

Kaptur ratowniczy RSM

Opis

Stworzony specjalnie dla jednostek straży pożarnej kaptur ratowniczy Scott Safety RSM ze stałym przepływem powietrza daje strażakom możliwość dostarczenia świeżego powietrza osobom poszkodowanym, pochodzącego z butli własnego aparatu powietrznego, by umożliwić bezpieczne wyprowadzenie ich z niebezpiecznego środowiska.

Kaptur ratowniczy jest wykonany z dobrze widocznego odblaskowego pomarańczowego materiału nierozprzestrzeniającego ognia i wyposażony w duży, przezroczysty wizjer z powłoką zapobiegającą zaparowaniu, przez co doskonale nadaje się dla strażaków.

Kaptur jest wyposażony w neoprenową uszczelkę szyjną, która zapewnia skuteczne uszczelnienie wokół szyi osoby poszkodowanej, dzięki czemu nie musi być przytrzymywany w miejscu przez strażaka lub służby ratunkowe.

Kaptur jest dostępny z węzłem wyposażonym w męskie złącze typu CEN umożliwiające podłączenie do rozgałęźnika Y lub podłączenia AC mocowanego na pasie w zestawach Scott Safety. Wąż dostarcza stały dopływ powietrza osobie poszkodowanej wystarczający w celach przeprowadzenia akcji ratunkowej, nie ograniczając przy tym dopływu powietrza do masek strażaków.

Kaptur można szybko i łatwo aktywować, umieszczając go na głowie osoby poszkodowanej wymagającej ratunku i podłączając wąż do rozgałęźnika Y lub złącza AC aparatu powietrznego, co uruchomi stały przepływ powietrza w kapturze.

Niewielkie wymiary produktu (wielkość koperty) i jego lekka waga nie obciążają strażaka. Dostępne są różne sposoby przechowywania kaptura, włącznie ze specjalnymi torbami.



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Materiał kaptura	Wiskoza powlekana poliuretanem
Materiał wizjera	Przezroczysty poliuretan
Materiał węża	Guma
Materiał uszczelki szyjnej	Neopren
Materiał złącza	Stal nierdzewna
Typ złącza	Męskie złącze serii CEJN 340