan løsnes ved at trykke udad bag på spænderne.



Trin 6: Gennemfør en tæthedsprøve med over- og/eller undertryk, hver gang åndedrætsværnet anvendes.

Tæthedsprøve med overtryk:

1. Placer håndfladen over udåndningsventilen, og ånd forsigtigt ud.
2. Hvis åndedrætsværnet buler lidt, og der ikke kan påvises nogen udsivning af luft imellem ansigtet og åndedrætsværnet, er der opnået korrekt tilpasning. Hvis der trænger luft ud, skal du justere åndedrætsværnet på dit ansigt og/eller justere stropperne for at fjerne lækagen. Gentag ovenstående tæthedsprøve.

Hvis masken ikke kan tilpasses korrekt, må du ikke gå ind i det kontaminerede område. Kontakt i stedet den arbejdsmiljøansvarlige eller din overordnede.

Advarsel

Skæg, skægstubbe eller anden behåring under maskens ansigtstætning kan forårsage lækager og reducere beskyttelsen af brugeren. Sørg altid for, at åndedrætsværnet slutter tæt til ansigtet, inden du går ind på arbejdspladsen. Dette kan kontrolleres ved at udføre en tæthedsprøve med over- og/eller undertryk.