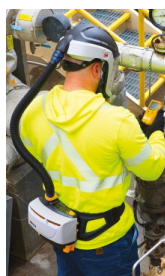


## 3M Versaflo zagonski paket TR-819E IS



**Področje uporabe:**  
Vstop v zaprt prostor (CSE)  
**Znamke:** 3M  
**Predpis:** EN 12941



## OPIS IZDELKA za 3M Versaflo zagonski paket TR-819E IS

3M™ Versaflo™ vpihavalna enota TR-800 je certificirana in se lahko uporablja za različna ATEX območja. V kombinaciji z zaščitno masko, zagotavlja zaščito pred trdnimi delci, neprijetnimi vonjavami, plini in hlapi, odvisno od uporabljenih filtrov. Vpihavalna enota se lahko uporablja z zaščitno masko 3M™ Versaflo™ S- in M- serije.

### TR-802E:

- primerno za nevarna območja
- tri izbirne zračne stopnje
- samodejni, zvočni in vizualni alarm, če je pretok zraka prenizek ali je prazna baterija
- zaslon, ki prikazuje stanje napolnjenosti baterije in nasičenost prašnega filtra

### KOMPLET JE SESTAVLJEN IZ:

- 3M™ Versaflo™ vpihavalna enota
- 3M™ Versaflo™ baterija
- 3M™ Versaflo™ ABE1P FILTER - zaščita pred organskimi plini in hlapi (vrelišče nad 65°C), anorganskimi in kislimi plini in delci
- 3M™ Versaflo™ pokrov filtra za filter serije TR-6300
- 3M™ Versaflo™ prefilter
- 3M™ Versaflo™ orodje za pritrditev baterije (imbus ključ)

- 3M™ Versaflo™ standardni polnilec (Europa)
- 3M™ Versaflo™ pas
- 3M™ Versaflo™ nastavljiva cev za zrak BT-30
- 3M™ Versaflo™ indikator pretoka zraka

**PREDPISI:**

- EN 12941:1998+A2:2008, TH2 ali TH3 (odvisno od zaščitne 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:** zaščitna maska ni v kompletu!

Namen in omejitve pri uporabi, glejte ustrezna navodila proizvajalca.

	ŠT. IZD.
	3M-45630

## PREDPISI za 3M Versaflo zagonski paket TR-819E IS

EN 12941

## EN 12941 | Naprave za zaščito dihal - Vpihovalne filtrske naprave z dihalnim vmesnikom brez zatesnitve (pokrivalom)



Evropski predpis EN 12941 določa minimalne zahteve za vpihovalne filtrske naprave s čelado ali pokrivalom ter plinskimi-, prašnimi- ali kombiniranimi filtri za zaščito dihal. Ne velja za naprave, ki so namenjene za uporabo pri morebitnem primankljaju kisika (delež kisika v zraku manjši od 17%), kakor tudi ne za naprave za zaščito dihal v primeru potrebe izhoda v sili. Vključeni so laboratorijski preizkusi in praktični preizkusi zmogljivosti naprav, da se lahko določi skladnost z zahtevami predpisa.