



SCOTT™
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-f — autonomiczny aparat powietrzny



Opis

Aparat 3M™ Scott™ ProPak-f posiada komfortowy noszak z dodatkowymi poduszkami i jest przeznaczony do użytku przez straż pożarną lub jako element zestawu przeciwpożarowego w przemyśle naftowym i gazowym oraz innych gałęziach przemysłu.

Aparat 3M™ Scott™ ProPak jest zgodny z normą EN 137:2006 typ 2, obejmującą rygorystyczny test pełnego objęcia płomieniem, oraz z najnowszą zmianą dyrektywy w sprawie wyposażenia morskiego (MED).

Najważniejsze cechy produktu

- ▶ EN 137:2006 typ 2, aparat oddechowy zgodny z dyrektywą MED
- ▶ Zaprojektowany do użytku przez straż pożarną oraz jako element zestawu przeciwpożarowego na rynkach ropy, gazu i przemysłowych
- ▶ Sztywna konstrukcja noszaka
- ▶ Do usunięcia pneumatyki nie są potrzebne żadne narzędzia
- ▶ Prosta obsługa i konserwacja
- ▶ Pasy naramienne i pas biodrowy z poduszkami zwiększającymi komfort noszenia
- ▶ Dostępny z wizjerem odpornym na wysoką temperaturę AV-3000 HT i automatem dawkującym EZ-Flo

3M™ Scott™ ProPak-f

— autonomiczny aparat powietrzny



Mechanizm szybkiego naciągania pasów naramiennych umożliwia regulację założonego aparatu

Owijka pasa naramiennego wykonana z mieszanki materiałów Kevlar® i Pyrogard

Wyściółki boczne dla większego komfortu użytkownika

Regulowane pasy naramienne z poduszkami

Wpleciona nić odblaskowa

Pas biodrowy z dużymi sprzączkami ułatwiający obsługę w rękawicach oraz szybkie zakładanie i zdejmowanie

Automat dawkujący

ProPak-f jest dostępny z automatem dawkującym Tempest lub EZ-Flo, oba charakteryzujące się niskim oporem wdechowym i dynamiczną charakterystyką działania, układem automatycznego uruchamiania pierwszym wdechem i nastawianym pokrętkiem obejścia.

Reduktor

Reduktor pierwszego stopnia z nieregulowanym, sprężynowym mechanizmem tłokowym i zasilaniem wylotowym zabezpieczonym ciśnieniowym zaworem nadmiarowym.

Komunikacja

3M Scott oferuje akcesorium do projekcji głosu EPIC 3, które zwiększa zrozumiałość podczas korzystania z masek Promask, Vision i AV-3000 HT.

Moduł EPIC 3 (RI) z interfejsem radiowym zapewnia pełną integrację radia przez Bluetooth oraz wzmocnienie głosu. Dla użytkowników preferujących tradycyjne rozwiązania mamy w ofercie interfejs komunikacyjny Sabrecom w pełni integrujący się z posiadaną radiostacją i preferowaną maską. Zarówno EPIC 3 z interfejsem radiowym, jak i Sabrecom są iskrobezpieczne i zgodne z normą EN 136 klasy 3.

Opcje

Aparat ProPak-f może być dostępny w wielu konfiguracjach, w tym Duo, z rozpinanym węzłem automatu dawkującego (SDC), trójnikiem i ze złączem średniego ciśnienia, które może być używane jako złącze do zasilania kaptura ratowniczego i jako złącze do zasilania powietrzem aparatu podczas dekontaminacji użytkownika. Dostępne są również opcje szybkiego podłączenia i szybkiego napełniania butli.



3M™ Scott™ ProPak-f

— autonomiczny aparat powietrzny

Manometr i gwizdek ostrzegawczy

Wskaźnik zegarowy typu Bourdon

Odporna na ciepło i uderzenia szybka z poliwęglanu

Przewody wężowe

Złączki skrętne ze stali nierdzewnej

Wąż średniego ciśnienia

Maksymalne ciśnienie robocze	16 barów
Minimalne ciśnienie rozrywające	80 barów

Wąż wysokiego ciśnienia

Maksymalne ciśnienie robocze	450 barów
Minimalne ciśnienie rozrywające	800 barów

Masa/wymiary

Ciężar	Konfiguracja pojedyncza (bez butli) 3,2 kg Konfiguracja pojedyncza z maską (bez butli) 3,8 kg
Długość	630 mm
Szerokość	285 mm
Głębokość (z 200-barową butlą o pojemności 6 litrów)	220 mm

Informacje dotyczące zamówień

Numer katalogowy	Nazwa produktu	Zastosowania
ProPak-F	Certyfikat EN 137, typ 2	Straż pożarna / gaszenie pożarów ropy i gazu

Dział Bezpieczeństwa Pracy

Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn, Polska
tel.: +48 22 739 60 00
fax: +48 22 739 60 01
www.3M.pl/bhp

Zarejestrowana zgodność z normą ISO 9001.
Prosimy poddać recyklingowi. Wydrukowano w Polsce. © 3M 2019. Wszelkie prawa zastrzeżone.
3M i Scott są znakami towarowymi 3M Company.
Kevlar jest zastrzeżonym znakiem firmy DuPont.
Bluetooth jest zastrzeżonym znakiem towarowym Bluetooth SIG Inc. J460377

