

Link do produktu: <https://www.bezpieczni112.pl/aparat-powietrzny-drager-pss-4000-p-260.html>



Aparat powietrzny DRAGER PSS 4000

Dostępność

Na zamówienie

Czas wysyłki

10 dni

Opis produktu

PSS 4000 to jeden z najłżejszych i profesjonalnych aparatów oddechowych. Łączy komfort i wyjątkowe właściwości pneumatyczne, a dzięki swojej konstrukcji idealnie nadaje się do zastosowań, gdzie łatwość użytkowania ma kluczowe znaczenie. Mimo niewielkiej wagi jest wytrzymały i można go szybko założyć. Zapewnia doskonałą ochronę dróg oddechowych.

Aparat oddechowy PSS 4000:

- lekki, solidny i prosty w użyciu
- jeden z najłżejszych aparatów oddechowych na rynku
- uprząż z zamkami umożliwia szybkie zwolnienie, a dzięki prostemu mechanizmowi ściągaczy można szybko i prosto dopasować uprząż
- niezwykle trwały system nośny cechuje się ultralekkim stelażem o wysokiej wytrzymałości, wykonanym z kompozytów węglowych, który zapewnia doskonałą odporność termiczną, chemiczną, a także odporność na uszkodzenia mechaniczne
- system nośny opracowany zgodnie z naturalnymi obrysami ciała, dzięki czemu poprawia stabilność i zmniejsza nadwyrężenia, naprężenia oraz zmęczenie pleców
- dzięki równomiernemu rozkładowi obciążenia w jednej linii ze środkiem ciężkości ciała, system oferuje odpowiedni komfort barków oraz talii
- oprócz komfortu PSS 4000 wykorzystuje także najtrwalsze i najbardziej odporne materiały, aby zminimalizować wpływ nawet ekstremalnie nieprzyjawnego środowiska
- dzięki zastosowaniu sprzączek z odpornej stali nierdzewnej oraz wytrzymałych pasów wykonanych z włókien aramidowych aparat jest idealnie przystosowany do częstego i długotrwałego noszenia
- łatwość utrzymania i serwisowania
- zamknięta, jednoczęściowa uprząż i wyściółka pasa biodrowego nie pozwalają na nadmierne wchłanianie wody, co skraca czas suszenia i czyszczenia, optymalizując efektywność wykorzystania energii
- węże średniego ciśnienia doprowadzające powietrze i wąż manometru są całkowicie zintegrowane w stelażu, aby zmniejszyć ryzyko zaczepienia i potencjalnego zaplątania - takie rozwiązanie w znacznym stopniu poprawia bezpieczeństwo przemieszczania się i pracy w zamkniętych przestrzeniach