

---

## **Butelie aer comprimat 6.8 L din material compozit cu fibre de carbon la 300 bari DRAGER, LUXFERApara**

I.D.: 50015957

---

Data publicarii	25.09.20	Coduri CPV	35111100-6 35110000-8
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 5.848,00 RON - 5.848,00 RON

---

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Butelie aer comprimat 6.8 L din material compozit cu fibre de carbon la 300 bari Drager, Luxfer+Aparatul de respiratie izolant autonom cu presiune pozitiva in masca este utilizat pentru protectia cailor respiratorii prin izolarea completa a respiratiei purtatorului fata de mediul ambiant. Acest echipament de respiratie confera purtatorului o protectie sporita în zone toxice, cu fum sau continut redus de oxigen datorita mentinerii pe tot parcursul ciclului respirator a unei mici presiuni in masca faciala. Aparatul de respirat cu aer comprimat este de tipul cu circuit deschis, utilizand aerul comprimat inmagazinat in butelii. Aparatul poate fi echipat cu o gama diversa de butelii, de diferite capacitati si dimensiuni. Avizat conform legislatiei în vigoare pentru utilizarea ca echipament individual. de protectie, este destinat interventiilor de medie durata în urmatoarele cazuri: - concentratia ridicata a unor gaze toxice -necunoasterea tipului si a concentratiei gazelor din atmosfera -scaderea concentratiei de oxigen sub 17% Aparat de protectie respiratorie · suport dorsal din carbon compozit cu forma ergonomica, usor si rezistent · sistem de fixare pe corp (harnasament) · reductor presiune, cu racord la butelii G5/8", pentru reducerea presiunii aerului de la 300 bari la 6-9 bari · manometru 0-350 bari, cu cadran fotoluminiscent, cu diviziunea de 10 bari+Fabricat din cauciuc ignifug cu insertie, fixat cu suruburi in suport metalic, de dimensiuni: lungime 500 mm x latime 300 mm

---