



Loodud MIL/LE kasutuseks, koostöös ERIOPERAATORITEGA

Omadused & Andmed

1 Pehme Silikoon Tihend

- Madal profiil väldib hõõrdumist põskedega
- Madal tihend sobib NVG ja kaitseprillidega
- Lõuaapealne tihend:
 - Rääkides säilib ühendus näoga, vastu-
pidiselt lõuaaluse ühendusega maskidele
 - Ei sega lõua juures kinnitusrihma
 - Parem ühendus ka habeme ja vuntsidega
- Sobib paljude erinevate näotüüpidega
- Standarditele vastav meditsiiniline silikoon:
ISO10993-5: 2009, ISO10993-10: 2010,
ISO10993-10: 2019, ISO10993-11: 2017, ISO
10993-4: 2017

3 Kõrge Vooluga Väljalaskeklapp

- Asub korpuse keskel, mis vähendab takistust
- Õhk liigub avadest alla ja ei tee prille uduseks
- Testimine läbiviidud vastavalt standarditele 42
CFR Part 84.182 ja NIOSH standardi protseduurile
TEB-APR-STP-0004

5 Vahetatavad Rihmad

- Standard rihm on täielikult reguleeritav
 - Integreeritud flex alad tagavad mugavuse
ja võimaldavad takistusetu pead liigutada
 - Kantav koos kiivriga või ilma
- Lisa rihmade komplekt
 - Võimaldab integreerimist kõikide levinud
kiivri relssidega
 - Takjakinnitus adapterid komplektis, et
alternatiivsel viisil kinnitada kiivri külge
 - Maski on võimalik pähe panna ja ära võtta
ilma kiivrit eemaldamata

2 Kõrgtaseme Filter

- Enam, kui 97% efektiivne
 - filtreerib vähemalt 97% osakesi, mis on
0.3 micronit või suuremad
- Filtri materjali analüüs andis tulemuseks 97%
efektiivsuse vastavalt testimise standardile NaCl 32
LPM TSI8130
- Lihtne hingata ka tugeva füüsilise pingutuse juures
- Filtri korpus on valmistatud biolagunevast plastikust
vastavalt ASTM D6400 standardile
- Lihtsalt vahetatav filter

4 Mikrofoni Ühenduse Pistik

- Valikuline mikrofoni pistik, mille saab seadistada
vasaku või parema poole jaoks, vastavalt eelistusele
- Ühilduv enamuse levinud kuulmekaitsetega
- Mikrofon vastab IP67 standardile tolmu ja vee osas
- Ühenduseks standardne J22 Nexus 2-Pin

