



DRÄGER PSS 7000

7278,00 zł brutto 5917,07 zł - netto

Dräger PSS 7000 jest nową generacją aparatów oddechowych, zaprojektowaną dla profesjonalnych straży pożarnych. Solidny projekt o zoptymalizowanej ergonomii daje wielorakie możliwości konfiguracji w celu dostosowania do indywidualnych wymogów.

Categories: [Ochrona Górnych Dróg Oddechowych](#), [RATOWNICTWO CHEMICZNE](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Zalety

Ergonomiczny system noszenia

Zaawansowana, ergonomiczna konstrukcja noszaka zawiera 3-punktowe dostosowanie wysokości pozwalające na łatwe

dopasowanie do długości klatki piersiowej. W połączeniu z unikatowym, regulowanym pasem biodrowym zapewnia to swobodę ruchów i maksimum wygody.

Zarządzanie bateriami

Główny moduł zasilający, wygodnie umieszczony w stelażu, został skonstruowany dla maksymalnego czasu działania przy jednoczesnym zmniejszeniu do minimum częstotliwości wymiany baterii. Standardowy moduł baterii korzysta z tanich, łatwo dostępnych baterii AA. Zatrzaśkowe połączenie modułu baterii pozwala na szybką ich wymianę podczas akcji. Oprócz modułu zasilania AA, Dräger oferuje również moduł akumulatorowy.

Możliwość szybkiego podłączenia butli

Szybkie przyłączanie butli firmy Dräger pozwala szybko i łatwo wymieniać butle zarówno w warsztacie jak i podczas aktywności. Dzięki wyeliminowaniu konieczności czasochłonnego dokręcania pokrętki zaworu butli, uzyskujemy bardziej efektywne i płynne działanie.

Zaawansowany monitoring elektroniczny

Dräger PSS® 7000 zawiera nową jednostkę monitoringu elektronicznego Dräger Bodyguard 7000, która zapewnia ciągłą kontrolę informacji osobistych i statusu działania aparatu oddechowego. Nowy wskaźnik podstawowych parametrów Dräger FPS 7000 Head-Up-Display (HUD) stworzony dla maski Dräger FPS 7000 cechuje się bezprzewodową konstrukcją zapewniającą łatwą obsługę i jest urządzeniem opcjonalnym, które płynnie integruje się z systemem elektronicznym Dräger Bodyguard 7000.

Wytrzymała sztywna konstrukcja noszaka

Wzornictwo, konstrukcja oraz materiały zostały wybrane tak, aby sprostać powtarzającemu się dużemu obciążeniu podczas użytkowania w trudnych warunkach działania zawodowych strażaków, zapewniając jednocześnie maksymalną wygodę i łatwość użytkowania. Zaawansowane wygodne wyłożenie wykonane metodą formowania tłoczego, w połączeniu z działaniem w wysokich temperaturach, zapewnia znakomitą charakterystykę noszenia. Odporne na duże obciążenia sprzączki ze stali nierdzewnej oraz zaawansowane aramidowe pasy dopasowujące uprząż, wytrzymują zużycie oraz możliwości rozdarcia, jednocześnie zapewniając szybkie i łatwe zakładanie i dopasowywanie stelaża. Kompozytowy stelaż wykonany z włókien węglowych, oferuje wysoką odporność przy małej wadze i doskonałej odporności na chemikalia.

Łatwe utrzymanie

Wszystkie główne komponenty PSS® 7000 zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający szybkie i łatwe złożenie i rozłożenie, co sprawia, że obsługa i utrzymanie są bardzo proste. Nowe mocowanie pasów z możliwością szybkiego ich zdjęcia, pozwala na szybką i łatwą wymianę zarówno pasów naramiennych jak i biodrowego. Przyłącza pneumatyczne elektronicznych komponentów, wyposażone są w szybkozłącza dla szybkiego podłączenia. Wszystkie te cechy zapewniają krótki czas trwania obsługi warsztatowej.

ZDJĘCIA

