



Kaptur ucieczkowy SR 76-3 ABEK1-HG-P3 M/L STAT

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

Opis produktu:

Art.nr. H15-0512

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 filtropochłaniacz SR 299-2 ABEK1-Hg-P3.

Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami:

- A1 – gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C.
- B1 – gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.
- E1 – gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.
- K1 – amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina.
- Hg – opary rtęci.

SR 76-3 S przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

SR 76-3 M można nosić przy sobie i pakowany jest w torbę z nylonu, którą można zamocować przy pasku użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Art.nr.	H15-0512
Kolor	Żółty
Okres przechowywania (lata)	10
Kraj produkcji	Szwecja
Wymiary opakowania (mm)	160x150x210mm

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 ABEK1-Hg-P3 M/L stat

<https://korczak.com.pl/produkt/kaptur-ucieczkowy-sr-76-3-abek1-hg-p3-m-l-stat/>