

Opis przedmiotu zamówienia

- kombinezon całościowy z panoramicznym wizjerem oferującym szerokie pole widzenia, aparat powietrzny zakładany do wewnątrz,
- materiał D-mex składający się z 5 warst: warstwa tekstylna, 2 x warstwa elastomerowa, warstwa barierowa wysoce odporna na substancje chemiczne, płomieniodoporna, samogasnąca, odporna na płomień strzelające, gaz skroplony oraz agresywne chemikalia,
- buty zintegrowane z całością ubrania,
- przyłącze powietrzne zewnętrznego źródła zasilania w powietrze,
- ubranie wyposażone w szybki montaż rękawic bez użycia narzędzi,
- uchwyt wskaźnika ciśnienia na wizjerze umożliwiający śledzenie ciśnienia bez konieczności wyciągania ramienia z rękawa,
- pas mocowany do pasa biodrowego aparatu oddechowego,
- zaczep D-kształtny, umożliwiający zamocowanie przyrządów pomiarowych, latarek lub lin prowadzących, szt.2
- przyłącze powietrzne i zawór PT 120L,
- żywotność: maks. do 15 lat
- panoramiczny wizjer gazoszczelny o zwiększonej odporności mechanicznej - możliwość zastosowania wizjera zapobiegającego zaparowaniu,
- zamek boczny dwustronny ułatwiający zakładanie kombinezonu zabezpieczony zatrzaskami lub taśmą samoprzyczepną,
- specjalny garb umożliwiający założenie aparatu powietrznego do wnętrza kombinezonu,
- temperatura: -40°C - +70°C podczas użycia (krótkotrwale do -80°C; -30°C - +60°C podczas przechowywania
- waga (bez systemu napowietrzającego):
 - bez butów: około 5100 g
 - z butami: około 6600 g
- kolor: niebieski lub pomarańczowy
- odporność na ścieranie (trapez): klasa 6

Dopuszczenia

EN 943-1:2002 typ 1a

EN 943-2:2002 (ET), typ 1a

Vfdb 08/02 & GUV-I 8671 (zastosowanie w straży pożarnej)

BS 8467 (kombinezony ochronne ABC)

EN 1073-2 (radioaktywne skażenie)

EN 14126 (czynniki zakaźne)

