



Kaptur uciezkowy SR 76-3 ABE2-P3 S/M MOBIL

Kaptur uciezkowy wyposażony w filtr umożliwiający ewakuację w przypadku pożaru i/lub wycieku substancji chemicznych.

Opis produktu:

Art.nr. H15-0812

SR 76-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas wypadków chemicznych.

Kaptur składa się z silikonowej półmaski Sundström wbudowanej w kaptur wykonany z odpornego na substancje chemiczne materiału.

Kaptury pakowane są próżniowo w torby aluminiowe. Kaptur zakłada się szybko i łatwo, bez konieczności wcześniejszego przygotowania.

Dostępny w 2 rozmiarach pasujących na większość dorosłych i młodzież.

Kaptur wyposażony jest w standardzie w pochłaniacz SR 294 ABE2 oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3.

Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami:

- A2, gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C.
- B2, gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.
- E2, gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.

Specyfikacja techniczna

Art.nr.	H15-0812
Kolor	Żółty
Okres przechowywania (lata)	10
Kraj produkcji	Szwecja
Wymiary opakowania (mm)	150x130x190mm
Temperatura robocza	-20 - +55 °C, < 90 % RH
Temperatura przechowywania	-20 - +40 °C, < 90 % RH
Nominalny współczynnik ochrony	50
Certyfikaty	EN 14387:2004 + A1:2008, EN 403:2004
Opis modelu	SR 76-3 ABE2-P3 S/M mobil

