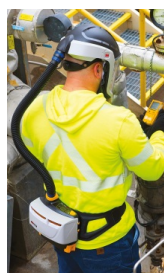


3M Versaflo početni paket TR-819E IS



Područje upotrebe:
Ulaz u zatvoreni prostor (CSE)
Marke: 3M
Propis: EN 12941



OPIS PROIZVODA za 3M Versaflo početni paket TR-819E IS

3M™ Versaflo™ jedinica za filtraciju zraka TR-800 certificirana je i može se koristiti za različita ATEX područja. U kombinaciji sa zaštitnom maskom pruža zaštitu od čvrstih čestica, neugodnih mirisa, plinova i para, ovisno o vrsti korištenih filtera. Jedinica za filtraciju zraka može se koristiti sa zaštitnom maskom 3M™ Versaflo™ S- i M- serije.

TR-802E:

- tri opcije stupnja zraka, prikladno za opasna područja
- automatski, zvučni i vizualni alarm, ako je protok zraka prenizak ili je prazna baterija
- zaslon koji prikazuje stanje napunjenosti baterije i zasićenosti filtra za prašinu

KOMPLET SADRŽI:

- 3M™ Versaflo™ jedinicu za filtraciju zraka
- 3M™ Versaflo™ baterija
- 3M™ Versaflo™ ABE1P FILTER - zaštita od organskih plinova i para (vrelašte iznad 65°C), anorganskih i kiselih plinova te čestica
- 3M™ Versaflo™ poklopac filtra za filter serije TR-6300
- 3M™ Versaflo™ predfilter
- 3M™ Versaflo™ alat za pričvršćivanje baterije (imbus ključevi)
- 3M™ Versaflo™ standardni punjač (Europa)

- 3M™ Versaflo™ remen
- 3M™ Versaflo™ podesiva cijev za zrak BT-30
- 3M™ Versaflo™ indikator protoka zraka

PROPISI:

- EN 12941:1998+A2:2008, TH2 ili TH3 (ovisno o vrsti zaštitne maske)
- EN 60079-0:2012
- EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN 61000-6-2:2005
- IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013
- EN 50581:2012

POZOR: zaštitna maska ne dolazi u kompletu!

Namjena i ograničenja upotrebe navedeni su u uputama proizvođača.

	BR. PROIZ.
<input type="text"/>	3M-45630

PROPISI za 3M Versaflo početni paket TR-819E IS

EN 12941

EN 12941 | EN 12941 | Uređaji za zaštitu dišnih organa - uređaji s dišnim sučeljem bez zatvaranja



Europski propis EN 12941 određuje minimalne zahtjeve za filterske uređaje s kacigom ili pokrivalom te plinskim, prašnim ili kombiniranim filtrima za zaštitu dišnih organa. Ne vrijedi za uređaje koji su namijenjeni za upotrebu pri mogućem manjku kisika (udio kisika u zraku manji od 17 %) kao ni za naprave za zaštitu dišnih puteva u slučaju nužde za izlazak. Uključeni su laboratorijski testovi i praktični testovi izdržljivosti uređaja kako bi se utvrdila usklađenost sa zahtjevima propisa.