

Aparat de respirat autonom cu aer comprimat pentru pompieri include butelie otel 6L 300bari DRAGER

I.D.: 63182119

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 17.11.21 | Coduri CPV | 35111100-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 3.699,00 RON - 3.699,00 RON

Descriere: Aparat de protectie respiratorie tip DRAGER: · 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 · avertizor sonor, 90 dB, amplasat langa manometru, avertizeaza la o presiunea sub 50 ± 5 bar · automat pulmonar cu cupla rapida Masa aparatului, inclusiv automat pulmonar: 3,2 Kg Dimensiuni de gabarit: 590x290x160 mm Aprobări: Certificat de conformitate conf. EN 137 Certificare ATEX pentru utilizare in mediu cu potential exploziv Mască Panorama Nova P-EPDM-PC · vizor din PC · unghi vizual de 180 gr. · corpul mastii din EPDM · cupla rapida pentru conectare la automatul pulmonar · greutate cca. 550 g · cu diafragma de vorbire · cu curea de purtat dupa gat aprobări conf. EN 136 Clasa 3 CE Butelie din otel · volum 6 litri · presiune de umplere 300 bari · presiunea de testare 450 bari · capacitate 1636 l aer greutate cca. 8,5 Kg. Caracteristici tehnico-funcționale · Autonomie cca. 60 min. la un consum mediu de 30 l/min, capacitate butelie otel 6l/300 bari - cca. 1636 l, capacitate butelie compozit 6,8 l/300 bar - cca. 1854 l. · Greutate maximă în configurație completă cca.13,5 Kg cu butelie din otel inox / cca. 9,5 Kg cu butelie din material compozit · Presiune de umplere maximă a buteliei 300 bar ·
