

L'importanza della tenuta



3M™ Serie 4000 Respiratori a Semi Maschera

La protezione delle vie respiratorie è efficace solamente se il respiratore è correttamente selezionato, indossato e utilizzato per tutto il periodo di esposizione ai contaminanti. Prima di assegnare un qualunque respiratore per l'utilizzo in aree contaminate, è necessario effettuare la prova di tenuta al volto prima di accedere all'area di lavoro. Si raccomanda di seguire attentamente tutte le indicazioni sull'indossamento ogni volta che si utilizza un respiratore.

Istruzioni di indossamento



Step 1: Montare/regolare la bardatura facendo passare la fascetta preforata attraverso la fibbia e premendo sul perno alla lunghezza richiesta. Ripetere per la seconda fascetta.
Posizionare il respiratore sul volto sistemandolo bene sul setto nasale, quindi tirare la bardatura sulla testa.



Step 2: Se necessario rimuovere il respiratore e riaggiustare la bardatura in posizione più comoda, quindi ripetere il punto 1.

Step 3: Prendere gli elastici inferiori con entrambe le mani, portarli dietro la nuca e agganciarli insieme.



Step 4: Stringere prima gli elastici superiori tirandoli dalle estremità per ottenere una tenuta confortevole e sicura.



Step 5: Stringere gli elastici inferiori in modo simile. La tensione degli elastici può essere allentata esercitando una pressione sul retro delle fibbie.



Step 6: Eseguire la prova di tenuta a pressione positiva ogni volta che si indossa il respiratore

Prova di tenuta a pressione positiva:

1. Posizionare il palmo della mano sulla valvola di esalazione ed espirare delicatamente.
2. Se il respiratore si gonfia leggermente e non si avvertono perdite d'aria tra il viso e il bordo di tenuta, il dispositivo è indossato correttamente.

Se si avverte una perdita d'aria, riposizionare il respiratore sul viso e/o regolare nuovamente la tensione degli elastici per eliminare la perdita. Ripetere la prova di tenuta sopra descritta. Se non è possibile ottenere una tenuta adeguata, non entrare nell'area contaminata. Avvertire il proprio supervisore.

Avvertenze:

Barba, baffi e basette che impediscono la tenuta tra respiratore e viso possono causare perdite di aria verso l'interno e ridurre la protezione dell'utilizzatore. Assicurarsi sempre che il respiratore abbia una buona tenuta al volto prima di entrare in un'area contaminata. È possibile assicurarsene effettuando la Prova di tenuta a pressione positiva o negativa.