

KIT FIT TEST QUALITATIVO

PN: 169090000

Il **Fit Test Qualitativo (QLT)** è un test passa/non passa che fornisce una valutazione soggettiva della compatibilità tra un apparecchio di protezione delle vie respiratorie (APVR) e il volto dell'utilizzatore.

Dopo il test di verifica di sensibilità, l'utilizzatore deve indossare l'APVR all'interno del cappuccio di prova mentre viene spruzzata una soluzione ad alta concentrazione. Se la persona testata avverte il sapore della sostanza spruzzata il test è fallito e significa che il DPI non si adatta in maniera idonea alla persona.

Mediante questo metodo di prova possono essere testate le seguenti tipologie di dispositivo:

- Facciali filtranti (EN 149) indipendentemente dalla classe di protezione e dalla presenza della valvola
- Semimaschere (EN 140) equipaggiate con un filtro antipolvere (EN 143) o un filtro combinato (EN 14387)

La prova non può essere eseguita su maschere intere (EN 136) con filtro antipolvere o combinato per le quali serve applicare un Fit Test Quantitativo (QNT).



RIFERIMENTI NORMATIVI E REFERENZE

- IT: D.Lgs. 81/2008 art.2; UNI 11719:2019;
- UE: EN 529:2006;
- UK: HSE Information Document 282/28;
- USA: OSHA regulation 1910.134 (f);
- Internazionale: ISO 16975-3:2017

CONTENUTO/DESCRIZIONE KIT

- 1 Cappuccio di prova
- 2 nebulizzatori
- Soluzione dolce di prova A per test di sensibilità a bassa concentrazione*
- Soluzione dolce di prova B per fit test ad alta concentrazione*
- Istruzioni per l'uso

*Saccarina di sodio tetraidrata CAS 82385-42-0

Rev. 1

Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni allegate ai prodotti o quelle pubblicate sul sito web www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.