

VISION 3 - Maska nadciśnieniowa do stosowania z autonomicznym aparatem powietrznym

OPIS

Maska nadciśnieniowa Scott Vision 3 jest dostępna w 4 rozmiarach pasujących do różnych kształtów i wymiarów twarzy użytkowników. Część zewnętrzna maski została wykonana z silikonu z uszczelnieniem, a wbudowana półmaska wewnętrzna chroniąca usta i nos użytkownika z elastomeru TPE. Maska jest wyposażona w sferyczny, panoramiczny wizjer wykonany z odpornego na zarysowania i uderzenia poliwęglanu, pokrytego nierozprzestrzeniającą ognia powłoką, który zapewnia szerokie pole widzenia. Wizjer jest mocowany za pomocą dwóch klamer w kształcie litery U. Maska umożliwia użytkownikowi noszenie zintegrowanych okularów bez naruszania szczelności. Maska Vision 3 jest dostępna z 5 punktową, w pełni regulowaną więźbą nagłowną wykonaną z neoprenu lub dwupunktową, w pełni regulowaną więźbą nagłowną z siatki poliestrowej lub z tkaniny Kevlar™, lub z systemem mocującym do hełmu Gallet F1. Maska jest wyposażona w lewostronne, szybkie podłączenie bagnetowe automatu dawującego. Istnieje możliwość utworzenia dodatkowego szybkiego połączenia po prawej stronie do podłączenia systemu łączności radiowej. Wbudowana półmaska wewnętrzna jest wyposażona z przodu w membranę do komunikacji głosowej i posiada nadciśnieniowy zawór wydechowy o niskich oporach, umożliwiający normalne oddychanie bez dodatkowego wysiłku. Maska została wyposażona w osobne wloty i wyloty powietrza, by zminimalizować ryzyko przenoszenia zanieczyszczeń.



ZASTOSOWANIA

Vision 3 została specjalnie zaprojektowana do stosowania z gamą samodzielnych aparatów oddechowych SCBA dla zawodowych jednostek straży pożarnej oraz ze wszystkimi aparatami oddechowymi zasilanymi sprężonym powietrzem i aparatami uciezkowymi. W połączeniu z aparatem oddechowym Scott maska zapewnia ochronę dróg oddechowych w środowiskach stanowiących zagrożenie dla życia i zdrowia.

DOPUSZCZENIA

Oznaczenie CE zgodnie z EN135 Klasa III

Oznaczenie CE zgodnie z EN137:2006 Klasa III, jeśli jest stosowana ze Scott Propak

Oznaczenie CE zgodnie z EN139, kiedy, jest stosowana ze sprzętem Scott zasilanym sprężonym powietrzem

AS1716/NZ

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

MATERIAŁY

Wizjer	Poliwęglan z powłoką silikonową
Kłapki zaworu wdechowego	Guma silikonowa
Kłapki zaworu wydechowego	Guma poliizoprenowa
Obudowa zaworu wydechowego	Poliamid
Sprężyna zaworu wydechowego	Stal nierdzewna
Membrana głosowa	Membrana z Mylaru (poliestru) w odlewanej matrycy polietylenowej z powłoką z anodowanego aluminium
Obudowa wizjera	Poliamid 6-6
Maska zewnętrzna	Płynny silikon formowany wtryskowo
Pokrywa przednia	Poliamid z włóknem węglowym
Port automatu dawującego	Poliamid z włóknem węglowym
Maska wewnętrzna	Termoplastyczny elastomer
Śruby	Stal nierdzewna
Nakrętki	Mosiądz platerowany niklem
Klamry	Poliamid
Nagłowie	5-punktowa neoprenowa lub siatkowa więźba nagłowna z poliestru lub Kevlaru
System mocujący (opcjonalny)	Klamry ze stali nierdzewnej, plastikowy mechanizm zaciskający
Specyfikacje dot. pakowania	265×190×150m 0,75kg

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE/SERWISOWANIE

Maskę należy czyścić wyłącznie zgodnie z zaleceniami w instrukcjach użytkownika. Konserwacja i serwisowanie muszą być przeprowadzane przez przeszkolony personel zgodnie z procedurami opisanymi w Instrukcjach Serwisowania i Konserwacji.