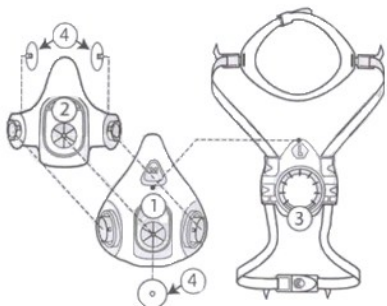


Продуктова серия 7500

Силиконова полумаска за многократна употреба.

1. Размер на респиратора S, M и L.
2. Места за захващане на филтрите, клапани за вдишване и издишване.
3. Комплект за поставяне на главата, еластични ленти и фиксатори.
4. Клапани за вдишване и издишване.



Силиконовите респиратори от серия 7500 са за филтри с байонетна система за фиксиране. Осигуряват комфорт при носене, плтно прилепване към лицето и не смущава зрителното поле. Маските се предлагат в два размера 7500L-размер L и 7500M-размер M. Прочетете внимателно тази инструкция преди използване на маската и я запазете за бъдещи справки.

I. Внимание

Респираторът не е със самостоятелно подаване на кислород(O₂). Използвайте в помещения с адекватна вентилация, без недостиг на кислород и които не съдържат експлозивна атмосфера.

Да се подбират правилните филтри в зависимост от типа на замърсителите и тяхната концентрация. Не използвайте в зони, където концентрацията на замърсителите значително надхвърля пределно допустимите стойности.

Задължително е поставянето на два филтъра на респиратора.

В никакъв случай не използвайте респиратора за защита от въглероден монооксид. Никога не променяйте, модифицирайте или поправяйте този продукт.

Респираторът с два филтъра не трябва да се използва в затворени помещения без вентилация.

Да не се използва от лица с бради или други елементи по лицето, които биха направили невъзможно плътното прилепване на маската към лицето.

Веднага напуснете замърсената зона при: повреда, в която и да е част на респиратора; поява на затруднено дишане, замаяност или гадене.

замърсителите с органите на обоняние или вкус или се появи друг вид дразнене.

II. Подготовка за употреба

Уверете се, че респираторът е правилно окомплектован и че клапанът за издишване работи.

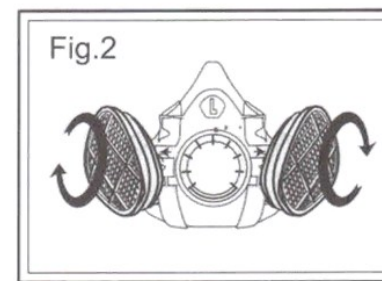
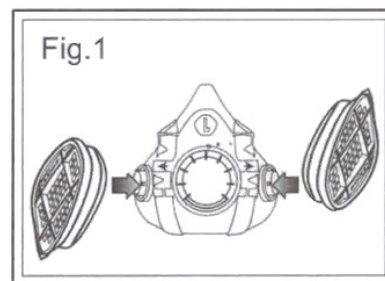
Уверете се, че респираторът е в перфектно състояние, състояние без следи от замърсявания, напуквания или разкъсвания на нито един от елементите на респиратора. В противен случай – изхвърлете респиратора.

Уверете се, че сте избрали правилният филтър, подходящ за съответния замърсител.

Уверете се, че двата филтъра са от един и същи тип.

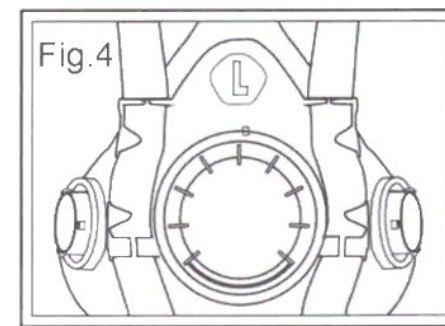
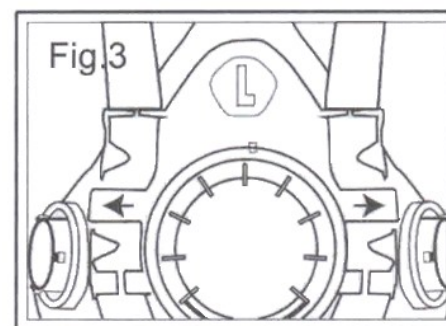
III. Инструкции за сглобяване

Съединете пластмасовия конектор на филтър с мястото за прикачване на филтъра към респиратора (фигура 1). Притиснете и завъртете филтъра по посока на часовниковата стрелка (фигура 2). Повторете процедурата и за вторият филтър.



IV. Инструкции за поставяне

Респираторите от серия 7500 имат два типа на окачване. Първият е стандартно фиксиране, а вторият е за потребители, които носят работни каски или други елементи, които не позволяват респиратора да се постави в правилната позиция. За да използвате стандартното фиксиране, поставете лентите във фиксаторите в предната част на респиратора (фигура 3), а за вторият тип окачване поставете лентите над фиксаторите (фигура 4).



Стандартно фиксиране:

Регулирайте размера на пластмасовата опора за главата, ако е необходимо, за по-голям комфорт.

С едната ръка поставете маската върху брадичката и носа. С другата ръка поставете пластмасовата опора на главата и дръпнете краищата на горните ленти за да фиксирате респиратора.

Хванете долните еластични ленти, поставете отзад на врата и ги съединете (фигура 6.) Регулирайте лентите, чрез придърпване в долните им краища до постигане на плтно прилепване на маската и комфорт.

Възходящо фиксиране:

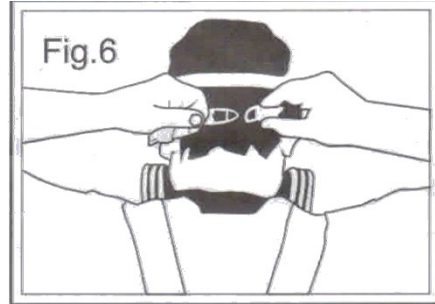
Регулирайте размера на пластмасовата опора за главата, ако е необходимо, за по-голям комфорт.

Поставете пластмасовата опора на главата, лицето трябва да е в позицията показана фигура 5.

Хванете долните еластични ленти с едната си ръка, а с другата ръка поставете маската върху брадичката и носа (фигура 5).

Хванете долните краища на лентите, поставете ги отзад на врата и ги съединете (фигура 6.) Регулирайте лентите, чрез придърпване в долните им краища до постигане на плтно

прилепване на маската и комфорт. Напрежението на лентите може да бъде намалено чрез отпускане през клипсовете от задната страна.



V. Проверка на плътното прилепване

Покрийте клапана за издишване с длан, без да натискате и издишайте - не трябва да усетите изтичане на въздух(фигура 7).

При използване на филтри 701 A1, 702 A1E1, 703 ABEK1, 702 A1E1P3, 703 ABEK1P3: поставете дланите върху филтъра и вдишайте(фигура 8). Ако усетите, че маската прилепва към лицето, значи че тя и филтрите са правилно поставени.

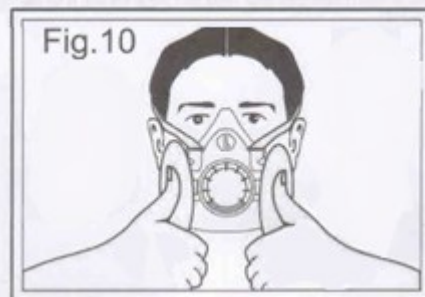
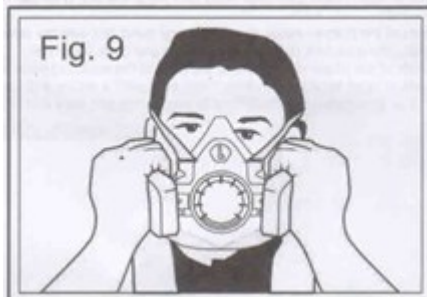
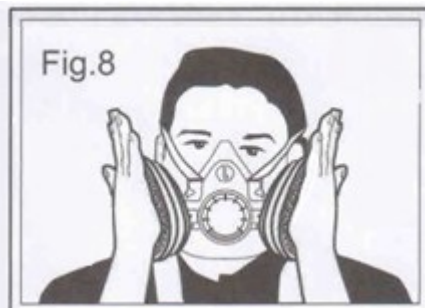
При използване на филтри 793, 793 C : притиснете филтрите с ръце както е показано на снимката(фигура 9) и вдишайте. Ако усетите, че маската прилепва към лицето, значи че тя и филтрите са правилно поставени.

При използване на филтри 2000 : поставете палците в средата на филтрите и вдишайте(фигура 10). Ако усетите, че маската прилепва към лицето, значи че тя и филтрите са правилно поставени.

Ако усетите теч при тестовете: притегнете лентите за по-плътно прилепване на маската към лицето и отново направете теста.

Не навлизайте в замърсена зона без маската да е прилепнала плътно към лицето.

За да свалите маската опуснете долните клипсове на лентите и махнете пластмасовата опора.



VI. Съхранение

Съхранявайте респиратора в херметически затворен плик без сложени филтри, в сухо помещение на стайна температура. Да не се излага маската на директни слънчеви лъчи и температури над 50°C.

VII. Почистване и дезинфекция

Свалете филтрите.

Почистете респиратора с влажна кърпа и го потопете в топла вода, като температурата на водата не трябва да надхвърля 50°C. При необходимост използвайте неутрален детергент.

Изплакнете с топла вода и оставете да се суши на сухо и чисто място.

НЕ ПОЧИСТВАЙТЕ С РАЗТВОРИТЕЛИ, СИЛНИ ДЕТЕРГЕНТИ ИЛИ ПРОДУКТИ НА ПЕТРОЛНА ОСНОВА.

VIII. Поддръжка

След използване на маската трябва да се:

Почисти и да се съхранява напълно суха в херметически затворен плик без сложени филтри.

Проверят клапаните за вдишване и издишване – трябва да чисти без никакви замърсявания.

Провери еластичността на лентите за захващане към главата.

Уверете се, че респираторът е в перфектно състояние без следи от замърсявания, напуквания или разкъсвания на нито един от елементите на респиратора.

Ако при проверката се установи проблем, от изброените по-горе, маската трябва да се подмени и да не се използва.

IX. Годност

Респираторите от серия 7500 са изработени от висококачествени материали. Отделните части, като: клапани, притягащи ленти и др. трябва да се подменят в момента, към който се установи каквато е да е деформация. Маската трябва да се съхранява в температурен диапазон от -20°C до +50°C и максимална относителна влажност 80%. Срокът на годност е маркиран на респиратора.

X. Сертификати

Маската отговаря на стандарт EN140:1998(БДС EN 140:2003), Средства за защита на дихателните органи.

Полумаски и четвърт маски, в съответствие с европейският РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 9 март 2016 година.

СЕ

Производител

Xiamen Safety Health & Environment Industry & Trade Co.,Ltd.

CE Certificate No: 0082/3468/079/01/21/0012

Сертификата е достъпен на www.elitsa-3.bg

Сертифициращ орган:

APAVE SUDEUROPE SAS

8 rue J.J. Vernazza - Z.A.C. Saumaty-Séon - CS 60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 France

Notified Body:0082

Вносител: ЕЛИЦА-3 ЕООД, т.064 900430, e-mail: pleven@elitsa-3.bg,

www.elitsa-3.bg

