



## Aparat de respirat autonom, cu aer comprimat si presiune pozitiva - DRAGER PSS 7000 - PN

**Pret:** 12750<sup>00</sup> RON (fara TVA)

**Disponibilitate:** Comanda speciala

### Descriere

## Aparat de respirat autonom, cu aer comprimat si presiune pozitiva - DRAGER PSS 7000 - PN

PSS 7000 PP apartine categoriei de aparate de respirat Drager (Draeger) autonome, cu aer comprimat, cu

circuit deschis si cu presiune pozitiva in masca.

Sistemul de respiratie Drager PSS7000 PP este alcatuit din:

**1. Masca respiratorie FPS 7000 P (cod R56249)**

FPS 7000 P face parte din grupa de masti respiratorii Drager certificate conform EN 136 Clasa 3, EN 137 tip 2 si ATEX avand:

- corpul mastii din EPDM
- vizor din policarbonat, cu camp vizual de 180°
- sistem de cuplare rapida la automatul pulmonar.

**2. Aparat de protectie respiratorie PSS 7000 (cod 3338700, 3355068)**

Aparatul consta din:

- automat pulmonar cu sistem de cuplare rapida la masca
- reductor de presiune
- manometru cu cadran fotoluminescent
- avertizor sonor in caz de scadere periculoasa a presiunii
- harnasament pentru fixarea pe corp
- suport dorsal din material compozit, usor dar rezistent
- sistem de ajustare a inaltimei.

Dispune de certificare EN 137 si ATEX.

**Platca dorsala are un design nou, inovativ:**

- permite o distributie uniforma si echilibrata a greutatii
- harnasamentul ofera un plus de ergonomie si confort pe o perioada lunga de timp in utilizare.
- furtunile sistemului sunt incluse in platca dorsala oferind o mai mare flexibilitate.
- **platca dorsala poate fi reglata pe inaltime, astfel incat sistemul poate fi folosit indiferent de inaltimea utilizatorului**

**Dispozitivul Bodyform 7000 inlocuieste manometrul clasic, indeplinind functii multiple:**

- presiunea aerului din butelie
- senzor de miscare
- buton de panica
- senzor de temperatura

**3. Butelie de otel (cod 3355002) - avand:**

- 6 litri volum
- 300 bari presiune de umplere
- 450 bari presiune de testare
- 7,5 Kg greutate
- husa de protectie.

Optional, butelia metalica se poate inlocui cu una din material compozit, avand:

- 6,8 litri volum
- 300 bari presiune de umplere
- 450 bari presiune de testare
- 4,5 Kg greutate.

In cazul unei butelii metalice, greutatea totala a aparatului este de aprox. 11 Kg sau de 8 Kg, cu o butelie din compozit.

**Pretul afisat este valabil pentru varianta cu butelie metalica.**

**Datorita certificarii ATEX, aparatul este recomandat pentru pompieri, sau alte utilizari in medii cu potential risc exploziv.**

In cazul unui consum mediu de 30 litri/min. si a dotarii cu butelie metalica, aparatul ofera o autonomie de functionare de 60 min.