

Respirátor 610

Hlavní rysy

Respirátor poskytuje ochranu proti prachu a kapalným aerosolům.

Materiály

Tyto materiály se používají v respirátoru:

Popruhy - Přírodní kaučuk

Nosní svorka- Polypropylen / Železné dráty

Filtrování a krycí medium - Polypropylen

Nanovláknó



Standardy

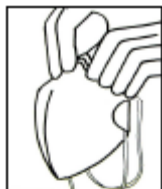
Respirátor byl testován na evropské normy EN 149: 2001 + A1: 2009 a splnil požadavky kategorie FFP1. Respirátor může být použit v atmosféře obsahující až do 4 násobku limity expozice (OEL) částic kontaminující látky.

Varování

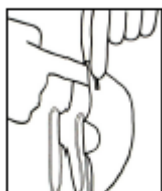
- Nositel musí být vyškolen ve správném používání výrobku.
- Používejte jen v dostatečně větraných prostorách.
- Respirátor by neměly být nošeny osobami, jejichž obrysy obličeje, hluboké jizvy nebo jiné deformace tváře zabrání adekvátnímu utěsnění, které musí být vytvořeno mezi respirátorem a obličejem.
- Respirátore je potřebný zbavit se a nahradit jej pokud se poškodí nebo je-li se dýchání stává zatěžující.
- Respirátor by neměl být čištěn; je určen k jednorázovému použití.
- Účinnost respirátoru je závislá na koncentraci aerosolu a fyzické námahy.
- Respirátor musí být zlikvidován po jednorázovém použití.
- Respirátor nechrání uživatele před plyny, parami nebo v prostředí, kde je koncentrace kyslíku nižší než 17% v objemu.
- Před nasazením zkontrolujte, zda respirátor není poškozen.

Respirátor 610

Návod na použití



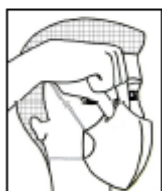
1. Otevřete respirátor podle rozevírací svorky respirátoru.



2. Předlisek nosní svorky jemně ohnete podle obrázku.



3. Umístěte respirátor pod bradou s nosní svorkou nahoru a vytáhněte popruhy přes hlavu.



4. Vyformujte nosní svorku do tvaru nosu stláčením mezi vašimi prsty.



5. Zkontrolujte usazení respirátoru: inhalovat ostře. Nicméně, měli byste zjistit vnikání vzduchu, těsnost respirátoru můžeme zlepšit

- Korekce polohy respirátoru.
- Přenastavení hlavičky.
- Korekce polohy popruhů.