

Aparat uciezkowy SPIROSCAPE



Żadna firma czy instytucja nie powinna ryzykować życia pracowników stosując nieodpowiednie rozwiązania do występujących zagrożeń.

SPIROSCAPE jest pierwszym uciezkowym aparatem oddechowym, który rozwiązuje problem ograniczonego czasu ochrony (nieprzewidziany czas pracy) i problem stałego przepływu (narastanie stężenia CO₂ lub butla o dużej wadze).

Zastosowanie w aparacie SPIROSCAPE unikalnego systemu dostarczania powietrza ogranicza stężenie CO₂ w kapturze, minimalizuje ciężar aparatu oraz zapewnia dokładny czas dostarczania powietrza.

Zalety aparatu SPIROSCAPE:

- zastosowanie plomby zabezpieczającej gwarantującej gotowość do użycia,
- umożliwienie szybkiej aktywacji aparatu gwarantujące automatyczne dostarczanie powietrza przed założeniem kaptura,
- wykonanie w opcji gwarantującej 10-cio lub 15-to minutowy czas ochrony,
- zwarte i lekkie wykonanie ułatwiające ewakuację,
- cichy przepływ powietrza pozwalający słyszeć polecenia i rozkazy,
- gumowa wewnętrzna maska z zaworem wydechowym minimalizująca zaparowanie wizjera i narastanie stężenia CO₂,
- wewnętrzny kaptur zapewniający dodatkową ochronę i ułatwiający zakładanie,
- poliuretanowy kaptur zewnętrzny zapewniający ochronę chemiczną oraz ochronę przed płomieniami gwarantujący jednocześnie doskonałą widoczność,

- uszczelnienie szyi z lateksu zapewniające idealny współczynnik dopasowania i ochrony eliminujący konieczność użycia niepraktycznych ściągaczy sznurkowych,
- wysokiej jakości regulator zapewniający odpowiedni dopływ powietrza przez ustalony czas,
- odporny na zagięcia wzmocniony przewód powietrza gwarantujący niezakłócony przepływ,
- opatentowany automatyczny zawór bezpieczeństwa zapobiegający uduszeniu przy wyczerpaniu się powietrza w butli.
- zawór bezpieczeństwa eliminujący konieczność zastosowania systemu ostrzegającego o kończącym się zapasie powietrza w butli.
- możliwość używania aparatu w oczekiwaniu na mające nastąpić zagrożenie bez konieczności zużywania zapasu powietrza w butli.

Waga aparatu w wersji 15 minutowej około 5 kg.