

MASKA NADCIŚNIENIOWA AV3000HT



OPIS

AV3000HT to wysokiej jakości maska nadciśnieniowa wyprodukowana z użyciem innowacyjnych materiałów opracowanych, by zapewnić lepszą odporność na wysokie temperatury i wyższe bezpieczeństwo użytkownika w najbardziej ekstremalnych warunkach.

Uszczelnienie twarzowe wykorzystuje sprawdzoną technologię SureSeal zapewniającą maksymalny komfort. Podwójne uszczelnienie zapewnia bezpieczne dopasowanie, nagłowie z Kevlaru jest kompatybilne z hełmami, a duży wizjer zapewnia szerokie pole widzenia.

Podwójna tunelowa membrana głosowa zapewnia lepszą komunikację, a opcjonalny port do montażu systemu komunikacji głosowej Epic sprawia, że urządzenie nadaje się do wszechstronnych zastosowań.

ZASTOSOWANIA

Maska AV3000HT została zaprojektowana specjalnie dla zawodowych jednostek straży pożarnej, a stosowana razem z gamą aparatów oddechowych Propak zapewnia ochronę dróg oddechowych w środowiskach stwarzających zagrożenie dla życia i zdrowia. Stosowana razem z aparatem dawującym CBRN EZ-Flo i aparatem oddechowym zapewnia także ochronę CBRN (skażenia niebezpiecznymi środkami chemicznymi, biologicznymi, radiologicznymi i nuklearnymi).

ZATWIERDZENIA

Oznaczenie CE zgodnie z EN136 Klasa III

Oznaczenie CE zgodnie z EN137:2006 Klasa II

przy stosowaniu razem ze Scott Propak

AS1716/NZ

BS8468 przy stosowaniu razem ze Scott Propak- EZ- FLO- CBRN

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

MATERIAŁY

Wizjer	Przezroczysty poliwęglan z powłoką utwardzoną odporny na wysokie temperatury
Membrana głosowa	Folia poliimidowa, guma EPDM, stop aluminium, nylon, neopren
Zawór wdechowy	Guma silikonowa
Obudowa wizjera	Poliftalamid
Uszczelnienie twarzy	Guma poliizoprenowa
Maska wewnętrzna	Valox 30% GF, guma silikonowa
Śruby	Stal nierdzewna
Nakrętki	Niklowany mosiądz
Klamry	Stal niskowęglowa i mosiądz
Nagłowie	Tkanina z Kevlarem, nić z Kevlaru, PBI, Lycra, FR Flex, nieelastyczna tkanina odbłaskowa
Taśma na szyję	Kevlar
Specyfikacje dot. pakowania	265×190×150m 0,75kg

KONSERWACJA/CZYSZCZENIE/SERWISOWANIE

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