



FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW

Cevni dihalni aparat za vdihavanje svežega zraka FAS Turbo Flow je naprava, ki uporabniku dovaja čist zrak iz varnega območja.

Na voljo tudi s puhalom Turbo Flow. Naprava lahko dovaja zrak na razdaljo največ 30 m za enega uporabnika. Priklop dveh cevi na puhalo Turbo Flow omogoča, da dve osebi delata v istem času. Dolžina cevi je 30 m za vsako osebo. Cevi se lahko s pomočjo spojke povežeta v kateri koli konfiguraciji. Maksimalna dolžina je 30 metrov.

Poleg tega posebej zasnovana očala znotraj maske slabovidnim osebam omogočajo varno in udobno delo. Proizvajalec je poskrbel za možnost varjenja z uporabo FAS Turbo Flow. Varilni adapter za masko ter negorljiva vreča za dvojno zračno cev zagotavljata dodatno zaščito pred visokimi temperaturami in iskrami, ki bi ogrožale napravo.



Lastnosti in prednosti:

- Enostavna uporaba - napravo lahko intuitivno uporabljajo tudi neizkušeni uporabniki
- Robustna in trpežna konstrukcija
- Neomejen vir zraka
- Prostora in udoben transportni kovček, v katerega je mogoče spraviti set za dva uporabnika s cevema 30 m.
- Prenosnost - enostavno prenašanje z udobnim ročajem. Neodvisnost od električne energije - delo s cevema dolžine do 20 m.
- Preprosto vzdrževanje

Primer sestave seta s puhalom za enega uporabnika:

Puhalo Turbo Flow, maska za celoten obraz 3S, dvojna zračna cev, pas s spojko, zračna cev 10 m / zračna cev 20 m, spojka za cev



FRESH AIR SYSTEM TURBO FLOW



Ime	Šifra
Puhalo Turbo Flow	9001
Dvojna zračna cev za TF	9002
Pas s spojko za TF	9003
10m zračna cev za TF	9004
20m zračna cev za TF	9005
Spojka za cev za TF	9006
Transportni kovček za TF	9009
Negorljiva vreča za dvojno zračno cev za TF	9010
Maska za celoten obraz 3S za TF	9011
Okvirji za notranja očala	9012
Vreča za masko 3S za T	9013
Adapter za masko 3S TF	9014

Uporaba:

- delo v zaprtih prostorih
- delo v rezervoarjih, cisternah
- povsod, kjer obstaja tveganje pomanjkanja dostopa do kisika
- odstranjevanje in sanacija azbesta
- toplotno izoliranje in tesnjenje stavb z uporabo pene PUR
- vzdrževalna dela
- brušenje, delo v zaprašenih prostorih
- varjenje - z uporabo varilnega adapterja za masko 3S
- za slabovidne osebe - z uporabo okvirjev za očala za masko 3 S

Dovoljenja in certifikati:

PN-EN 138:1994

CE 1437

Kontaktni podatki:



PRAES Spółka z o. o.
ul. Szajnochy 18/20
85-738 Bydgoszcz
Poljska

www.turboflow.eu
office@praes.pl